

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název stavby: Kulturní centrum na Palmovce
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Radek Kolařík
Vypracovala: Nikol Sládková

FA ČVUT v Praze, 2022



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Nikol Sládková

Akademický rok / semestr: LS 2021/2022 / 6. semestr

Ústav číslo / název: 15119 / Ústav urbanismu

Téma bakalářské práce - český název:

PALMOVKA – PENTAGON

Téma bakalářské práce - anglický název:

PALMOVKA – PENTAGON

Jazyk práce: Český jazyk

Vedoucí práce:	Doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
Oponent práce:	
Klíčová slova (česká):	Kulturní centrum na Palmovce
Anotace (česká):	Navrhovaným objektem je kulturní centrum, které je situováno v oblasti tzv. Pentagonu na pražské Palmovce. Jedná se o stavbu, na kterou je napojena další budova s funkcí bytového domu, dohromady tedy tvoří jeden souvislý blok. Cílem mého projektu bylo navrhnout budovu poskytující veškeré potřebné funkce v této lokalitě. Snažila jsem se vytvořit komunikaci mezi domem, divákem a uživatelem.
Anotace (anglická):	The proposed building is a cultural center, which is located in the area of the so-called Pentagon in Prague's Palmovka. It is a building to which another building with the function of an apartment building is connected, so together they form one continuous block. The aim of my project was to design a building that provides all the necessary functions in this location. I tried to create communication between the house, the viewer and the user.

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 20.5.2022

Sládková
Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)

OBSAH:

Anotace

Studie pro bakalářskou práci

Bakalářská práce

A_PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B_SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C_SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1_Situace širších vztahů
- C.1.2_Katastrální situace
- C.1.3_Koordinační situace

D_DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1_Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.A_Technická zpráva
- D.1.1.B.1_Základy
- D.1.1.B.2_Půdorys 1.PP
- D.1.1.B.3_Půdorys 1.NP
- D.1.1.B.4_Půdorys 2.NP
- D.1.1.B.5_Půdorys 3.NP
- D.1.1.B.6_Půdorys 4.NP
- D.1.1.B.7_Půdorys 5.NP
- D.1.1.B.8_Půdorys 6.NP
- D.1.1.B.9_Půdorys 7.NP
- D.1.1.B.10_Pohled na střechu
- D.1.1.B.11_Řez A-A'
- D.1.1.B.12_Řez B-B'
- D.1.1.B.13_Pohled severozápadní
- D.1.1.B.14_Pohled severovýchodní
- D.1.1.B.15_Pohled jihovýchodní
- D.1.1.B.16_Details
- D.1.1.B.17_Details
- D.1.1.B.18_Details
- D.1.1.B.19_Details
- D.1.1.B.20_Details
- D.1.1.B.21_Details
- D.1.1.B.22_Tabulka oken a dveří
- D.1.1.B.23_Tabulka klempířských
a zámečnických prvků

D.1.2_Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.A_Technická zpráva
- D.1.2.B_Statické výpočty
- D.1.2.C.1_Výkres tvaru 1.PP
- D.1.2.C.2_Výkres tvaru 1.NP
- D.1.2.C.3_Výkres výztuže průvlaku
- D.1.2.C.4_Výkres výztuže sloupu

D.1.3_Požárně bezpečnostní řešení

- D.1.3.A_Technická zpráva
- D.1.3.B.1_Půdorys 1.PP
- D.1.3.B.2_Půdorys 1.NP
- D.1.3.B.3_Půdorys 5.NP
- D.1.3.B.4_Půdorys 6.NP

D.1.4_Technika prostředí staveb

- D.1.4.A_Technická zpráva
- D.1.4.B.1_Půdorys 1.PP
- D.1.4.B.2_Půdorys 1.NP
- D.1.4.B.3_Půdorys 2.NP
- D.1.4.B.4_Půdorys 3.NP
- D.1.4.B.5_Půdorys 4.NP
- D.1.4.B.6_Půdorys 5.NP
- D.1.4.B.7_Půdorys 6.NP
- D.1.4.B.8_Půdorys 7.NP
- D.1.4.B.9_Pohled na střechu

E.1_ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- E.1.A_Technická zpráva
- E.1.B.1_Zajištění stavební jámy
- E.1.B.2_Výkres zařízení staveniště

F.1_PROJEKT INTERIÉRU

- F.1.A_Technická zpráva
- F.1.B.1_Půdorys a řez

G_DOKLADOVÁ ČÁST

- Zadání bakalářské práce
- Průvodní list bakalářské práce
- Zadání části D

A_Průvodní zpráva

A_Prvodní zpráva

A.1_Identifikační údaje

A.1.1_Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: Kulturní centrum na Palmovce
Účel projektu: multifunkční stavba
Místo stavby: ulice Zenklova, Praha 8 Libeň, Palmovka Pentagon
Katastrální území: Libeň
Parcelní čísla: 4014/1, 4022
Charakter stavby: novostavba

A.1.2_Identifikační údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracovala: Nikol Sládková
Ateliér Kolařík
Fakulta architektury ČVUT v Praze
Thákurova 9, 166 34, Praha 6

Vedoucí práce: doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
Odborný asistent: Ing. Arch. Martin Štrouf
Konzultant architektonicko-stavebního řešení: Ing. Marek Novotný, Ph.D.
Konzultant stavebně konstrukčního řešení: Ing. Tomáš Bittner
Konzultant technického zařízení budov: doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
Konzultant požárně bezpečnostního řešení: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D
Konzultant provádění, řízení a ekonomie stavby: Ing. Milada Votrbová, CSc.
Konzultant interiéru: doc. Ing. Arch. Radek Kolařík

A.2_Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení zpracovávané části

SO 01	Hrubé terénní úpravy
SO 02	Podzemní garáže
SO 03	Kulturní centrum
SO 04	Přípojka kanalizace
SO 05	Přípojka vodovod
SO 06	Přípojka plyn
SO 07	Přípojka elektřina
SO 08	Vozovka
SO 09	Chodník
SO 10	Čisté terénní úpravy
SO 11	Bytová stavba (souběžně prováděná s SO 03, není součástí BP)

A.3_Seznam vstupních podkladů

Analytická studie ateliéru UNIT architekti
Studie bakalářské práce ATZBP, ateliér Kolařík
Územní plán hl. m. Prahy
Metropolitní plán
Katastrální mapy
Studiijní materiály vydané FA ČVUT
Inženýrsko-geologické údaje o území
Hydrogeologické údaje o území
Normy ČSN, vyhlášky a předpisy
web TZB info

B_Souhrnná technická zpráva

B_SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1_POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1_Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Metropolitní plán popisuje území Palmovky v Praze 8 jako transformační území s hybridní strukturou. Jedná se o lokalitu s roztríštěnou zástavbou původních bloků a postrádá tak v současném stavu urbanistickou koncepci. K zhoršení výrazu území přispívají i nedokončené developerské projekty bez celkového konceptu. Tento problém řeší ateliér UNIT svým projektem Analytické a Regulační studie, kde se zabývá zejména územím tzv. Pentagonu.

Pozemek navrhovaného projektu se nachází v samotném centru Pentagonu. Projektem je novostavba občanské vybavenosti charakterizována jako kulturní centrum. Na pozemku se plánuje také novostavba bytového domu, kdy tyto dva objekty jsou bezprostředně sousedící se společným jedno podlažním podzemním parkováním. V současnosti je pozemek využíván jako parkovací plocha bez zpevněného povrchu. Okolí je také z velké části nevyužívané s výjimkou několika staveb, z nichž nejvýraznější je nedokončené Centrum Palmovka. Studie ateliéru UNIT řeší nakládání se stávajícími stavbami a navrhuje kompletní urbanistickou koncepci.

Navrhovaný projekt sleduje problematiku nedostupnosti funkcí pro veřejnost a nabízí tak multifunkční budovu kulturního centra s příjemným prostředím. Jedná se o sedmi podlažní objekt dosahující do maximální povolené výšky v lokalitě 26 metrů. Ukončení je provedeno plochou nepochozí střechou. Plocha pozemku je 4 050 m². Zastavěnou část tvoří 2 072 m² (zastavěná plocha řešené části je 476 m²). Zastavěnost činí 51,2 %.

B.1.2_Údaje o souladu stavby a územně plánovací dokumentaci

V současném územním plánu je plocha pozemku charakterizována jako všeobecně obytná, řadí se zde například stavby pro bydlení, školská a ostatní vzdělávací zařízení, kulturní stavby nebo zdravotnická zařízení. V metropolitním plánu se jedná o plochu zastavitelnou transformační. Oba plány umožňují umisťovat stavby se smíšenou funkcí, navrhovaná stavba je v souladu s funkčním využitím.

B.1.3_Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Projekt neobsahuje prvky jiné než řešené pomocí obecných požadavků na využívání území.

B.1.4_Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V projektu nejsou žádná stanoviska dotčených orgánů, jedná se pouze o teoretickou práci.

B.1.5_Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro stavbu nebyl proveden žádný průzkum. Návrh čerpá z archivních vrtů České geologické služby. Konkrétně vrt č. 602218 z roku 1979 sahající do hloubky 25 m. Vrt provedla Česká geologická služba v nadmořské výšce 185 m. n. m. Polohově byl vrt proveden u stavby bývalé nádražní budovy Praha-Libeň Dolní nádraží Zenklova 250/5, 180 00 Praha 8 - Libeň, tj. 42 m od navrhované stavby.

B.1.6_Ochrana území podle jiných právních předpisů

Napříč celým pozemkem prochází ochranné pásmo metra Palmovka, kvůli tomuto faktu následovala při návrhu nutnost omezit podzemní podlaží na jedno, kdy do základové spáry nezasahuje ani hladina podzemní vody. Navrhovaná stavba sleduje z hlediska výšky podmínky určené regulační studií, která mimo jiné vyhovuje ochrannému pásmu letiště s výškovým omezením staveb do výšky VVP: Kbely. Pozemek také spadá do ochranného pásma Památkové rezervace v hl. m. Praze.

B.1.7_Položka vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Na pozemek nezasahuje žádné záplavové ani poddolované území.

B.1.8_Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, vliv stavby na odtokové poměry v území

Objekt by neměl mít negativní vliv na okolní stavby, v bezprostřední blízkosti se nachází pouze sousední bytová stavba (plánovaná). Tyto dvě stavby se budou vzájemně ovlivňovat a doplňovat se. Dešťová voda voda bude schraňována v akumulační nádrži s výtokovým ventilem a přepadem vedoucím do kanalizační stoky, bude sloužit k zalévání přilehlé parkové plochy ve veřejném prostranství. Stavba pozitivně ovlivní okolí tím, že zde soustřeďuje nové požadované veřejné funkce pro občany. Společně s dalšími plánovanými stavbami v okolí nabídne nový harmonický prostor pro život.

B.1.9_Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V současné situaci se na pozemku nenacházejí žádné stavby, kdy by byla nutná demolice. Movité objekty z nezpevněné plochy parkoviště se pouze odklidí a plocha se transformuje na stavební svahovanou jámu, kam se následně umístí navrhovaný objekt.

Na pozemku se nachází strom, který je navržen ke kácení, jelikož přímo zasahuje do navrhované stavby. Drny a jinou přirozeně rostoucí zeleň je navrženo odstranit.

B.1.10_Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Pozemek není součástí zemědělského půdního fondu ani neplní funkci lesa.

B.1.11_Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu je definována studií ateliéru UNIT. Projekt pouze řeší dopojení části vozovky k vjezdu do podzemních garáží z jižní strany od objektu a připojky technické infrastruktury po stranách objektu.

Bezbariérový přístup je zajištěn u vstupu budovy shodnou výškovou úrovní přilehlé plochy náměstí a podlahy vstupního podlaží. Dále výtahem z podzemních garáží.

B.1.12_Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Časové vazby se váží jen k technologickým procesům během výstavby, jiné vazby či investice se projektu netýkají.

B.1.13_Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umisťuje

4014/1, 4022. Na žádném pozemku nevznikne ochranné či bezpečnostní pásmo.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Jedná se o novostavbu. Účel užívání tvoří zejména komerce a kultura s přidruženými provozy. Stavba je trvalá.

B.2.1.1 Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

plocha pozemku = 4 050 m²

zastavěná plocha = 2 072 m²

zastavěná plocha řešené části = 476 m²

obestavěný prostor řešené části = 14 447 m³

předpokládané kapacity provozu = maximální obsazenost v objektu cca 500 osob

funkční jednotky řešené části

název	HPP
1.PP	2 072 m ² (řešená část 476 m ²)
1.NP	476 m ²
2.NP	357,83 m ²
3.NP	476 m ²
4.NP	476 m ²
5.NP + 6.NP	829,54 m ²
7.NP	476 m ²

B.2.1.2 Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.

Dešťová voda spadající na konstrukce nadzemních částí domu je schraňována v akumulační nádrži a dále využívána pro zalévání přilehlého veřejného parku pomocí výtokového ventilu s hadicí či samočinným systémem zalévání. Spotřeba materiálů a vznik odpadů a emisí nebyly pro bakalářskou práci počítány.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.2.1 Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Současný stav Palmovky je obrazem statkové zástavby 19. století a blokové zástavby 20. století. Co se týče samotného Pentagonu, postrádá jakékoli urbanistické řešení a spíše jsou zde k nalezení solitérní většinou nedokončené developerské projekty a prázdné plochy pokryté bujnou přirozenou vegetací. Problém urbanismu v lokalitě řeší Analytická a Regulační studie ateliéru UNIT, která vytvořila v Pentagonu zcela novou a plně fungující urbanistickou koncepci, která je v souladu s okolím. Lokalita tak bude obohacena o síť cest pro dopravu i pěší, a o stavby, které poskytnou potřebné funkce, ať se jedná o bytové, administrativní či občanské. Dále zajistí vhodné prostředí pomocí parkové travnaté plochy a výsadby dřevin. Součástí konceptu je i plocha náměstí nacházející se před vchodem do navrhované budovy.

B.2.2.2_Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Navrhovaná budova kulturního centra je obrazem stavitelství dnešní doby, nicméně nejedná se o stavbu brutálního charakteru, ale spíše o nalezení harmonie, hravosti a výrazu požadovaného pro charakter stavby občanské vybavenosti. Nadzemní část objektu tvoří vizuálně jednu robustní celistvou plochu, která je prolomena rozměrově různými pravoúhlými prosklenými plochami, jejichž velikost i umístění se odvíjí od dispozičního vnitřního uspořádání budovy. Tímto je dosaženo vyvážení masivních železobetonových monolitických stěn a lehkých prosklených ploch oken. Otvory tvoří pevné zasklení se skrytými rámy a systémem zastínění vnějšími žaluziemi, tyto okenní otvory jsou následně na fasádě doplněny o otvory menších rozměrů umístovaných v určitých rastrech a sloužících především k přivedení a odvedení vzduchu z místnosti přirozenou cestou. Zasklení těchto okenních otvorů je zabarveno do tmavé barvy stále propouštějící část světla do interiéru. Tímto je v projektu dosaženo komunikace mezi domem, divákem a uživatelem. Barevně jsou fasády řešeny surovým světle šedým pohledovým betonem bez odlišené soklové části. Zakončení nadzemních podlaží tvoří plochá pochozí střecha se sklonem 2-2,5 % pro odtok dešťové vody pomocí dvou vpustí vedoucích do akumulační nádrže v 1.NP. Po celém obvodu je střecha opatřena atikou dosahující do výšky 530 mm.

Zpevněná plocha přiléhající bezprostředně k budově, chodníky a náměstí, je dlážděna a zdůrazňuje, že je určena zejména pro pěší. Vstup do budovy je zajištěn z přilehlé plochy náměstí a také z podzemních hromadných garáží. Do nich je příjezd zajištěn z jihozápadní strany vedlejšího nezpracovávaného objektu, se kterým má navrhované kulturní centrum podzemní podlaží společné, výjezd je totožný. Výšková úroveň podlahy vstupního prvního nadzemního podlaží odpovídá výškové úrovni náměstí, rozdíl výšek není větší než 2 cm, tudíž objekt vyhovuje požadavkům na bezbariérový přístup.

Vizuálně je navrhovaná stavba z exteriéru výsledkem minimalismu a industriálního moderního technicistního stylu. V interiéru je navíc uplatněna elegatní kombinace šedé barvy betonu, s bílou barvou omítka a s černou barvou hliníkových dveří a rámů a parapetů oken.

B.2.3_Dispoziční, technologické a provozní řešení

Dispoziční uspořádání sleduje klasické rozdělení objektu na jednotlivá podlaží s konstantní konstrukční výškou 3,6 m (v 1.PP s konstrukční výškou 3,3 m). Každé podlaží se soustředí na určité funkční využití s přidruženými provozy a hygienickým zázemím. V 1.NP je soustředěn vstupní prostor s recepcí a sálem pro workshopy či semináře, 2.NP je věnováno samostudiu a odpočinku formou studovny a prostoru se sedacím nábytkem, 3.NP zájmovým kroužkům pro děti a volnočasovým aktivitám v podobě rodinného centra s jednotlivými učebnami. Ve 4.NP jsou k nalezení dva taneční sály, v 5.NP multifunkční sál s podiem v čelní části sálu a barem v zadní části. 6.NP je určeno především jako balkon multifunkčního sálu s betonovou stěnou výšky 1,2 m s funkcí zábradlí a v 7.NP je situována kavárna s volným prostorem pro výstavy. Součástí objektu je i jedno podzemní podlaží určené pro parkovací stání, umístění VZT jednotky a odpadu, a přístup do vyššího podlaží. Podzemní podlaží je společné i pro vedlejší obytnou budovu. V projektu je zpracovávána jen ta část hromadných garáží půdorysně shodná s nadzemní zpracovávanou stavbou kulturního centra. Nosný systém je kombinovaný železobetonový monolitický.

Komunikace mezi domem a uživatelem je dosažena nejen ve vnějším prostředí, ale také ve vnitřním. Jedná se o formu a rozmístění jednoramenných schodišť v objektu. V každém podlaží jsou schodiště vedena půdorysně v odlišných místech skrz celou budovu, ale stále v návaznosti na sebe. Uživatel je tímto nucen postupně projít a zároveň poznávat celou budovu, která tudíž neobsahuje žádné frekventované místo, ale je zároveň plně využita.

Jednotlivá podlaží jsou rozdělena průběžnou chodbou na přední část s výhledem směrem k náměstí a zadní část, kde stavba navazuje na plánovanou sousedící obytnou budovu. V přední části jsou umístěny zejména pobytové místnosti, které vyžadují dostatečný přísun denního světla. V zadní části se situují zejména místnosti hygienického zázemí, chráněná úniková cesta, výtahové a instalační šachty, šatny, kotelna a úklidová či skladovací místnost. Jedná se o prostory, kde požadavky na denní osvětlení nejsou tak výrazné.

B.2.4_Bezbariérové užívání stavby

Veškeré vstupy do budovy jsou řešeny bezbariérově. Výšková úroveň podlahy vstupního podlaží přímo navazuje na úroveň přilehlé plochy náměstí, prahy nejsou vyšší než 2 cm. Do každého podlaží je zajištěn přístup formou výtahů Schindler 3000 s jedním vstupem a rozměry kabiny 1,1 x 1,6 m. Z 1.PP do 1.NP je zajištěn výtah stejného typu s rozměry kabiny 1,3 x 1,6 m. Ovládací panel výtahů je umístěn ve výšce mezi 0,6 m a 1,2 m, je opatřen označením v Braillově písmu a hlasovou signalizací. Objekt neobsahuje žádné šikmé povrchy a dveře jsou voleny s průchozí šírkou 900 mm. Všechny hlavní komunikace mají šířku nejméně 1,5 m. Invalidní WC s rozměry 1,8 x 2,65 m je obsaženo v každém nadzemním podlaží, a to jak v hygienickém zázemí pro muže, tak i pro ženy.

B.2.5_Bezpečnost při užívání stavby

Objekt splňuje vyhlášku č. 268/2009 Sb. o bezpečnosti při užívání stavby. Aby byla bezpečnost zachována po celou životnost stavby, je nutné provádět pravidelné kontroly prvků, případně jejich výměnu. Především se jedná o plynový kotel, rozvody TZB (elektrické, plynové, vodovodní a kanalizační), hlásiče požárů a funkce protipožárních opatření, zábradlí apod.

B.2.6_Základní charakteristika objektu

B.2.6.1_Stavební, konstrukční a materiálové řešení

Nosná konstrukce stavby je železobetonová monolitická, která je celkově řešena jako kombinovaný sloupový a stěnový systém.

Nadzemní podlaží mají konstantní konstrukční výšku 3,6 m. Stropní konstrukce v každém podlaží tvoří dvě spojité monolitické železobetonové jednosměrně pnuté desky tl. 300 mm. Z desek se zatížení přenáší do nosných vnitřních a obvodových stěn z monolitického železobetonu, ze strany sousedící s vedlejším objektem pak do monolitických železobetonových sloupů průřezu 300 x 300 mm. Mezi sloupy se nachází výplňkové zdivo z keramických tvárníc Porotherm 30 P + D. Vnitřní nosná stěna je tl. 300 mm a vnější obvodové stěny tl. 250 mm. Vnitřní stěna obsahuje otvory o největším rozpětí 6 m, tudíž je opatřena skrytými průvlaky průřezu 300 x 600 mm (včetně stropních desek). Dále je stavba ztužena monolitickým železobetonovým jádrem v zadní části objektu.

Podzemní podlaží má konstrukční výšku 3,3 m. Stropní konstrukce je tvořena obdobně jako v nadzemních podlažích jednosměrně pnutými monolitickými železobetonovými deskami tl. 300 mm. Vnitřní nosný systém tvoří monolitické železobetonové průvlaky o průřezu 300 x 810 mm (včetně stropní desky) a monolitické železobetonové sloupy o průřezu 300 x 800 mm. Jsou oproti nadzemním podlažím z důvodu velkého zatížení v jednom směru rozšířené. Dále objekt ztužuje monolitické železobetonové jádro propsané z nadzemních podlaží.

Základovou konstrukci tvoří vana z monolitického železobetonu. Deska je navržená tl. 300 mm, která je lokálně pod sloupy zesílená náběhy o ploše 2,5 x 2,5 m. Tloušťka desky v tomto místě je 500 mm. Stěny ŽB vany mají tl. 300 mm. Spodní stavba je opatřena vibroizolační pryžovou deskou, jako ochrana proti vibracím z metra pod stavebním pozemkem. Pryžová deska je z obou stran zajištěna hydroizolací z asf. pásů. Pod těmito vrstvami se nachází vrstva podkladního betonu tl. 300 mm (pod náběhy 100 mm). Stavební jáma je zajištěna svahováním 1:0,5.

B.2.6.2_Mechanická odolnost a stabilita

Stabilita objektu je řešena ve statické části projektu (D.1.2_Stavebně konstrukční řešení).

B.2.7_Základní popis technických a technologických zařízení

a) vzduchotechnika

Podzemní podlaží je větráno centrální vzduchotechnikou, kdy zdroj se nachází v nezpracovávané části. Nadzemní podlaží lze částečně větrat přirozeně okny. Objekt je zároveň větrán rovnotlakou vzduchotechnikou, kdy je navržen cirkulační provoz, VZT tak slouží zároveň i pro chlazení objektu. Jsou navrženy dvě centrální VZT jednotky na požadovaný objemový průtok $V_p = 20\,640\text{ m}^3/\text{h}$. První jednotka je navržena pro objemový průtok $V_p = 8\,490\text{ m}^3/\text{h}$ s rozměry 5 513 mm (délka) x 1 950 mm (výška) a obsluhuje 1.NP - 4.NP. Strojovna VZT je umístěna v 1.PP, hlavní vzduchovody mají rozměry 1 120 mm x 355 mm (plocha A = 0,39 m²). Čerstvý vzduch je nasáván přes fasádu mřížkou ve 3.NP a odpadní vzduch odváděn přes tutéž fasádu mřížkou ve 2.NP.

Druhá jednotka je navržena pro objemový průtok $V_p = 12\,150\text{ m}^3/\text{h}$ s rozměry 5 513 mm (délka) x 2 024 mm (výška) a obsluhuje 5.NP - 7.NP. VZT jednotka je umístěna na pochozí jednopláštové střeše objektu, hlavní vzduchovody mají rozměry 1 250 mm x 400 mm (plocha A = 0,48 m²). Čerstvý vzduch je nasáván z exteriéru a odpadní vzduch odváděn tamtéž.

Vzduch do interiéru je distribuován vzduchotechnickým potrubím za pomocí ventilátoru. VZT potrubí je navrženo obdélného průřezu z pozinkovaného plechu. Přívodní potrubí je vedeno ze strojovny či střechy do instalační šachty a poté rozváděno v jednotlivých podlažích do místností. Odvodní potrubí je vedeno stejnou cestou, jen se jedná o jinou šachtu. Jako výdechový a nasávací prvek jsou zvoleny vyústky.

Pro objekt je navržena samostatná VZT jednotka na střeše pro větrání hygienického zázemí, jedná se o větrání rovnotlaké. Potrubí je navrženo kruhového průřezu z pozinkovaného plechu. Vzduch je nasáván i odváděn přímo z exteriéru. Z jednotky je vzduch rozváděn instalační šachtou a dále do místností, odvod je zajištěn stejnou cestou. Výdechovými a nasávacími prvky jsou anemostaty v podhledech.

Z důvodu CHÚC B je navržena na střeše ještě jedna VZT jednotka přivádějící čerstvý vzduch.

b) vytápění

Objekt je vytápěn ústředním teplovodním nízkoteplotním otopným systémem s teplotním spádem otopné vody 55/45°C. Jako zdroj tepla je navržen plynový kondenzační kotel o výkonu 100 kW umístěný v kotelně v 1.NP. Kotel současně s vytápěním objektu zajišťuje i ohřev teplé vody. Ten je navržen jako nepřímý se zásobníkem TV o objemu 1 000 l, umístěným v blízkosti kotle. Otopná soustava je navržena jako dvoutrubková. Trubní rozvod je veden převážně v podlahách (V 1.PP pod stropem). Jsou navržena otopná tělesa, podlahové konvektory a podlahové vytápění. Každý typ má své vlastní rozvody i stoupací potrubí, podlahové vytápětí mají v každém podlaží vlastní rozdělovač/sběrač. Potrubí je navrženo z mědi a opatřeno tepelnou izolací. Stoupací svislé potrubí je vedeno instalačními šachtami.

Jako zabezpečovací zařízení je navržena uzavřená expanzní nádoba, umístěna na vratném potrubí vedle kotle. Odvzdušnění soustavy je navrženo v nejvyšším místě systému. Spaliny jsou odváděny komínem průměru 450 mm umístěným v kotelně, ta je větrána přirozeně oknem. Celé 1.PP je nevytápěno.

c) vodovod

Vnitřní vodovod je napojen na veřejný vodovodní řad plastovou vodovodní přípojkou DN 80 dl. 7,4 m. Vodoměrná soustava s hlavním uzávěrem vody a vodoměrem pro měření průtoku vody je umístěna v 1.PP. Vnitřní vodovod je navržen z PVC, potrubí je tepelně izolováno. Ležaté rozvody jsou vedeny v podhledech a příčkách, stoupací rozvody jsou vedeny v instalačních šachtách, připojovací potrubí je vedeno v SDK příčkách a předstěnách, případně viditelně před stěnami nad podlahou k příslušným zařizovacím předmětům. Uzavírací armatury jsou navrženy z mosazi. Teplá voda je připravována centrálně pomocí zásobní TV v kotelně. Teplotu vody udržuje cirkulační potrubí. V objektu je navrženo potrubí stabilního hasicího zařízení, které je napojeno na veřejný vodovodní řad. Strojovna sprinklerů je umístěna v 1.NP vedle kotelny a je vybavena nádrží, čerpadly a regulátory tlaku.

d) kanalizace

Kanalizační přípojka je navržena z PVC DN 150, je vedena ve sklonu 2% k uličnímu řadu. Hlavní svodné potrubí z PVC DN 150 je vedeno pod stropem v 1.PP ve sklonu 7%. Splaškové odpadní potrubí z PVC DN 100 je vedeno v instalačních šachtách a odvětráno je nad střechou 500 mm v prodloužení odpadního potrubí. Připojovací potrubí z PVC má dle zařizovacích předmětů průměr DN 50, DN 100, a je vedeno v SDK příčkách nebo předstěnách. Čistící tvarovky jsou navrženy na svodném potrubí max. po 12 metrech a dále na odpadním potrubí v 1.NP.

Dešťová voda je schraňována v akumulační nádrži v kotelně v 1.NP. Vedle nádrže se nachází čerpadla a filtry. Nádrž je vybavena přepadem a napojena na kanalizační síť, která je v tomto případě společná pro splaškovou i dešťovou vodu. Použití dešťové vody je navrženo na zalévání veřejného parku u objektu. Odvodnění střechy je řešeno vnitřním systémem dvou vpusťí průměru 150 mm s ochrannou mřížkou.

e) plyn

Vnitřní plynovod je napojen středotlakou přípojkou na vnější středotlaký plynovodní řad. Přípojka je navržena z PVC DN 40 a je vedena v hloubce 0,6 m pod terénem se sklonem 0,5% směrem k řadu. HUP je umístěn v přípojkové skříni na fasádě spolu s plynometrem a regulátorem tlaku plynu. Vnitřní rozvod plynu je navržen z oceli DN 40 a je veden přes 1.PP ke kotli v 1.NP. Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení opatřeno plynотěsnými chráničkami. Plyn slouží pouze jako centrální zdroj tepla pro vytápění.

f) elektrorozvody

K veřejné elektrické síti je objekt připojen přípojkou pomocí kabelové odbočky. Přípojková skříň se nachází na severovýchodní fasádě objektu. Hlavní rozvaděč s elektroměrem je umístěn pod schody v 1.NP. Dále je pak v každém podlaží umístěn patrový rozvaděč s podružnými rozvaděči. Kabely jsou vedeny volně nebo v podhledu pod stropem a volně nebo pod omítkou po stěnách.

B.2.8_Zásady požárně bezpečnostního řešení

Objekt je navržen dle veškerých zásad o požární bezpečnosti. Hlavní únikovou cestu tvoří CHÚC B. Východ z únikové cesty je zajištěn v 1.NP v zadní části objektu a ústí do volného prostranství na severozápadní straně od objektu. Úniková cesta z podzemních garází je navržena jako CHÚC A a ústí do zádvěří 1.NP. Přesný popis všech částí je uveden v části dokumentace D.1.3_Požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9_Úspora energie a tepelná ochrana

Všechny navrhované konstrukce jsou v souladu s normou udávající prostupy tepla pro konkrétní konstrukce. Obvodová konstrukce složená z nosné stěny železobetonu (250 mm), tepelné izolace expandovaného polystyrenu (150 mm) a pohledového monolitického betonu (100 mm) má tepelný odpor $R_T = 4,37 \text{ m}^2.\text{K/W}$. Součinitel prostupu tepla má $U = 0.23 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ vyhovuje doporučené hodnotě $U_N = 0.25 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$. Výpočet energetické náročnosti navrhovaného objektu je uveden v části dokumentace D.1.4_Technika prostředí staveb. Budova má energetický štítek B. Z důvodu potenciálních velkých tepelných zisků v létě kvůli velkým proskleným plochám je zde zabudován systém vnějších žaluzií pro stínění.

B.2.10_Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

- a) vytápění - Požadavky na vytápění splňují normy ČSN.
- b) větrání - Podzemní podlaží je větráno nuceně, nadzemní kombinací nuceného a přirozeného větrání.
- c) osvětlení - Všechny potřebné prostory splňují podmínku na velikost otvorů k půdorysné ploše. Umělé osvětlení není zpracováváno. Požadavek na oslunění byl Pražskými stavebními předpisy zrušen.
- d) zásobování vodou - Objekt je připojen vodovodní přípojkou k veřejnému vodovodnímu řadu.
- e) odpady - Místnost pro uskladnění odpadů pro nezbytně nutnou dobu je umístěna v 1.PP. Vývoz odpadu zajišťují pravidelně Pražské služby a.s.
- f) vliv na okolí, vibrace, hluk, prašnost - Stavba negativně neovlivní jiné budovy či pozemky ani zvýšenou prašností, hlukem, či vibracemi, nebude tedy zhoršovat situaci v okolí. Jediný dočasný negativní vliv na okolí vznikne v době výstavby, bude se ale dbát aby nepřekročil povolené limity.

B.2.11_Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana proti radonu - Oblast Palmovky je označena radonovým indexem 2 (střední). Přesné hodnoty radonu byly zjištěny konkrétním měřením na stavebním pozemku. V projektu se vychází z radonové mapy České geologické služby. V návrhu by měla stačit ochrana proti radonu správným a kvalitním provedením asfaltových hydroizolací spodní stavby.
- b) ochrana proti metanu - V místě stavby ani v okolí se nenachází metan.
- c) ochrana před technickou seismicitou - V okolí stavby nedochází k seismickým aktivitám.
- d) ochrana před bludnými proudy - Pod pozemkem prochází dráha metra, objekt je před bludnými proudy chráněn kompletním obalením spodní stavby vibroizolačními pryžovými deskami.
- e) ochrana před povodněmi - Navrhovaný objekt se nenachází v záplavovém území.
- f) ochrana před hlukem - V okolí stavby se nenachází výrazný dlouhodobý zdroj hluku.
- g) ochrana před vibracemi - Pod pozemkem prochází dráha metra, objekt je před vibracemi chráněn kompletním obalením spodní stavby vibroizolačními pryžovými deskami.
- h) ochrana před sesuvy půdy - Objekt se nenachází v poddolovaném území.

B.3_PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba je napojena na veřejnou technickou infrastrukturu (kanalizaci, vodovod, plynovod a elektřinu) přípojkami. Délky přípojek, průřezy a napojovací místa jsou graficky vyznačena ve výkresu číslo C.1.3_Koordináční situace nebo popsány v části D.1.4_Technika prostředí staveb. Kanalizace je napojována ze strany jihovýchodní, vodovod a plynovod ze severozápadní a elektřina ze severovýchodní.

B.4_DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Individuální automobilová doprava je v objektu řešena pomocí hromadných garáží v 1.PP, které je společné i pro bezprostředně sousedící bytovou stavbu, v projektu je tedy řešena pouze ta část podzemních garáží, která se nachází pod navrhovanou nadzemní stavbou. Zde je navrženo 7 parkovacích míst, z nichž jedno je invalidní. Parkovací místa jsou navržena zejména pro pracovníky v objektu, nikoliv pro návštěvníky. Návštěvníci budou využívat zřízených parkovacích ploch v okolí objektu nebo městské hromadné dopravy, která by v tomto případě měla být maximálně využita. Ihned na okraji Pentagonu se na severovýchodní straně nachází vstup do stanice metra Palmovka. V docházkové vzdálenosti se také nachází tramvajové a autobusové stanice.

Případné zásobování objektu z hlediska kavárny nebo baru bude probíhat z prozatím nepojmenované navrhované ulice na jihovýchodní straně. Počítá se zde se zastavením pro vyložení/naložení, nikoliv s dlouhodobým stáním. V případě požáru je navržena nástupní plocha pro hasičské vozidlo na náměstí ze severovýchodní strany od objektu. Napojení na stávající dopravní infrastrukturu je okolo Pentagonu zejména ulicemi Zenklova a Sokolovská.

B.5_ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V rámci výstavby bude nutné vyhloubit svahovanou stavební jámu přes celý pozemek. Část vyhloubené zeminy bude použita k vyrovnání, zbytek je třeba svézt na skládkování. Po dokončení stavby proběhne dláždění okolních přilehlých ploch chodníků a náměstí, a doplnění asfaltové vozovky k vjezdu do podzemního podlaží.

Na pozemku se nachází strom, který je navržen ke kácení, jelikož přímo zasahuje do navrhované stavby. Náletovou a přirozeně rostoucí zeleň je navrženo odstranit a nahradit řízenou a regulovanou výsadbou stromů na pozemku.

B.6_POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady, půda - Největší potenciální vlivy na životní prostředí by mohly vzniknout v době výstavby objektu. Po celou dobu výstavby je tedy přísně dbáno na to, aby nedošlo ke kontaminaci půdy či vody použitými chemikáliemi či nebezpečnými látkami. Hluk při dodržování pracovní doby nepřekročí limitní hodnoty. Případná vzniklá prašnost ze sypkých materiálů bude eliminována zakrytím folií či kropením. Po dokončení výstavby by nemělo docházet ke znečištění vzduchu, půdy, vody, či ke vzniku hluku. U provozů s použitím chemie jsou navrženy filtry a lapače. Pitná voda je odebírána z veřejné vodovodní sítě a odpadní voda odváděna do kanalizace. Pro odpady je vyhrazena místo v 1.PP, odpady jsou pravidelně vyváženy.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod. - Na pozemku se nenachází žádný předmět ochrany z hlediska přírody a krajiny.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 - Území Natura 2000 se na pozemku nenachází.

d) způsob zohlednění závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem - Závazné stanovisko posouzení vlivu záměru na životní prostředí není obsahem práce.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno - Stanovisko nebylo vydáno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů - Nejsou navržena žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7_OCHRANA OBYVATELSTVA, SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ Z HLEDISKA PLNĚNÍ ÚKOLŮ OCHRANY OBYVATELSTVA

V objektu není navržen žádný úkryt pro ochranu obyvatelstva. V případě ohrožení budou obyvatelé směrováni na místní systémy ochrany obyvatel. K bezpečnému opuštění budovy slouží chráněné únikové cesty zřízené v objektu.

B.8_ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu - Napojení staveniště na dopravní infrastrukturu probíhá okolo Pentagonu z ulic Zenklova nebo Sokolovská a dále z komunikace na jihovýchodní straně od navrhovaného objektu, která je částečně zabraná jako staveniště komunikace. Napojení na technickou infrastrukturu je řešeno přípojkami. Kanalizace ze strany jihovýchodní, vodovod a plynovod ze strany severozápadní a elektřina ze strany severovýchodní (podrobnější řešení ve výkresu C.1.3_Koordinační situace nebo v části D.1.4_Technika prostředí staveb).

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin - Před začátkem výstavby je třeba odklidit mobilní překážky na pozemku a odstranit strom a drny. Ochrana okolí staveniště je zajištěna vztyčením plnostěnného mobilního oplocení výšky 1,8 m. Provede se z důvodu bezpečnosti přesné označení polohy inženýrských sítí. Dále se provede dostatečně svahovaná jáma dle typu zeminy (v tomto případě 1:0,5). Lešení je navrženo dostatečně únosné pro práci a zatížení, je řádně udržováno a z vnější strany opatřeno ochrannou sítí proti pádu materiálu.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště - Trvalé zábory jsou dány hranicí pozemku. Dočasným záborem pro zařízení staveniště je zejména část náměstí na severovýchodní straně od objektu. Dalšími dočasnými zábory jsou místa napojení přípojek a následná úprava chodníků.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy - Není třeba zřizovat, prostupnost územím zůstane během stavby zachována.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin - Většina zeminy vytěžené pro provedení 1.PP bude odvezena na deponie. Přesné výpočty množství nejsou obsahem práce.

B.9 _CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

a) splašková kanalizace - Odvod odpadních splaškových vod z objektu do kanalizační stoky zajišťuje pomocí gravitace svodné potrubí vedoucí pod stropem 1.PP. Na svodném potrubí jsou umístěny v maximální vzdálenosti 12 m čistící tvarovky. Přesné hloubky uložení přípojky, obsypy a její ochrana v zemi nejsou předmětem práce. Detailní řešení je popsáno v části D.1.4_Technika prostředí staveb.

b) dešťová kanalizace - Veškerá dešťová voda dopadající na střechu objektu je svedena pomocí dvou vnitřních vpusť do akumulační nádrže, kde je zadržována a dále využívána na zalévání přilehlého veřejného parku. Nádrž je vybavena přepadem, který je napojen na svodné potrubí splaškové kanalizace a dále je přebytečná voda vedena do společné kanalizační stoky. Vpusti jsou ze střechy přistupné k čištění přes košíky. Detailní řešení je popsáno v části D.1.4_Technika prostředí staveb.

c) vodovodní řad - Zásobování pitnou vodou je zajištěno připojením objektu pomocí přípojky k vodovodnímu řadu. Přesná hloubka uložení přípojky, obsypy a její ochrana v zemi nejsou předmětem práce. Detailní řešení je popsáno v části D.1.4_Technika prostředí staveb. Z důvodu stabilního hasicího zařízení se v objektu nezřizují hydranty, je navržena strojovna SHZ s nádrží, čerpadly a regulátory tlaku, a dále rozvodné potrubí v rámci celého objektu.

C_Situační výkresy



LEGENDA

- navrhovaný objekt
- hranice dotčeného území
- plánovaná zástavba
- stávající zástavba

FA ČVUT v Praze

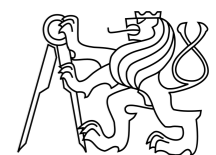
ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala Nikol Sládková

stavba

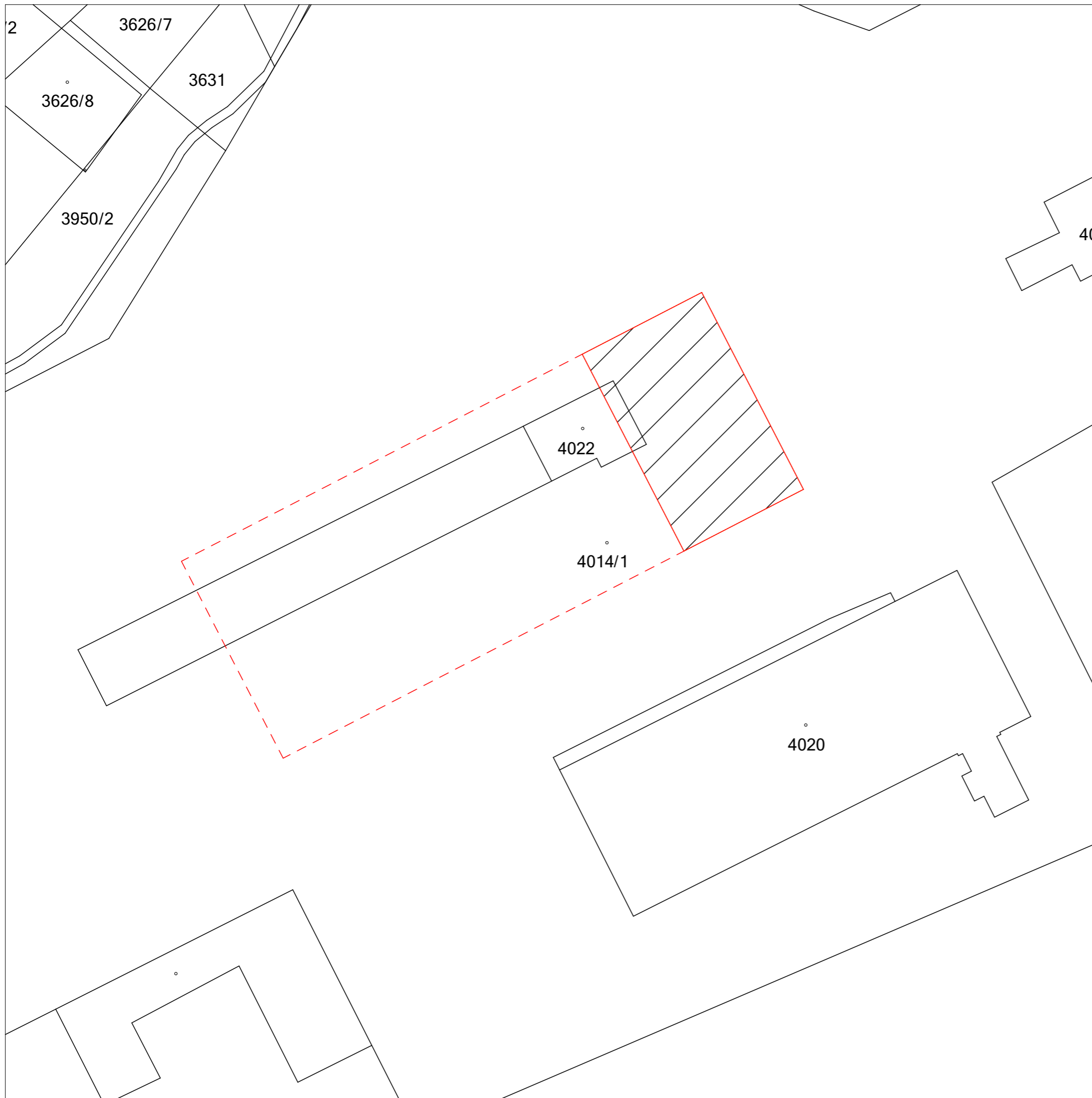
Kulturní centrum na Palmovce

výkres

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:2500 C.1.1



LEGENDA

- navrhovaný objekt
- podzemní část navrhovaného objektu

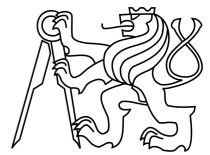
FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala	Nikol Sládková

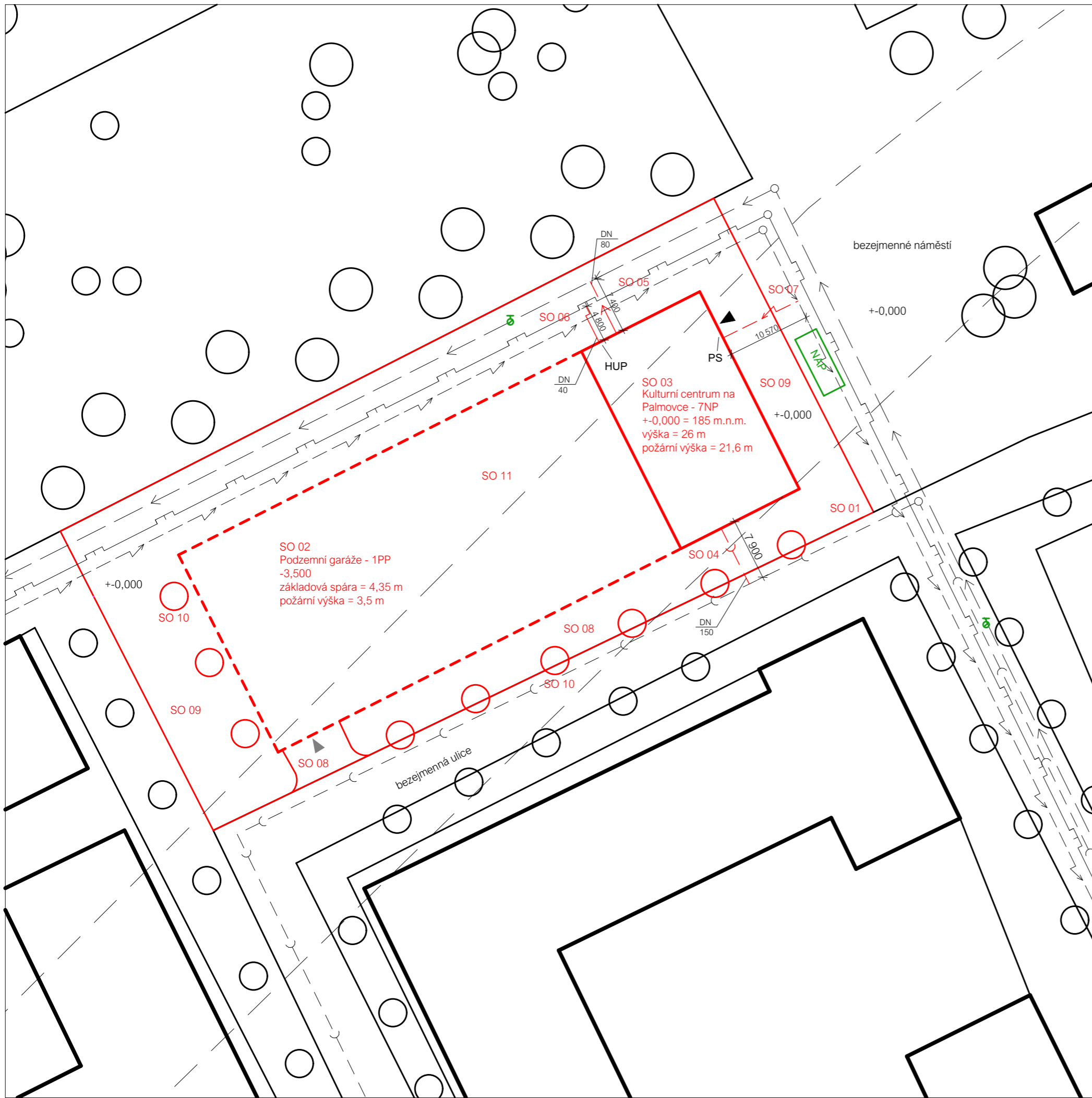
stavba
Kulturní centrum na Palmovce

výkres

KATASTRÁLNÍ SITUACE



formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:500 C.1.2



LEGENDA

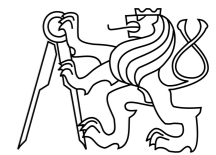
- stávající objekty
- nové objekty
- navrhovaný objekt
- podzemní část navrhované stavby
- dráha metra
- rad kanalizace splaškové
- připojka kanalizace splaškové
- rad vodovodní
- připojka vodovodní
- STL plyn
- připojka STL plynová
- HUP
- elektrické vedení
- připojka elektřina
- PS
- vstup do budovy
- vjezd do garáží
- stávající stromy
- navrhované stromy
- požární hydrant podzemní
- nástupní plocha požární techniky

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 hrubé terénní úpravy
- SO 02 podzemní garáže
- SO 03 kulturní centrum
- SO 04 připojka kanalizace
- SO 05 připojka vodovod
- SO 06 připojka plyn
- SO 07 připojka elektřina
- SO 08 vozovka
- SO 09 chodník
- SO 10 čisté terénní úpravy
- SO 11 bytová stavba (souběžně prováděná s SO 03, není součást bakalářské práce)

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
 vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
 vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
 konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.
 vypracovala Nikol Sládková



formát A3
 datum 2022
 stupeň BP
 měřítko č. výkresu
 1:500 C.1.3

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

KOORDINAČNÍ SITUACE

D.1.1_Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.A.1_ARCHITEKTONICKÉ, MATERIÁLOVÉ, DOSPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Navrhovaná budova kulturního centra je obrazem stavitelství dnešní doby, nicméně nejedná se o stavbu brutálního charakteru, ale spíše o nalezení harmonie, hravosti a výrazu požadovaného pro charakter stavby občanské vybavenosti. Nadzemní část objektu tvoří vizuálně jednu robustní celistvou plochu, která je prolomena rozměrově různými pravoúhlými prosklenými plochami, jejichž velikost i umístění se odvíjí od dispozičního vnitřního uspořádání budovy. Tímto je dosaženo vyvážení masivních železobetonových monolitických stěn a lehkých prosklených ploch oken. Otvory tvoří pevné zasklení se skrytými rámy a systémem zastínění vnějšími žaluziemi, tyto okenní otvory jsou následně na fasádě doplněny o otvory menších rozměrů umisťovaných v určitých rastrech a sloužících především k přivedení a odvedení vzduchu z místnosti přirozenou cestou. Zasklení těchto okenních otvorů je zabarveno do tmavé barvy stále propouštějící část světla do interiéru. Tímto je v projektu dosaženo komunikace mezi domem, divákem a uživatelem. Barevně jsou fasády řešeny surovým světle šedým pohledovým betonem bez odlišené soklové části. Zakončení nadzemních podlaží tvoří plochá pochozí střecha se sklonem 2-2,5 % pro odtok dešťové vody pomocí dvou vpusť vedoucích do akumulační nádrže v 1.NP. Po celém obvodu je střecha opatřena atikou dosahující do výšky 530 mm.

Zpevněná plocha přiléhající bezprostředně k budově, chodníky a náměstí, je dlážděna a zdůrazňuje, že je určena zejména pro pěší. Vstup do budovy je zajištěn z přilehlé plochy náměstí a také z podzemních hromadných garáží. Do nich je příjezd zajištěn z jihozápadní strany vedlejšího nezpracovávaného objektu, se kterým má navrhované kulturní centrum podzemní podlaží společné, výjezd je totožný. Výšková úroveň podlahy vstupního prvního nadzemního podlaží odpovídá výškové úrovni náměstí, rozdíl výšek není větší než 2 cm, tudíž objekt vyhovuje požadavkům na bezbariérový přístup.

Dispoziční uspořádání sleduje klasické rozdělení objektu na jednotlivá podlaží s konstantní konstrukční výškou 3,6 m (v 1.PP s konstrukční výškou 3,3 m). Každé podlaží se soustředí na určité funkční využití s přidruženými provozy a hygienickým zázemím. V 1.NP je soustředěn vstupní prostor s recepcí a sálem pro workshopy či semináře, 2.NP je věnováno samostudiu a odpočinku formou studovny a prostoru se sedacím nábytkem, 3.NP zájmovým kroužkům pro děti a volnočasovým aktivitám v podobě rodinného centra s jednotlivými učebnami. Ve 4.NP jsou k nalezení dva taneční sály, v 5.NP multifunkční sál s podiem v čelní části sálu a barem v zadní části. 6.NP je určeno především jako balkon multifunkčního sálu s betonovou stěnou výšky 1,2 m s funkcí zábradlí a v 7.NP je situována kavárna s volným prostorem pro výstavy. Součástí objektu je i jedno podzemní podlaží určené pro parkovací stání, umístění VZT jednotky a odpadu, a přístup do vyššího podlaží. Podzemní podlaží je společné i pro vedlejší obytnou budovu. V projektu je zpracovávána jen ta část hromadných garáží půdorysně shodná s nadzemní zpracovávanou stavbou kulturního centra. Nosná konstrukce je monolitická železobetonová.

Komunikace mezi domem a uživatelem je dosažena nejen ve vnějším prostředí, ale také ve vnitřním. Jedná se o formu a rozmístění jednoramenných schodišť v objektu. V každém podlaží jsou schodiště vedena půdorysně v odlišných místech skrz celou budovu, ale stále v návaznosti na sebe. Uživatel je tímto nucen postupně projít a zároveň poznávat celou budovu, která tudíž neobsahuje žádné frekventované místo, ale je zároveň plně využita.

Jednotlivá podlaží jsou rozdělena průběžnou chodbou na přední část s výhledem směrem k náměstí a zadní část, kde stavba navazuje na plánovanou sousedící obytnou budovu. V přední části jsou umístěny zejména pobytové místnosti, které vyžadují dostatečný přísun denního světla. V zadní části se situují zejména místnosti hygienického zázemí, chráněná úniková cesta, výtahové a instalační šachty, šatny, kotelna a úklidová či skladovací místnost. Jedná se o prostory, kde požadavky na denní osvětlení nejsou tak výrazné.

Vizuálně je tedy navrhovaná stavba z exteriéru i interiéru výsledkem minimalismu a industriálního moderního technicistního stylu. V interiéru je navíc uplatněna elegantní kombinace šedé barvy betonu, s bílou barvou omítek a s černou barvou hliníkových dveří a rámů a parapetů oken.

D.1.1.A.2_BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Veškeré vstupy do budovy jsou řešeny bezbariérově. Výšková úroveň podlahy vstupního podlaží přímo navazuje na úroveň přilehlé plochy náměstí, prahy nejsou vyšší než 2 cm. Do každého podlaží je zajištěn přístup formou výtahů Schindler 3000 s jedním vstupem a rozměry kabiny 1,1 x 1,6 m. Z 1.PP do 1.NP je zajištěn výtah stejného typu s rozměry kabiny 1,3 x 1,6 m. Ovládací panel výtahů je umístěn ve výšce mezi 0,6 m a 1,2 m, je opatřen označením v Braillově písmu a hlasovou signalizací. Objekt neobsahuje žádné šikmé povrchy a dveře jsou voleny s průchozí šírkou 900 mm. Všechny hlavní komunikace mají šířku nejméně 1,5 m. Invalidní WC s rozměry 1,8 x 2,65 m je obsaženo v každém nadzemním podlaží, a to jak v hygienickém zázemí pro muže, tak i pro ženy.

D.1.1.A.3_KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

a) základové konstrukce

Základovou konstrukci tvoří vana z monolitického železobetonu. Deska je navržená tl. 300 mm, která je lokálně pod sloupy zesílená náběhy o ploše 2,5 x 2,5 m. Tloušťka desky v tomto místě je 500 mm. Stěny ŽB vany mají tl. 300 mm. Spodní stavba je opatřena vibroizolační pryžovou deskou, jako ochrana proti vibracím z metra pod stavebním pozemkem. Pryžová deska je z obou stran zajištěna hydroizolací z asf. pásů. Pod těmito vrstvami se nachází vrstva podkladního betonu tl. 300 mm (pod náběhy 100 mm). Stavební jáma je zajištěna svahováním 1:0,5.

b) horizontální a vertikální konstrukce

Nadzemní podlaží mají konstantní konstrukční výšku 3,6 m. Stropní konstrukce v každém podlaží tvoří dvě monolitické železobetonové jednosměrně pnuté desky tl. 300 mm. Z desek se zatížení přenáší do nosních vnitřních a obvodových stěn z monolitického železobetonu, ze strany sousedící s vedlejším objektem pak do monolitických železobetonových sloupů průřezu 300 x 300 mm. Vnitřní nosná stěna je tl. 300 mm a vnější obvodové stěny tl. 250 mm. Vnitřní stěna obsahuje otvory o největším rozpětí 6 m, tudíž je opatřena skrytými průvlaky průřezu 300 x 600 mm (včetně stropních desek). Dále je stavba ztužena monolitickým železobetonovým jádrem v zadní části objektu.

Podzemní podlaží má konstrukční výšku 3,3 m. Stropní konstrukce je tvořena obdobně jako v nadzemních podlažích jednosměrně pnutými monolitickými železobetonovými deskami tl. 300 mm. Vnitřní nosný systém tvoří monolitické železobetonové průvlaky o průřezu 300 x 810 mm (včetně stropní desky) a monolitické železobetonové sloupy o průřezu 300 x 800 mm. Jsou oproti nadzemním podlažím z důvodu velkého zatížení v jednom směru rozšířené. Dále objekt ztužuje monolitické železobetonové jádro propsané z nadzemních podlaží.

V každém podlaží se nachází dělící konstrukce ve formě sádrokartonových a betonových příček.

c) schodiště

Všechna schodiště jsou dvouramenná monolitická železobetonová z pohledového betonu. Ramena jsou přímá. Schodiště jsou ponechána bez povrchových úprav. Zábradlí schodiště jsou ocelová výšky 1 m, s nátěrem černé barvy. Desky mezipodest mají tloušťku 150 mm. Schodiště vedoucí z 1.PP do 1.NP má v obou ramenech 11 rovných stupňů se stupnicí šířky 273 mm a podstupnicí výšky 150 mm, ramena a mezipodesta mají šířku 1,2 m. Schodiště v CHÚC B vedoucí všemi nadzemními podlažími má v obou ramenech 11 rovných stupňů se stupnicí šířky 307 mm a podstupnicí výšky 157 mm, ramena i mezipodesta mají šířku 1,65 m. Ostatní schodiště mají v obou ramenech též 11 rovných stupňů se stupnicí šířky 273 mm a podstupnicí výšky 164 mm, ramena i mezipodesta mají šířku 1,2 m.

d) obvodový plášť

Obvodový plášť je řešen jako betonová sendvičová konstrukce, která se skládá z nosné obvodové železobetonové monolitické stěny tl. 250 mm, tepelné izolace z EPS tl. 150 mm se systémem kotev, a fasádního pohledového monolitického betonu tl. 100 mm využitých kari sítí.

e) výplně otvorů

Výplně otvorů tvoří především neotvírává okna různých rozměrů s pevným čirým zasklením izolačním trojsklem a hliníkovým rámem černé barvy. Tyto jsou doplněny menšími sklopnými okny s rozmezry 1,4 x 1 m, které jsou zasklené zataveným izolačním trojsklem a mají hliníkové rámy černé barvy. Dveřní otvory mají konstantní průchozí výšku 2 200 mm a šířku dle využití s ocelovými zárubněmi.

f) povrchové úpravy konstrukcí

Svislé i vodorovné ŽB konstrukce jsou dle typologie jednotlivých místností buď opatřeny omítkou, nebo jsou ponechané bez povrchových úprav jako pohledové betonové, pouze natřeny ochranným bezbarvým nátěrem zajišťující bezprašnost. Stropní konstrukce jsou především na chodbách a v hygienickém zázemí opatřeny SDK podhledy. Stěny v hygienickém zázemí jsou opatřeny keramickými obklady.

Skladby podlah s tloušťkami jednotlivých vrstev jsou uvedeny ve výkresech řezů (č. D.1.1.B.11; D.1.1.B.12). Skladba pochozího jednoplášťového střešního pláště s tloušťkami jednotlivých vrstev je uvedena ve výkresech řezů (č. D.1.1.B.11; D.1.1.B.12).

D.1.1.A.4_STAVEBNÍ FYZIKA

a) tepelná technika

Všechny navrhované konstrukce jsou v souladu s normou udávající prostupy tepla pro konkrétní konstrukce. Obvodová konstrukce složená z nosné stěny železobetonu (250 mm), tepelné izolace expandovaného polystyrenu (150 mm) a pohledového monolitického betonu (100 mm) má tepelný odpor $R_T = 4,37 \text{ m}^2.\text{K/W}$. Součinitel prostupu tepla má $U = 0.23 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ vyhovuje doporučené hodnotě $U_N = 0.25 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$. Výpočet energetické náročnosti navrhovaného objektu je uveden v části dokumentace 3_Technické zařízení budov. Budova má energetický štítek B. Z důvodu potenciálních velkých tepelných zisků v létě kvůli velkým proskleným plochám je zde zabudován systém vnějších žaluzí pro stínění.

b) osvětlení

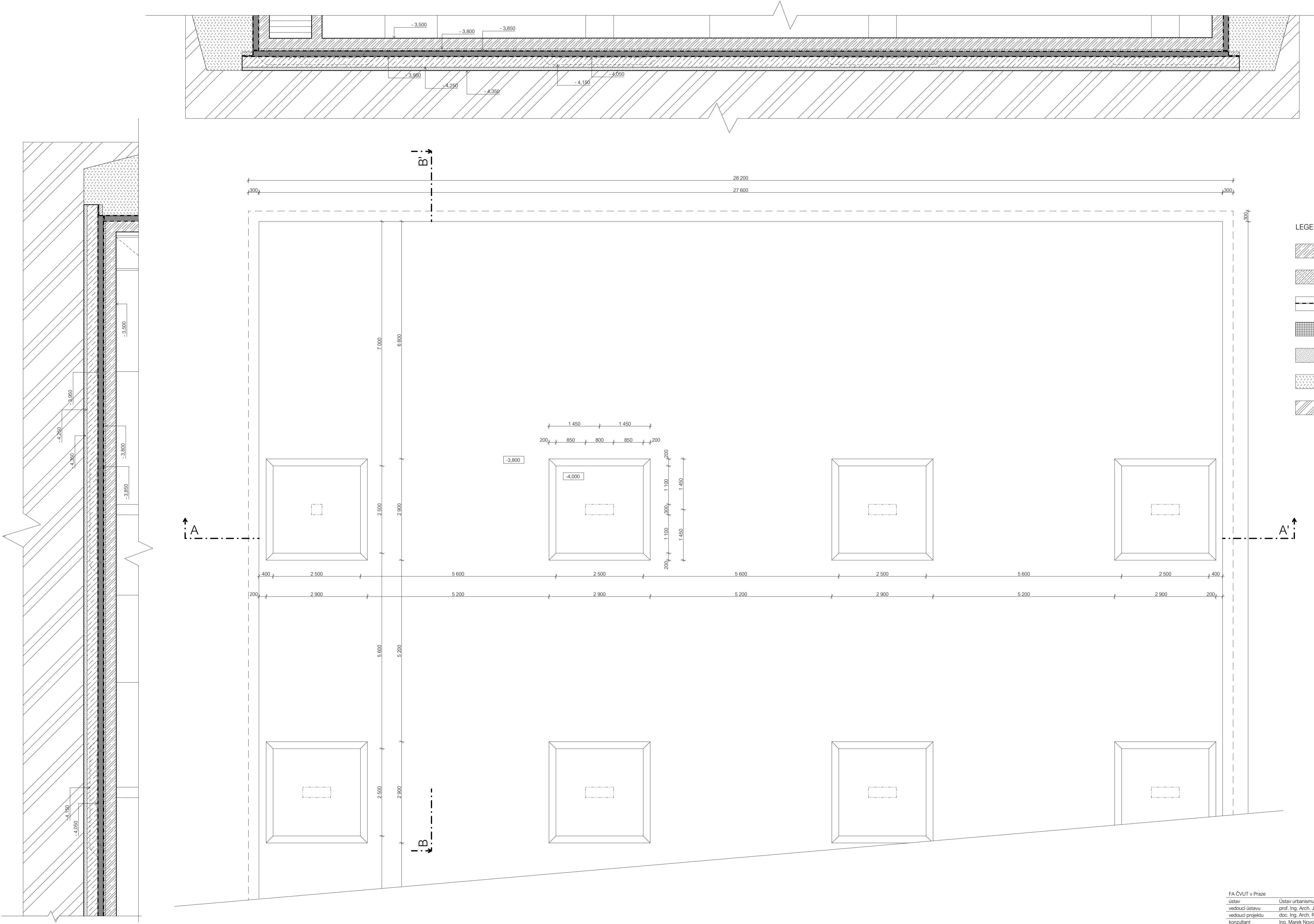
Všechny potřebné prostory splňují podmínu na poměr plochy oken k půdorysné ploše místnosti. Pobytné místnosti jsou osvětleny přirozeně okny. Umělé osvětlení není součástí práce.

c) oslunění

Požadavek na oslunění byl v Praze zrušen s vydáním Pražských stavebních předpisů.

c) akustika - vibrace, hluk

Konstrukce obvodových stěn a stěn, které od sebe oddělují prostory splňují podmínky na akustický útlum. Tyto požadavky samozřejmě splňují i konstrukce podlah v každém podlaží. Stěny výtahových šachet jsou izolovány, aby nedocházelo k přenosu vibrací.



FA ČVUT v Praze	
ústav	Ústav
vedoucí ústavu	prof. Ing.
vedoucí projektu	doc. Ing.
konzultant	Ing. Mgr.
vypracovala	Nikol Štěpánková

anismu 15119
Arch. Jan Jehlík
Arch. Radek Kolařík
k Novotný, Ph.D.
lková

A stylized line drawing of a lion standing on its hind legs, holding a long sword or lance in its front paws. The lion has a mane and is depicted in a dynamic, forward-leaning pose.

stavba
Kulturní centrum na
výkres

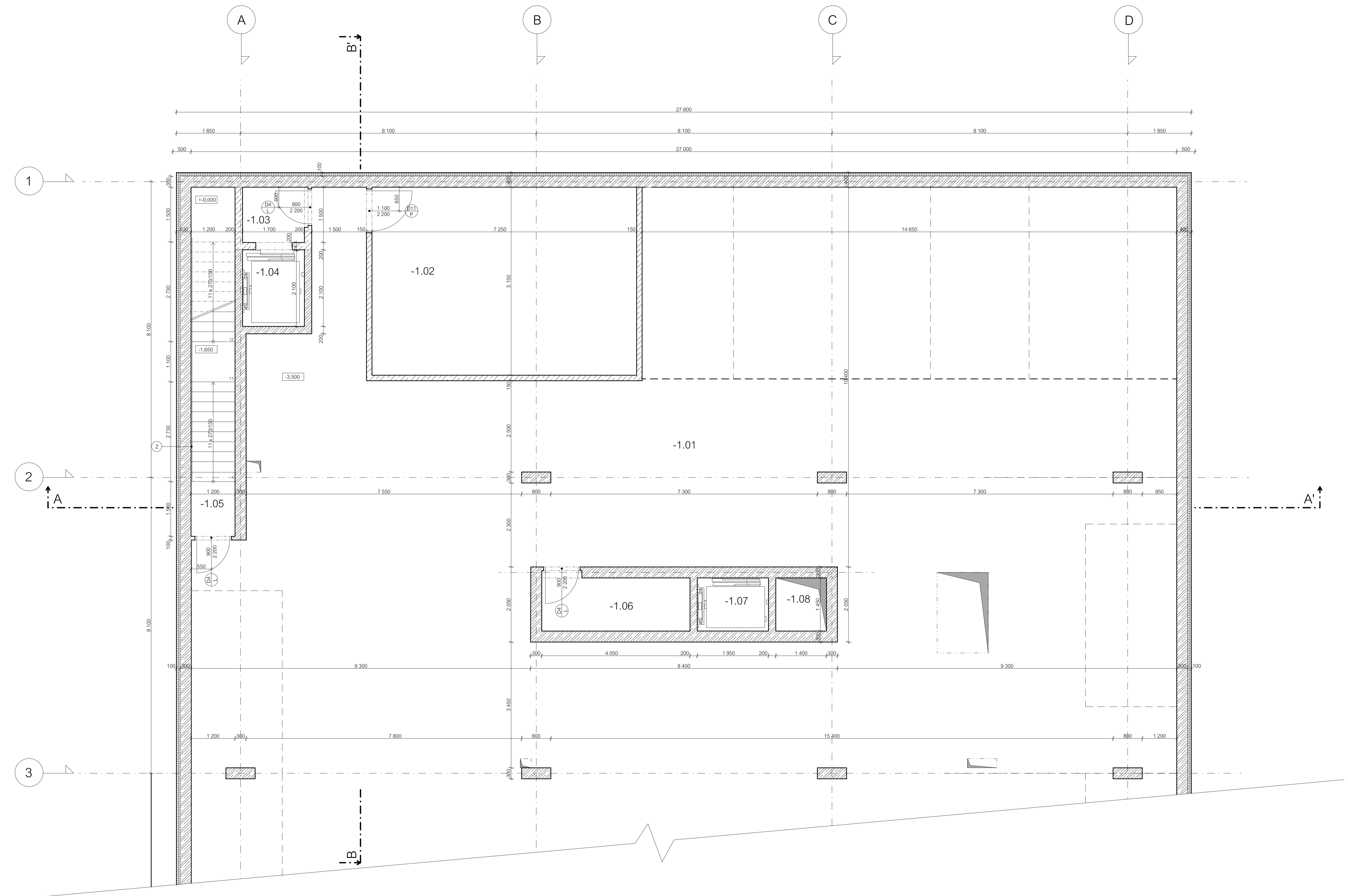
almovce

nát A1
um 2022
oeň BP
řítko č. výkresu

ZÁKLADY

100

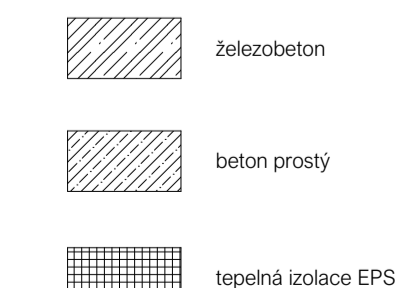
50 D.1.1.B.1



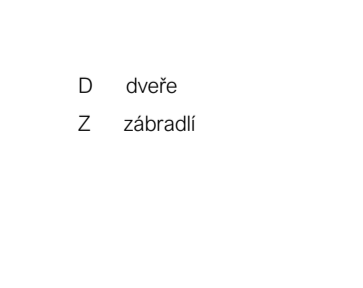
TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
-1.01	hromadné garáže	1 895	epoxidová stěrka	pohledový beton	pohledový beton
-1.02	stropová vzduchotechnika	37,35	epoxidová stěrka	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	pohledový beton
-1.03	předstří	2,65	epoxidová stěrka	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	pohledový beton
-1.04	výtahová šachta	35,7	beton	beton	pohledový beton
-1.05	schodiště	11,5	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
-1.06	odpad	5,9	epoxidová stěrka	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	pohledový beton
-1.07	výtahová šachta	2,84	beton	beton	pohledový beton
-1.08	instalační šachta	2,02	beton	beton	pohledový beton

LEGENDA MATERIÁLŮ

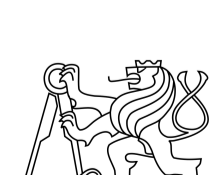


LEGENDA PRVKŮ



FA ČVUT v Praze
ústav
vedoucí ústavu
vedoucí projektu
konzultant
vypracovala

Kulturní centrum na Palmovece



A1
2022

BP

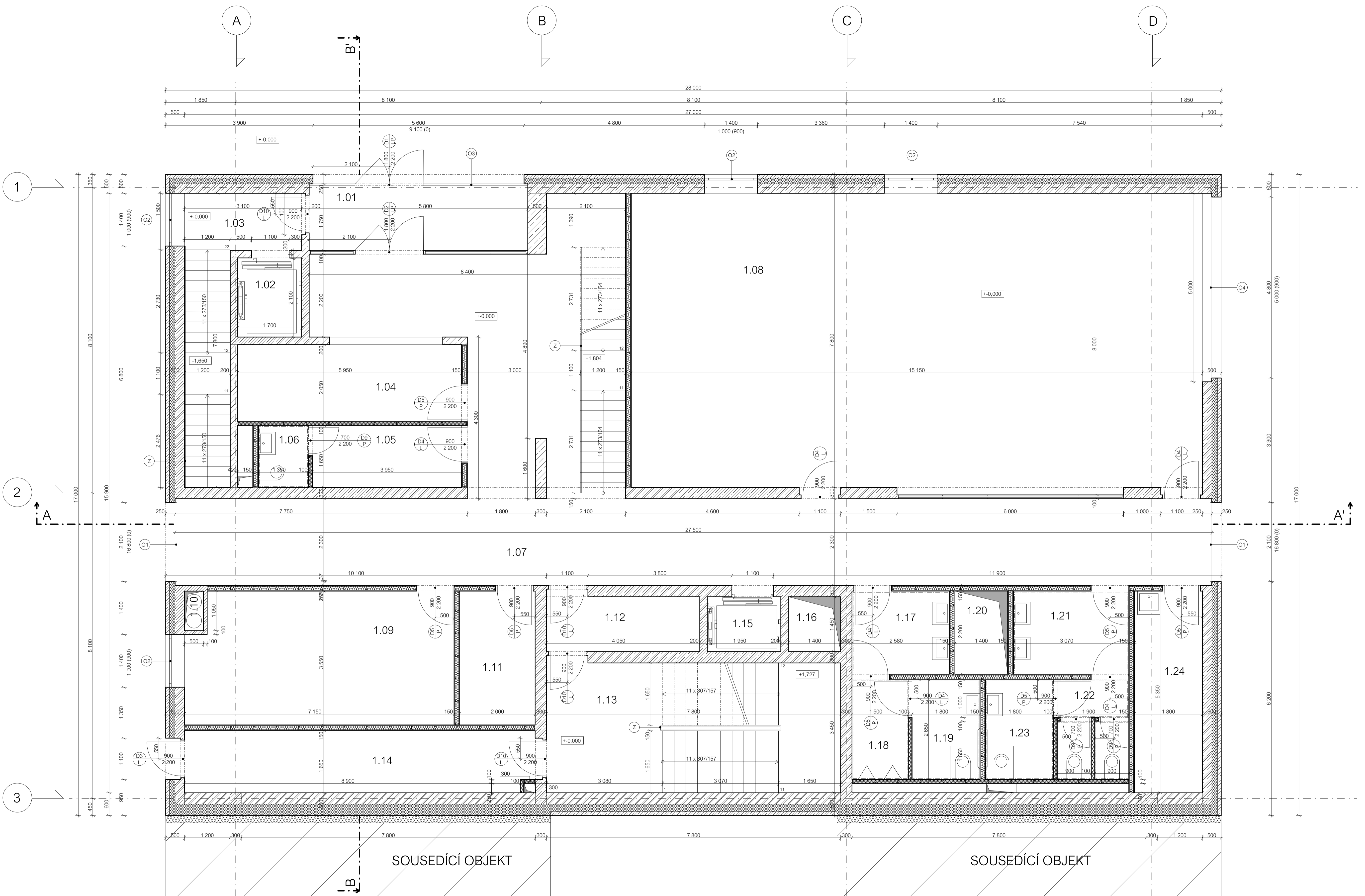
1:50

D.1.1.B.2

formát
stupeň
výkres

A1
1:50

PUDORYS 1.PP

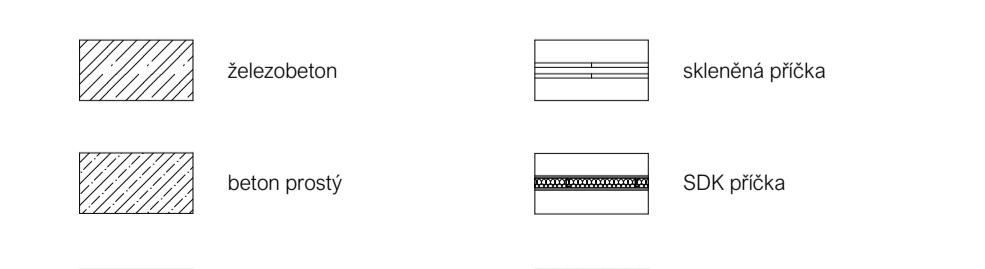


TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	zázek	9,94	litá epoxidová	pohledový beton, skleněná příčka	
1.02	výtahová šachta	3,56	-	pohledový beton	
1.03	schodiště	12,27	pohledový beton	pohledový beton	
1.04	recepce	12,14	litá epoxidová	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.05	šatna recepce	6,92	litá epoxidová	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.06	WC recepce	2,18	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.07	chodba + volny prostor	102,8	litá epoxidová	pohledový beton, skleněná příčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.08	garage workshop	110,28	sloužené lamely	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.09	kotlařka	25,43	keramická dlažba	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.10	komín	0,53	beton	pohledový beton	
1.11	strojovna sprinklerů	7,09	keramická dlažba	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.12	úniková předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	
1.13	únikový východ	26,87	pohledový beton	pohledový beton	
1.14	rytavová šachta	15,21	pohledový beton	pohledový beton	
1.15	metalská šachta	2,02	-	beton	
1.16	předsíň WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.17	WC muži	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.18	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.19	instalační sácha	3,09	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.20	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.21	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.22	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
1.23	šatna + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	

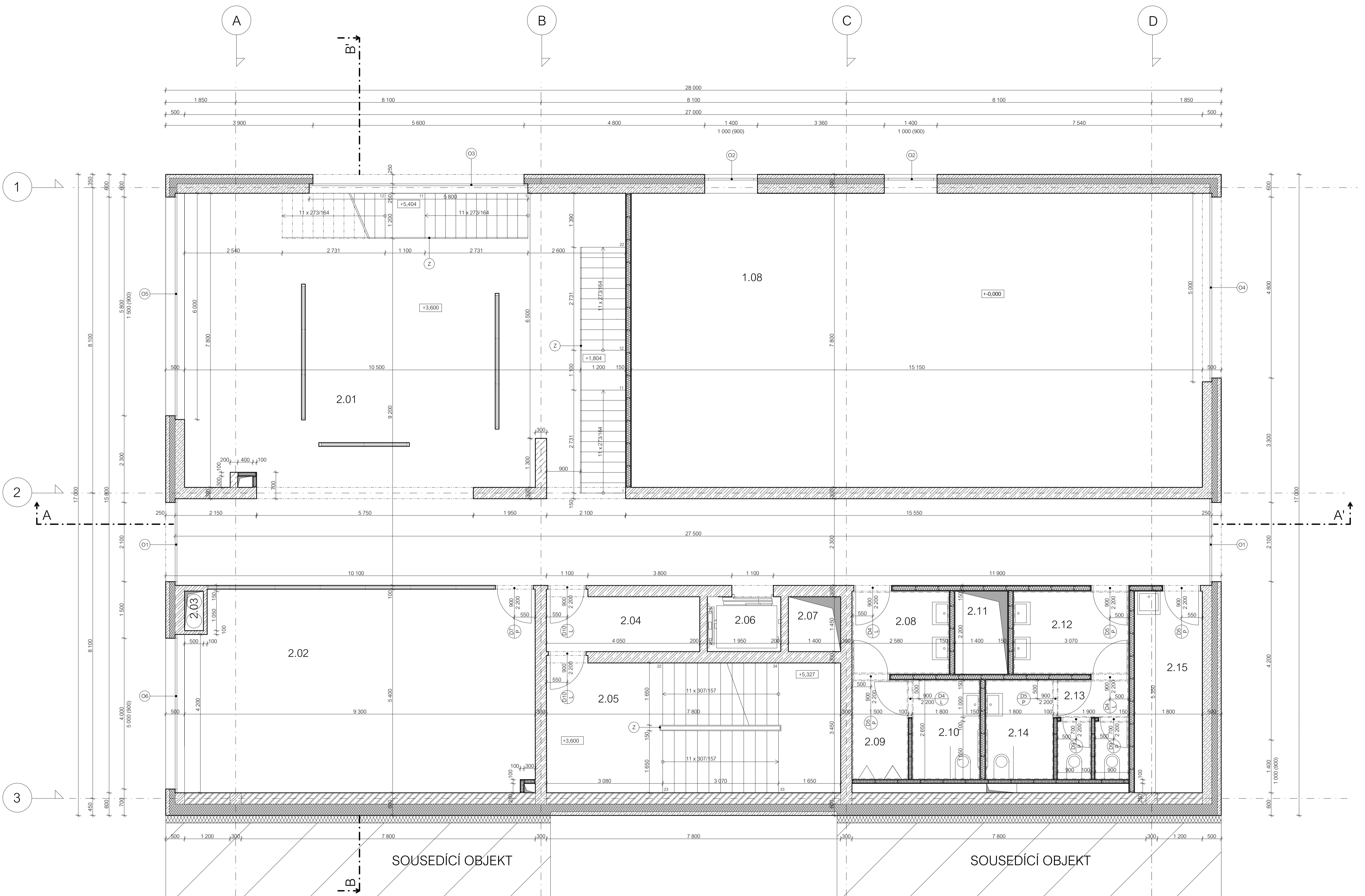
SOUSEDÍCÍ OBJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

O okno
D dveře
Z zábradlí

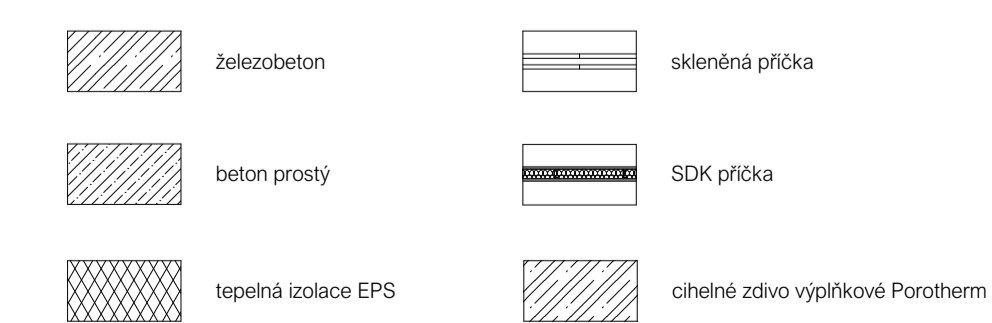


TABULKA MÍSTNOSTÍ

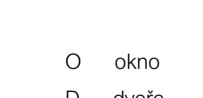
C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	chodba + volný prostor	157,11	litá epoxidová	pohledový beton, skleněná příčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
2.02	studion	49,52	linoleum	omítka, bílý nátěr, skleněná příčka	omítka, bílý nátěr
2.03	komin	0,53	-	pohledový beton	pohledový beton
2.04	úniková předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
2.05	schodiště	26,87	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
2.06	výtahová schachta	2,84	-	-	-
2.07	instalační schachta	2,02	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
2.08	WC muži	5,7	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
2.09	WC ženy	3,05	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
2.10	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
2.11	instalační schachta	3,09	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
2.12	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
2.13	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
2.14	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
2.15	sklad + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramická obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr

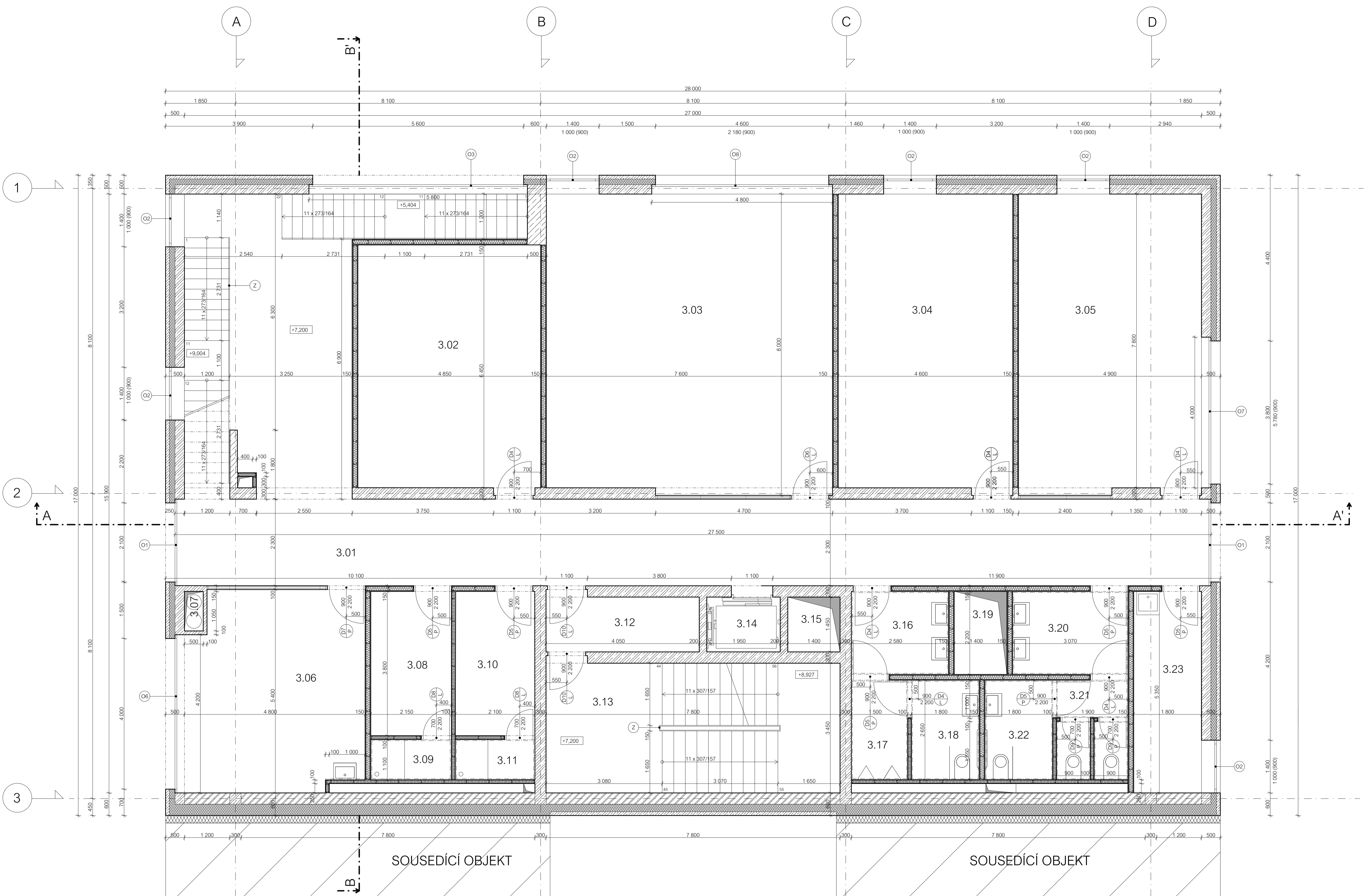
SOUSEDÍCÍ OBJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ



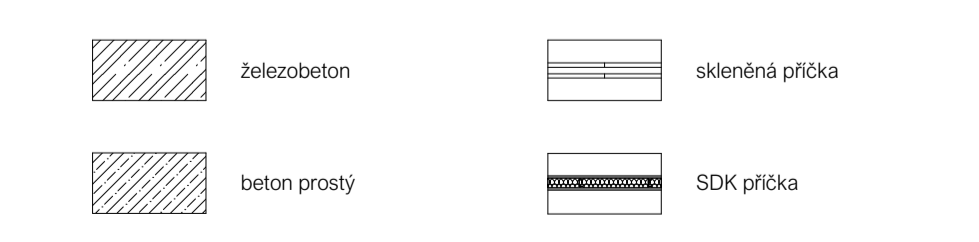


TABULKA MÍSTNOSTÍ

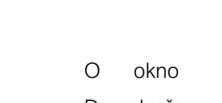
C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	chodba	104,9	litý epoxidová	pohledový beton, skleněná průčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
3.02	zaměstnanci	31,3	zaměstnanci	linoleum	omítky, bílý nátěr
3.03	učebna	59,26	učebna	linoleum	omítky, bílý nátěr
3.04	učebna	36,13	učebna	linoleum	omítky, bílý nátěr
3.05	učebna	37,9	učebna	linoleum	omítky, bílý nátěr
3.06	učebna	25,22	učebna	linoleum	omítky, bílý nátěr
3.07	komin	0,53	-	-	-
3.08	děti	8,21	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.09	sprcha	2,3	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.10	šatna zaměstnanci	8,07	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.11	sprcha	2,26	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.12	úniková předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
3.13	vchod	26,87	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
3.14	výtahová schachta	2,84	-	-	-
3.15	instalacní schachta	2,02	-	-	-
3.16	WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.17	WC ženy	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.18	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.19	instalační schachta	3,09	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.20	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.21	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.22	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr
3.23	sklád + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítky, bílý nátěr

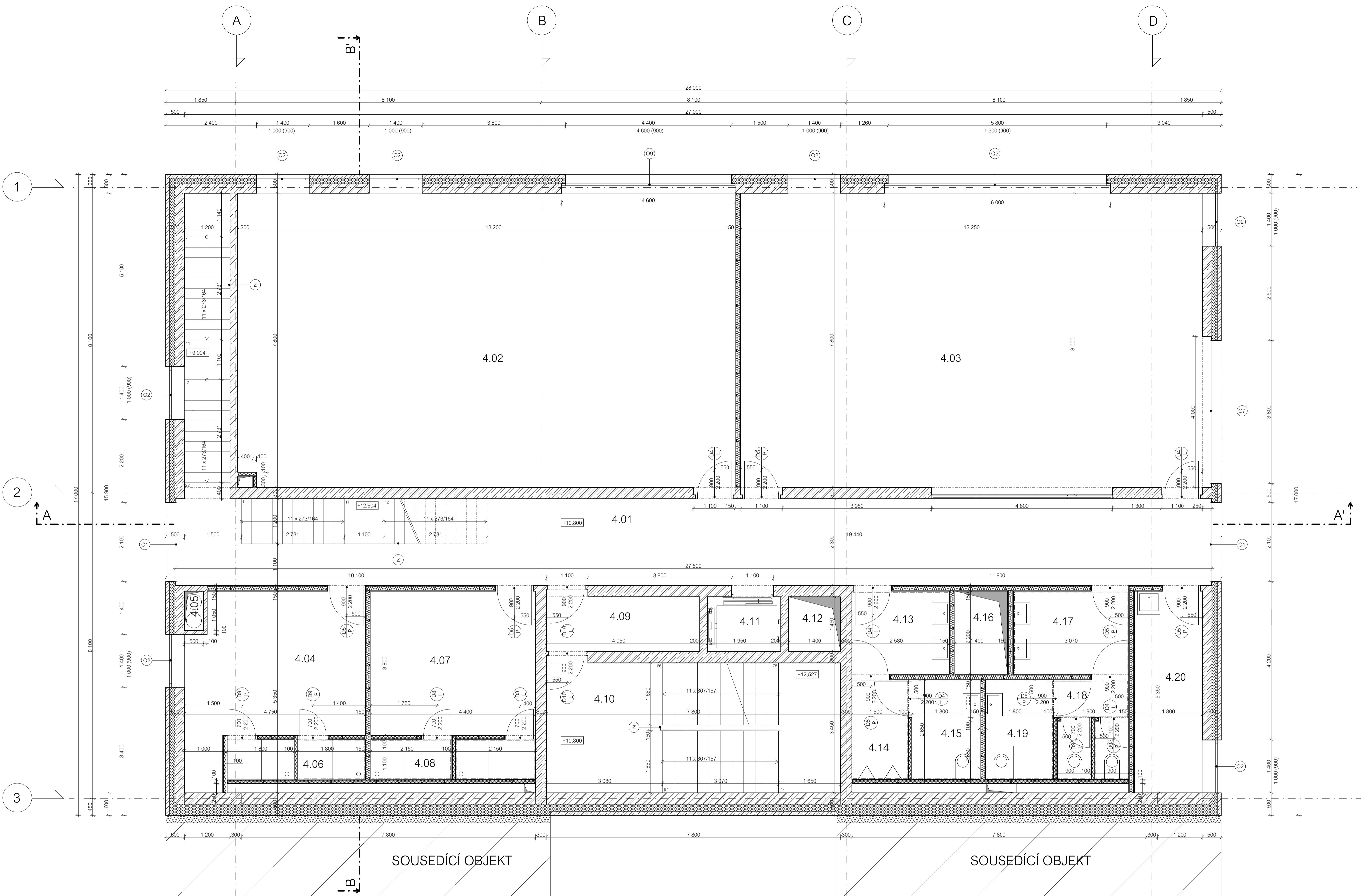
SOUSEDÍCÍ OBJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

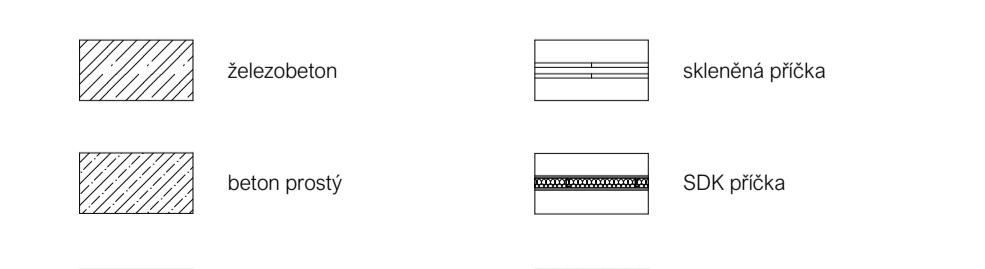




TABULKA MÍSTNOSTÍ

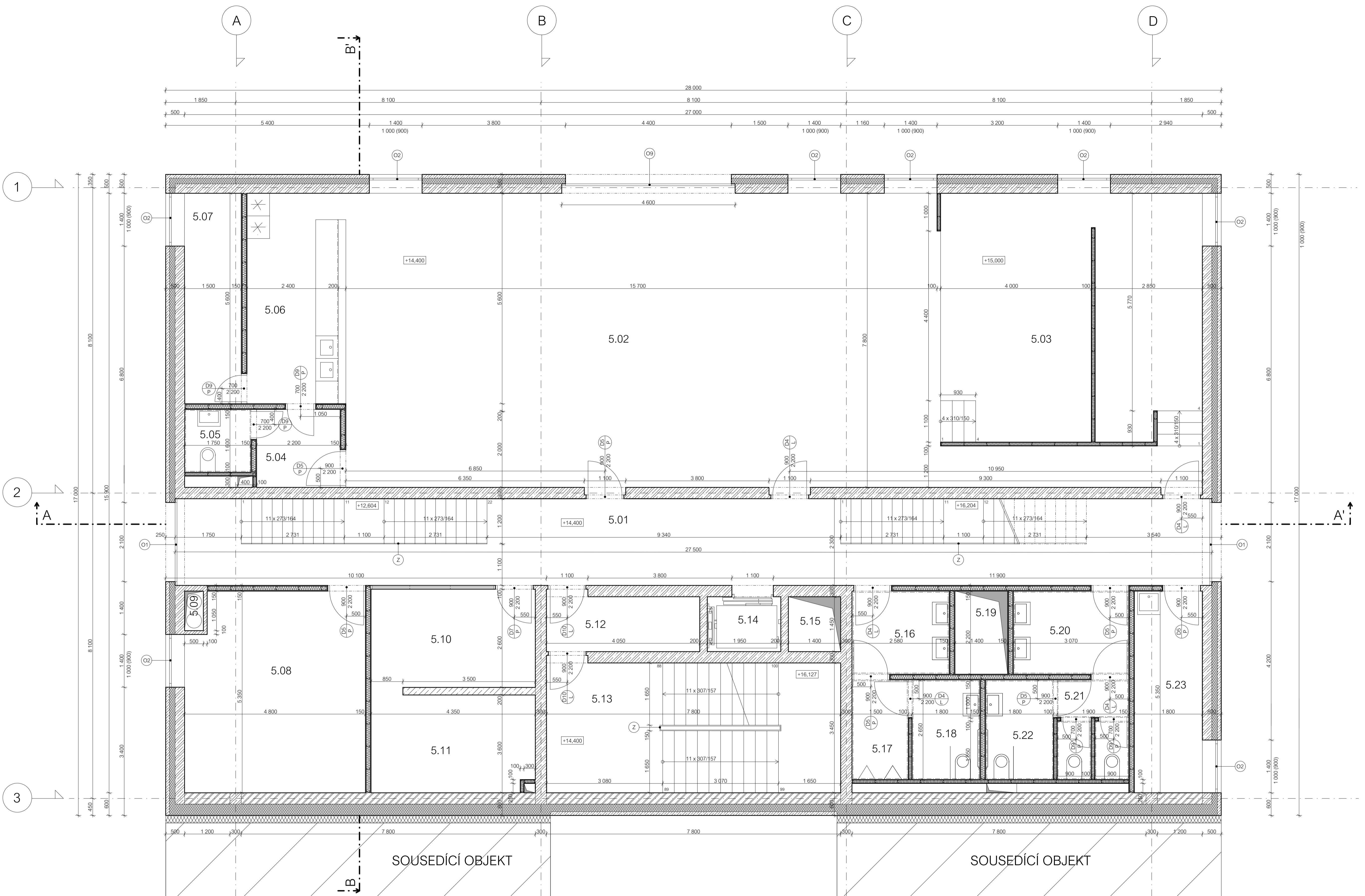
C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.01	chodba	73	litá plochová	pohledový beton, skleněná průčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
4.02	taneční sál	102,8	skládané lamely	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.03	taneční sál	95,52	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.04	šatna ženy	19,23	-	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.05	koupelna	0,53	beton	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.06	sprchy	5,20	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.07	šatna muži	16,68	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.08	únikový předsíň	6,19	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.10	schodiště	5,9	pohledový beton	pohledový beton	omítka, bílý nátěr
4.11	výtahová schüta	26,87	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
4.12	instalační schüta	2,84	beton	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.13	předsíň WC muži	2,02	beton	keramická dlažba	omítka, bílý nátěr
4.14	WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.15	předsíň WC	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.16	instalační schüta	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.17	předsíň WC ženy	3,09	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.18	WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.19	invalidní WC	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
4.20	sklad + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

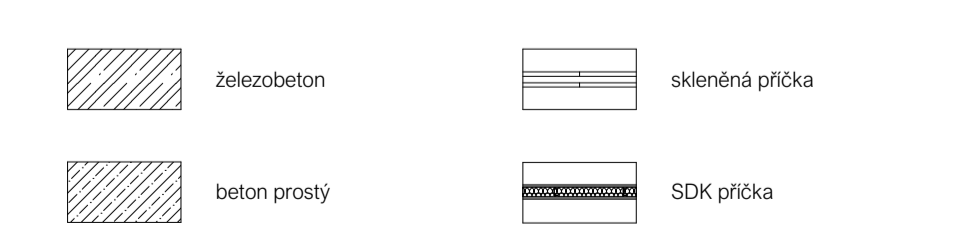
O okno
D dveře
Z zábradlí



TABULKA MÍSTNOSTÍ

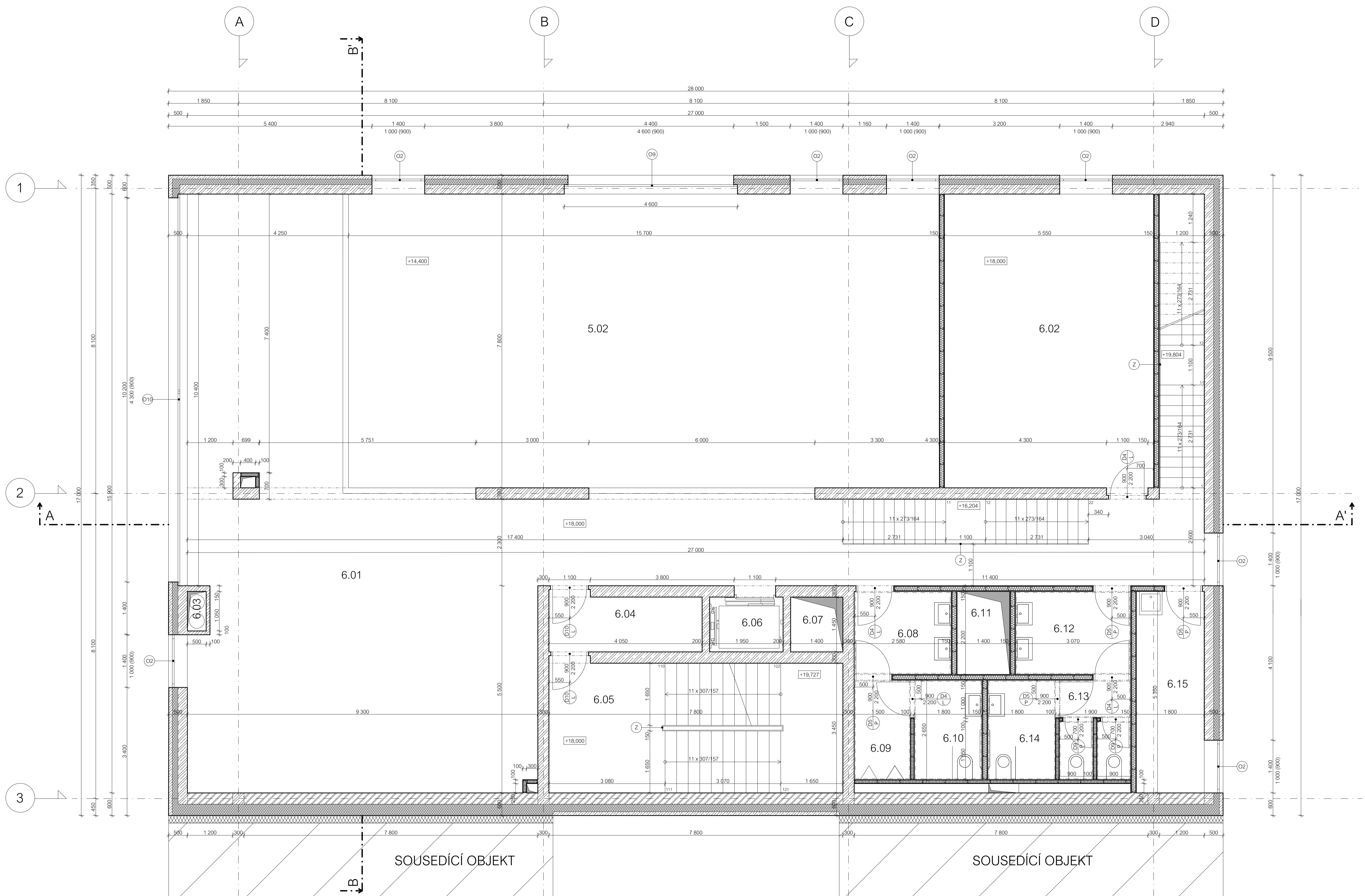
C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
5.01	chodba	63,25	lití epoxidová	pohledový beton, skleněná příčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.02	mulfunkční sál	130	skládané lámely	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.03	podium	44,85	skládané lámely	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.04	předsíň bar	5	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.05	WC	2,97	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.06	bar zázemí	14,64	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.07	sklad bar	8,4	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.08	sklad učebnicí	2,5	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.09	kombinace	0,53	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.10	předsíň šatna diváci	11,4	skleněná příčka, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr	
5.11	šatna diváci	12,2	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.12	úniková předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	
5.13	východiste	26,87	pohledový beton	pohledový beton	
5.14	výtahová schachta	2,84	-	-	
5.15	rest. výtahová schachta	2,02	-	-	
5.16	gastro WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.17	WC muži	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.18	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.19	instalační schachta	3,09	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.20	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.21	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.22	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	
5.23	sklad + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

O okno
D dveře
Z zábradlí

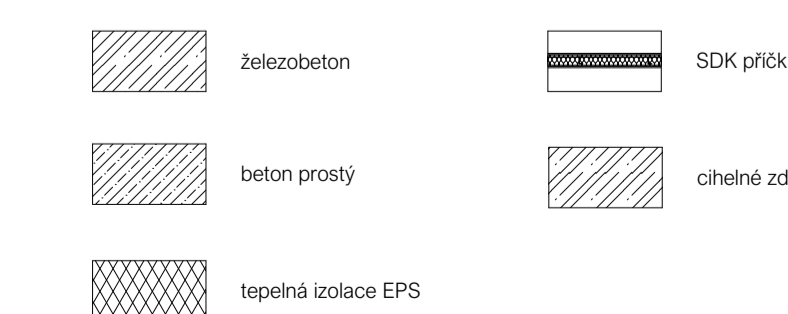


TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
6.01	chodba + balkon m. sálů	155,67	litá epoxidová	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
6.02	skříňek rekvizit	43,57	keramická dlažba	-	omítka, bílý nátěr
6.03	komin	0,53	-	pohledový beton	beton
6.04	úniková předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	-
6.05	schodiště	26,87	pohledový beton	pohledový beton	-
6.06	výtahová schachta	2,84	-	beton	-
6.07	instalační schachta	2,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
6.08	instalační WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
6.09	WC muži	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
6.10	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
6.11	instalační schachta	3,09	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
6.12	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
6.13	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
6.14	invalidní WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
6.15	sklad + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr

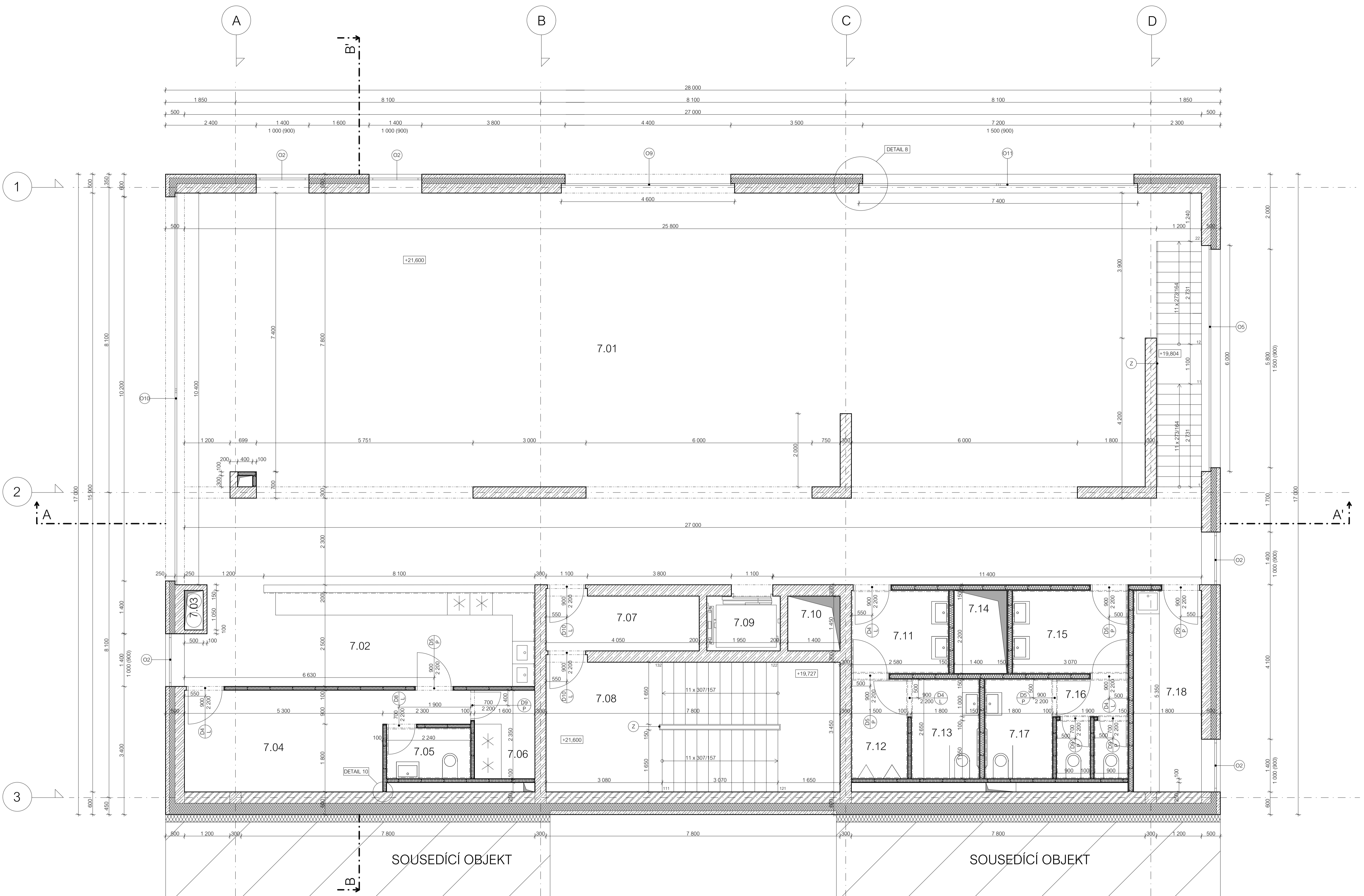
SOUSEDÍCÍ OBJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ

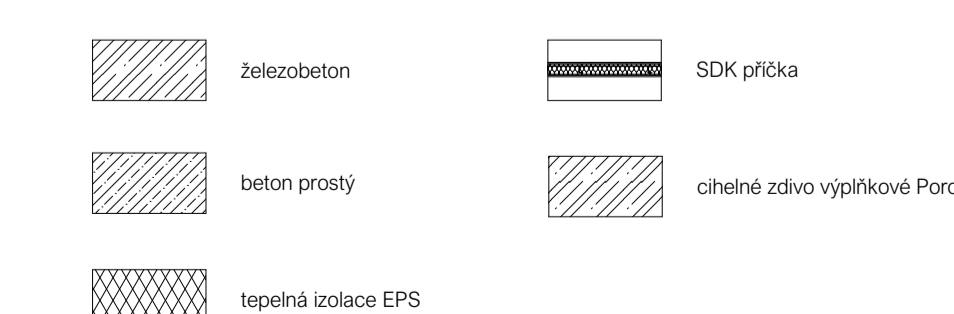
O okno
D dveře
Z zábradlí



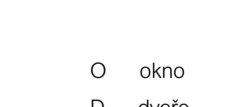
TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	NÁZEV	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
7.01	chodba + kavárna	280,75	litá epoxidová	pohledový beton, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr
7.02	kavárna zázemí	24,34	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.03	komín	0,53	-	beton	omítka, bílý nátěr
7.04	kavárna šatna a sklad	16,38	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.05	WC	3,08	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.06	sklad a chazení potravin	4,33	keramická dlažba	tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.07	úpravna předsíň	5,9	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
7.08	sklep	26,87	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
7.09	výlohová kuchyň	2,84	-	beton	beton
7.10	instalační šachta	2,02	-	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.11	předsíň WC muži	5,7	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.12	WC muži	3,95	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.13	invaliden WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.14	instalační šachta	3,09	-	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	beton
7.15	předsíň WC ženy	6,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.16	WC ženy	5,02	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.17	invaliden WC	4,76	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr
7.18	sklad + úklidová místnost	9,63	keramická dlažba	keramický obklad, tenkovrstvá omítka pro SDK, bílý nátěr	omítka, bílý nátěr

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA PRVKŮ



FA ČVUT v Praze
ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlik
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolářík
konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala Nikol Sládková

stavba Kulturní centrum na Palmovece

formát A1
datum 2022

stupeň BP

měřítko č. výkres

PUDORYS 7.NP



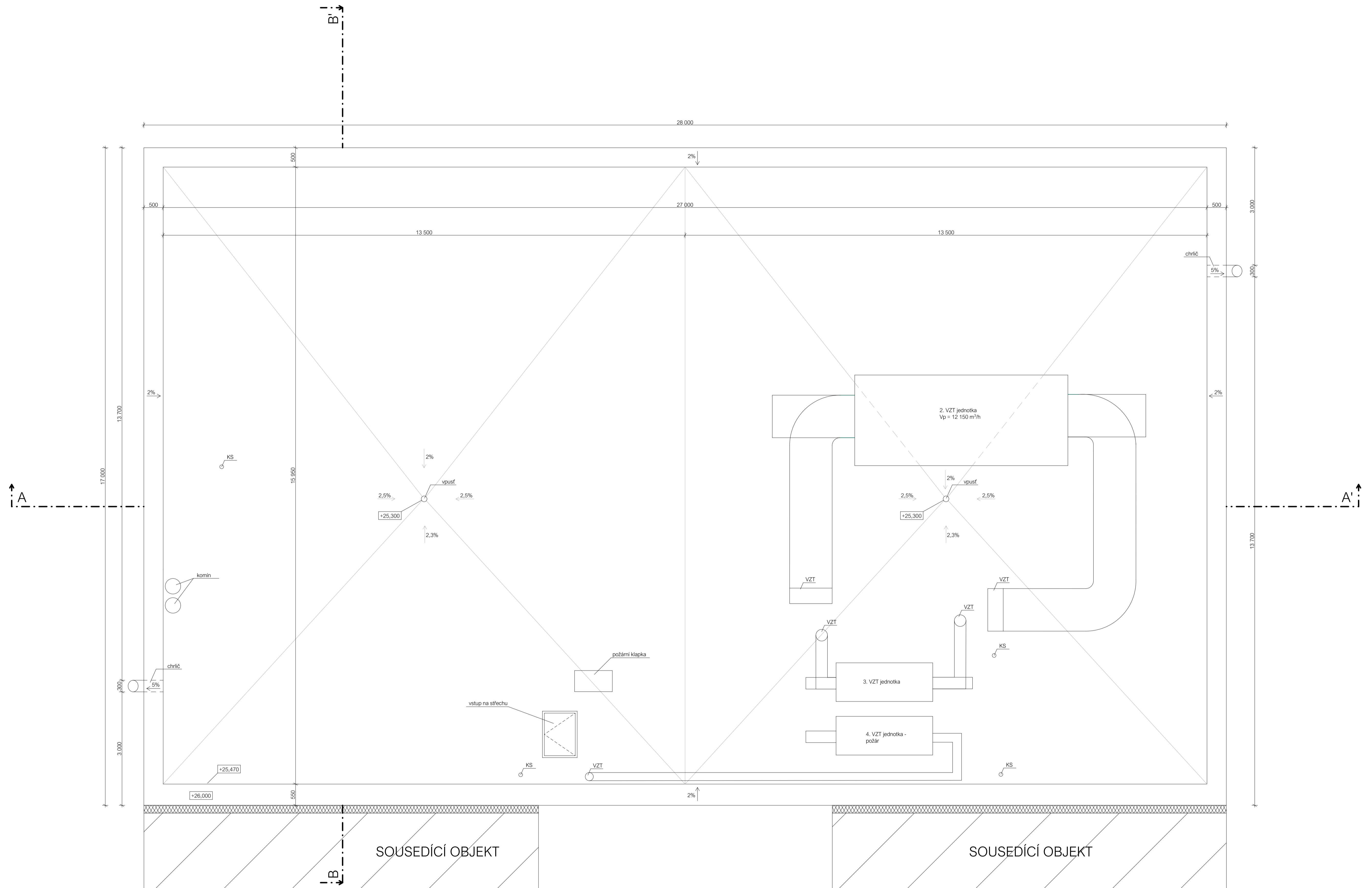
format
A1

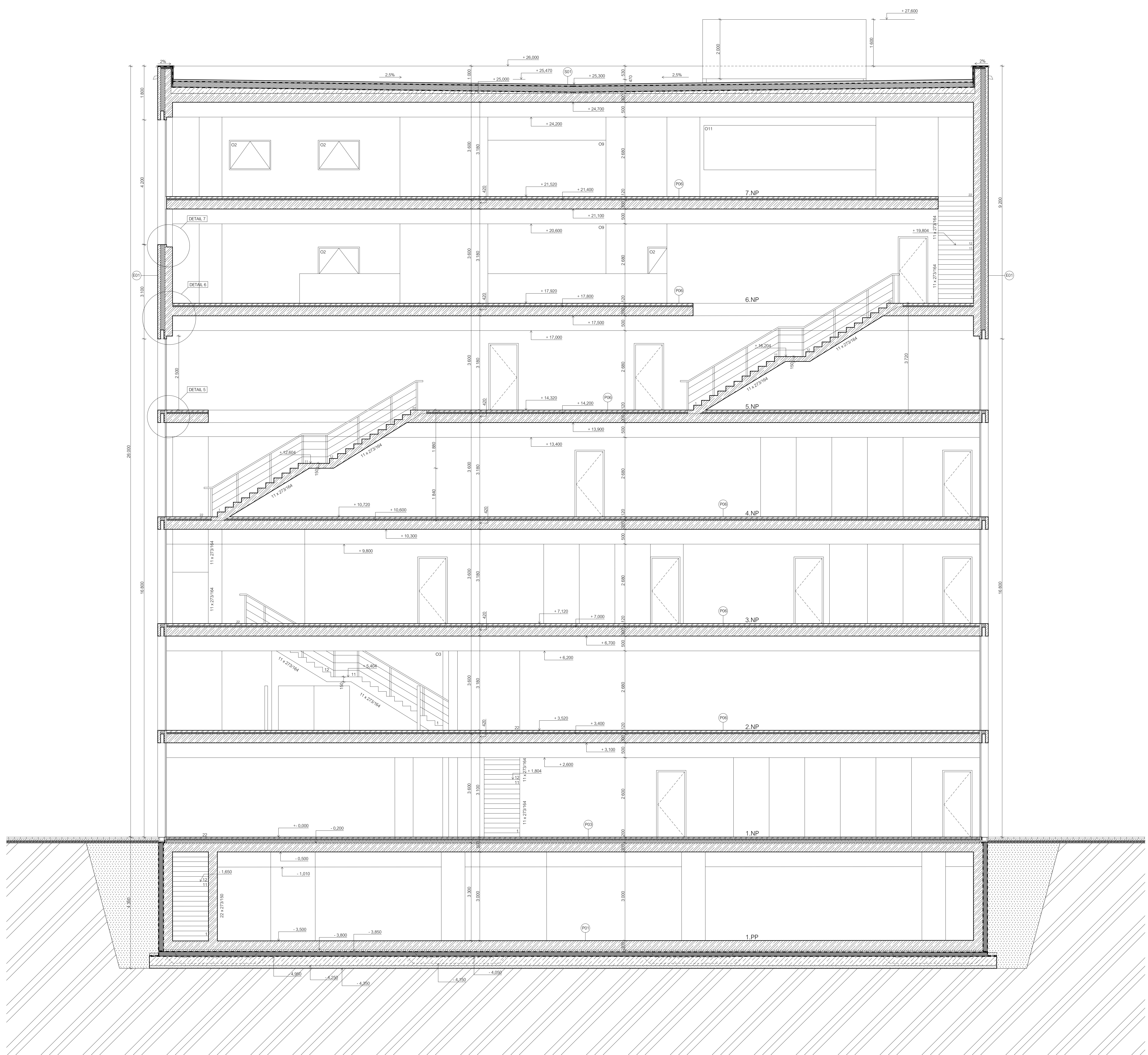
datum
2022

stupeň
BP

měřítko
č. výkres

1:50 D.1.1.B.9





LEGENDA MATERIÁLŮ

zelenobeton
beton proslý
tepelná izolace EPS
SDK ploška
hydroizolace
arhydrit
akustická izolace hovor
tepelná izolace minerální vata
vibrozolační průvaz deska
podtyp
štěrk
náplý
zemina povodní

P01 podlaha v 1 PP - garáže
epoxidobetonová základna deska
betonobetonová základna deska
ochranná betonová vrstva
povrchová izolace minerální vata
vibrozolační průvaz deska
hydroizolace, asfaltový plášť
podkladový beton
potlysk
CELKEM
300 + zesílení v místě sloupu 500 mm
50
-

P02 podlaha v 1 NP - kotelna, WC, sklad
keramická dlažba
lepidlo
hydroizolacní stěnka
betonová mazanina (podlahové vytípání)
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
-

P03 podlaha v 1 NP - dřevěrfi, chodba, recepce
Ita podlahy, epoxidová
arhydrit
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
50
40
100
300
500

P04 podlaha v 1 NP - CHUC
betonová mazanina
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
50
40
100
300
490

P05 podlaha v 1-7 NP - sál pro workshopy
dřevěné skladné lameny
podkladní textilie
betonová mazanina
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
-

P06 podlaha v 2-7 NP - chodby, kavárna, veřejné prostory
Ita podlahy, epoxidová
arhydrit
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
60
50
300
420

P07 podlaha v 2-7 NP - WC, šatny, sklad, zázemí baru a kavárny
keramická dlažba
lepidlo
hydroizolacní stěnka
betonová mazanina (podlahové vytípání)
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
-

P08 podlaha v 2-7 NP - studovna, učebny
linoleum
lepidlo
betonová mazanina
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
10
60
50
300
420

P09 podlaha v 2-7 NP - tančí saly, multifunkční sál
dřevěné skladné lameny
podkladní textilie
betonová mazanina
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
tepelná izolace, minerální vata
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
10
-

P10 podlaha v 2-7 NP - CHUC
betonová mazanina
separacie, PE folie
akustická izolace, Isover
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
50
-

S01 střecha - plachta pochohlípáková, sklon 2%
betonová dlažba
podkladní keramika
hydroizolace, asfaltový plášť
tepelná izolace EPS
parafoliová mazanina, bitumenový plášť
spádová vrstva, beton
zelenobetonová stropní deska
CELKEM
35
5
-

E01 obvodová stěna
polihedron beton
tepelná izolace EPS
+ systém koteve
nořená stěna zelenobeton
CELKEM
100
150
-

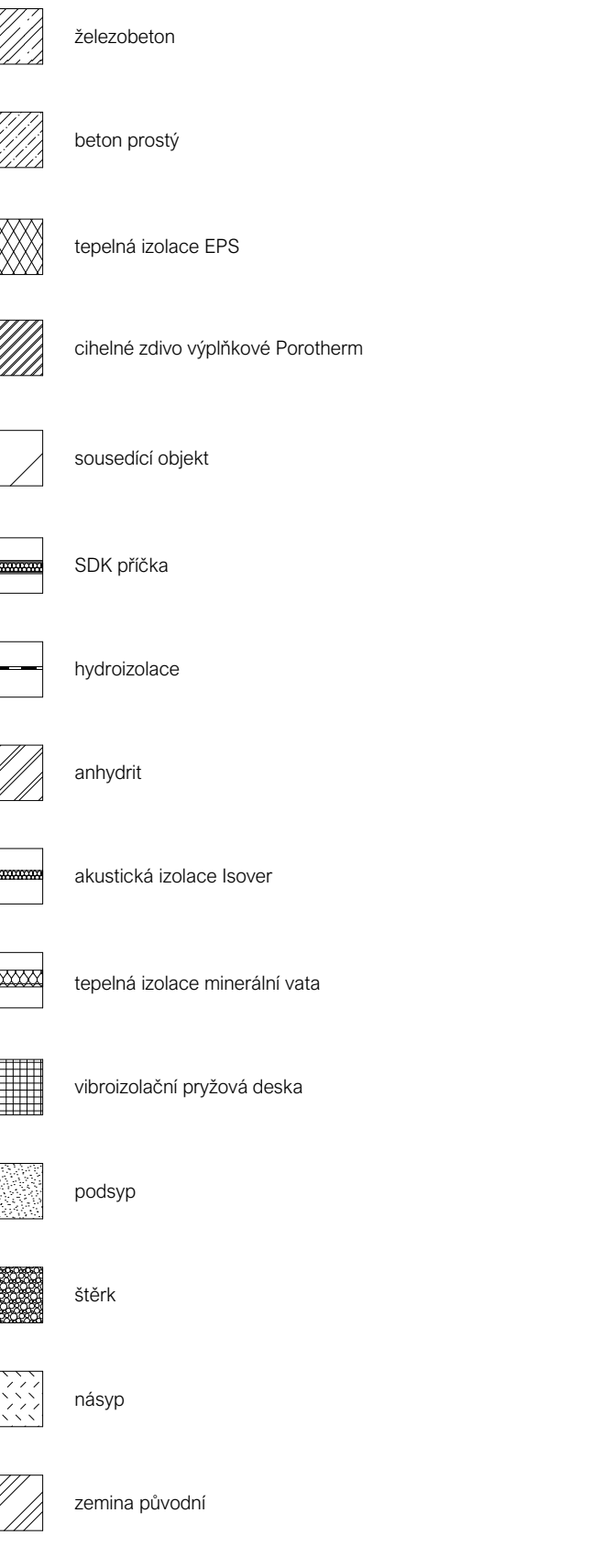
LEGENDA PRVKŮ

P skladba podlahy

S skladba střechy

E skladba obvodové stěny

LEGENDA MATERIÁLŮ

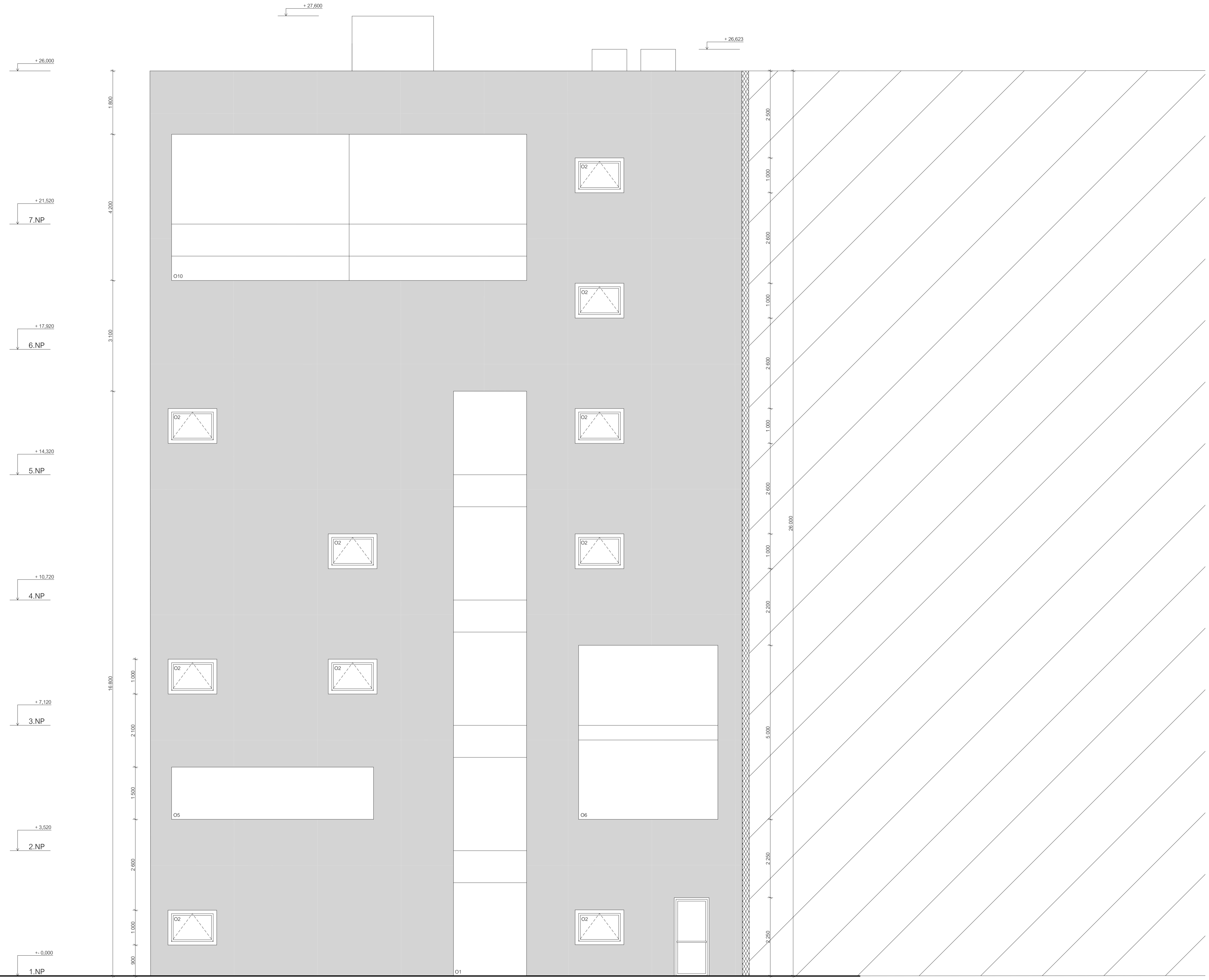


LEGENDA PRVKŮ

P skladba podlahy

S skladba stěny

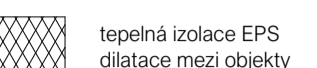
E skladba obvodových stěn



EGENDA MATERIÁLŮ



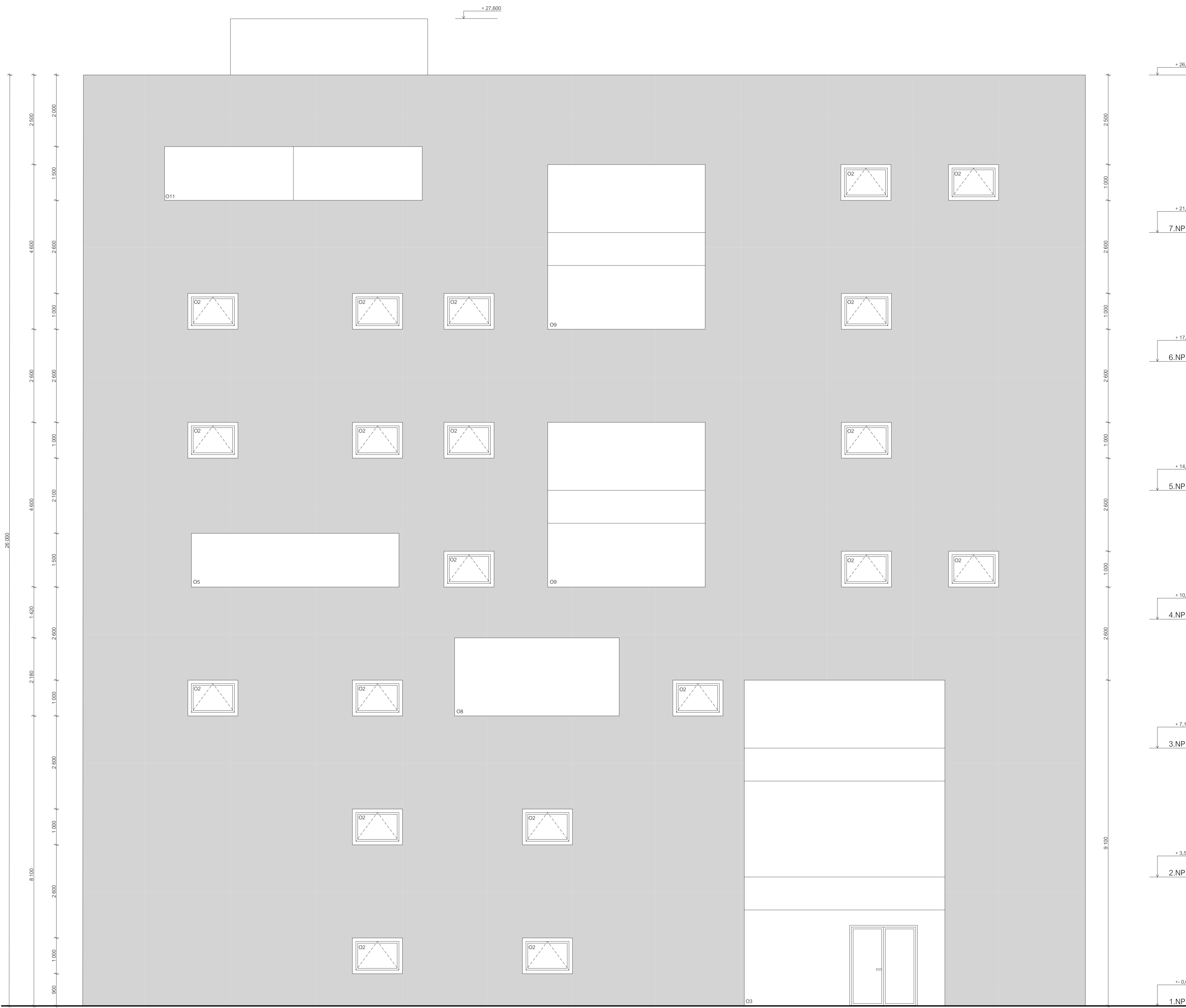
ANSWER



www.english-test.net

LEGENDA MATERIÁLŮ

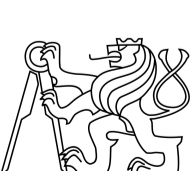
 pohledový beton
+ spárořez bednění



FA ČVUT v Praze
ústav
vedoucí ústavu
vedoucí projektu
konzultant
vypracovala

Ústav urbanismu 15119
prof. Ing. Arch. Jan Jehlik
doc. Ing. Arch. Radek Kolafík
Ing. Marek Novotný, Ph.D.
Nikol Sládková

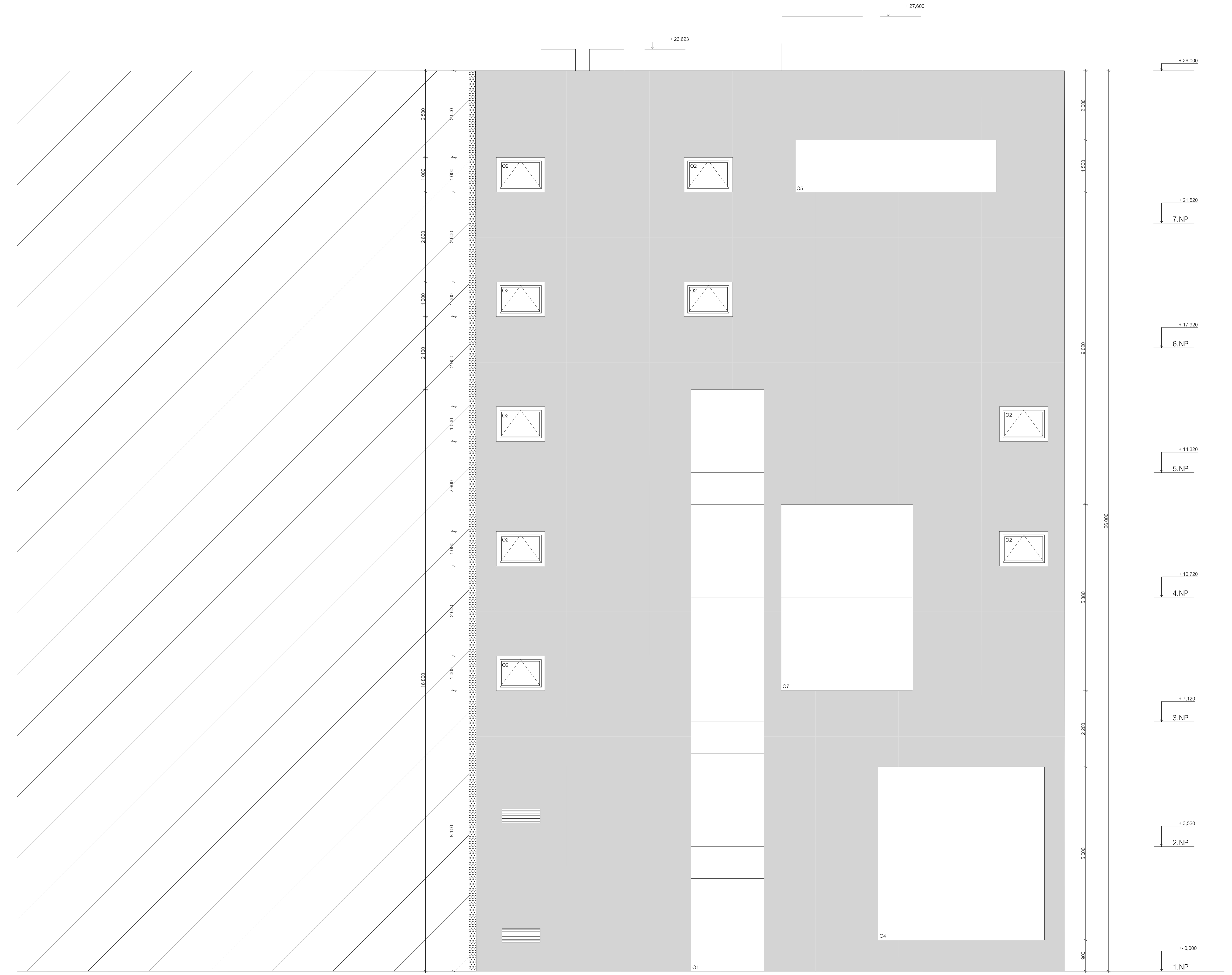
stavba
Kulturní centrum na Palmovce



formát
A1
stupeň
BP
výkres
měřítko
č. výkresu

1:50 D.1.1.B.14

Kulturní centrum na Palmovce
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



EGENDA MATERIÁLŮ

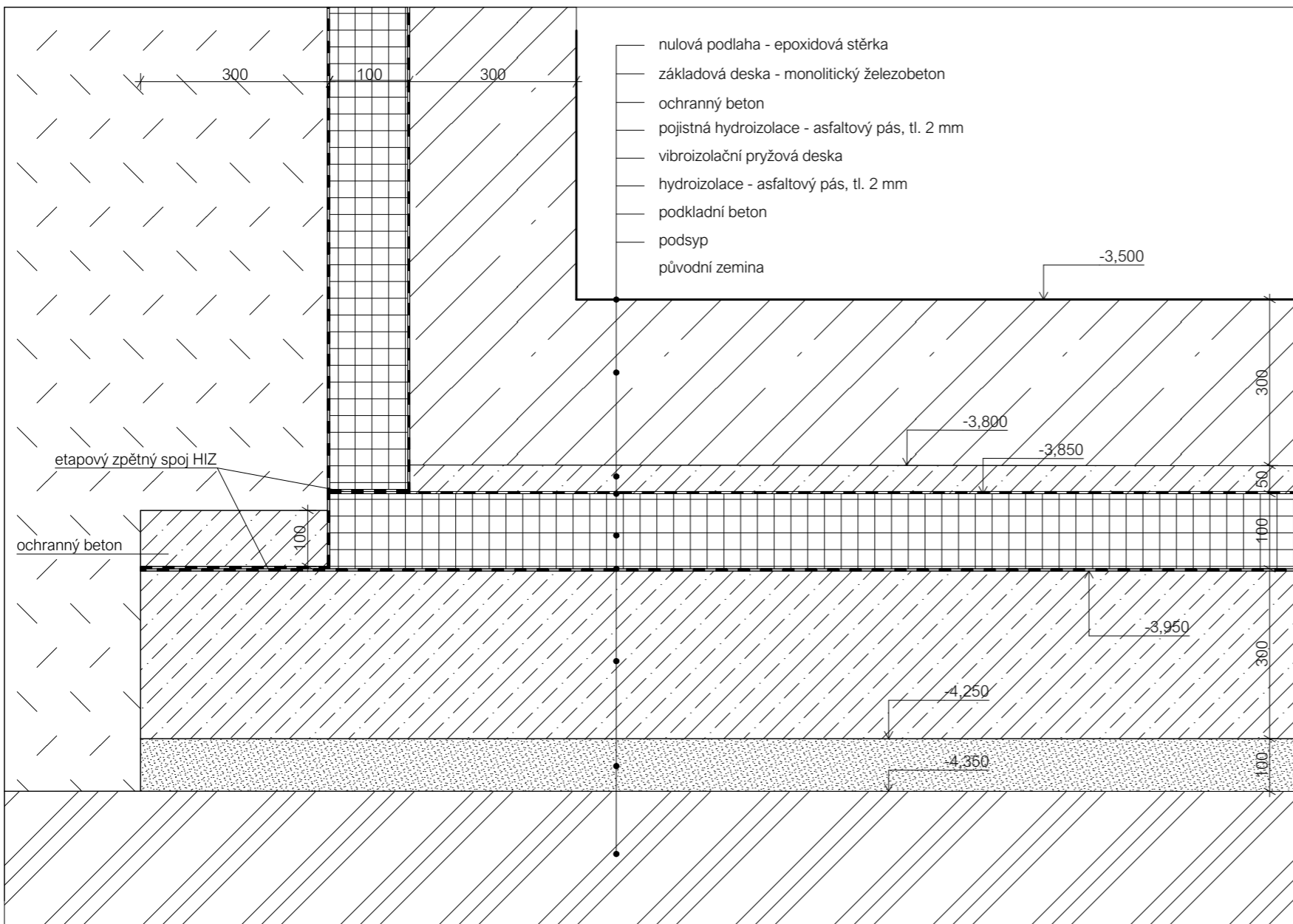
	pohledový beton + spárožez bednění
	sousedící objekt
	tepelná izolace EPS dilatace mezi objekty

A ČVUT v Praze	
ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
zontulant	Ing. Marek Novotný, Ph.D.

pracovala Nikol Sládková
avba
ulturní centrum na Palmovce

formát	A1
datum	2022
stupeň	BP

DETAIL Č. 1



FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala	Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

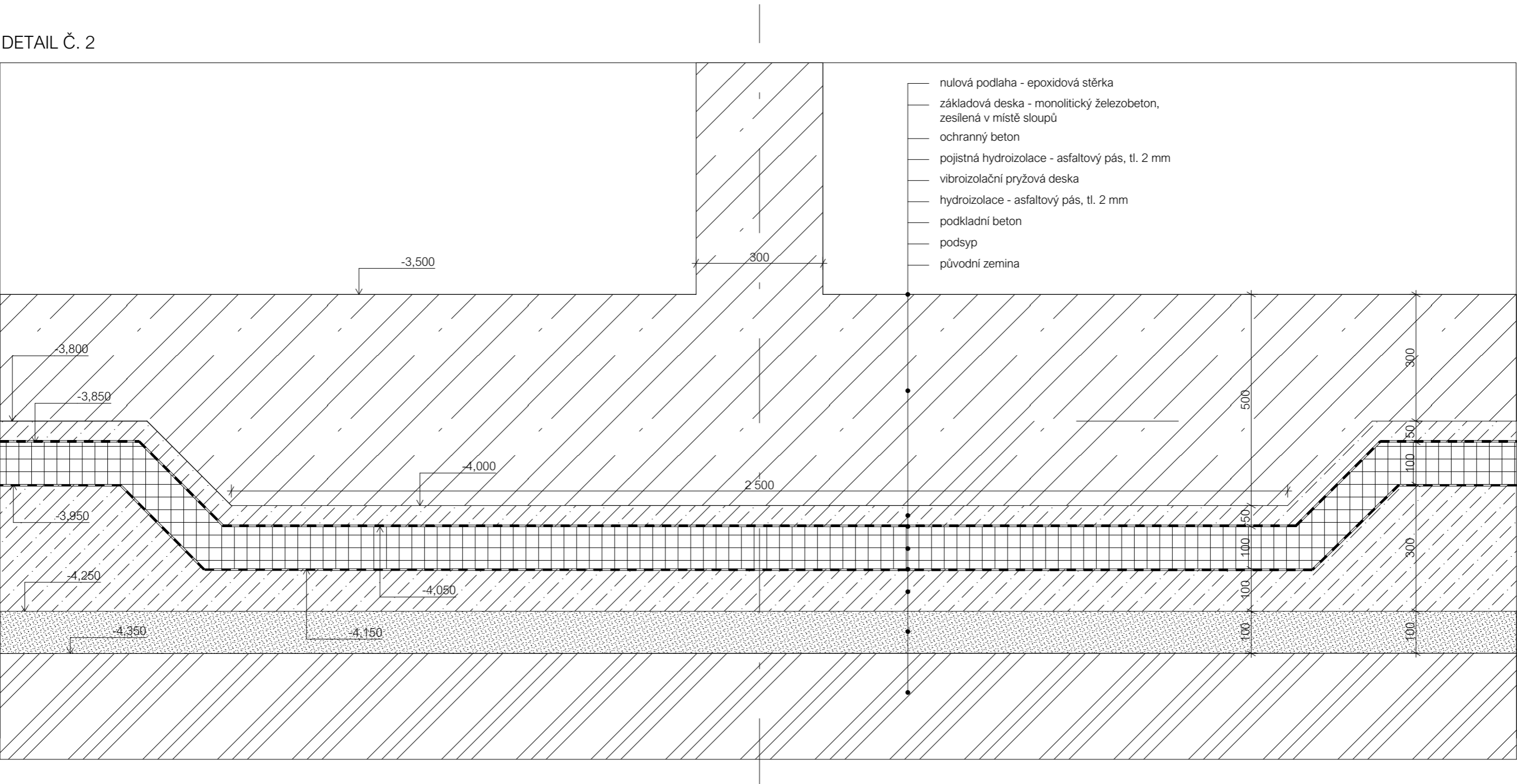
DETALY



formát	A3
datum	2022
stupeň	BP
měřítko	č. výkresu

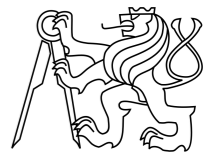
1:10 D.1.1.B.16

DETAIL Č. 2



FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala	Nikol Sládková



stavba

Praktikum 3

formát A3
datum 2022

dalum 2022
stupeň BP

měřítko č. výkresu

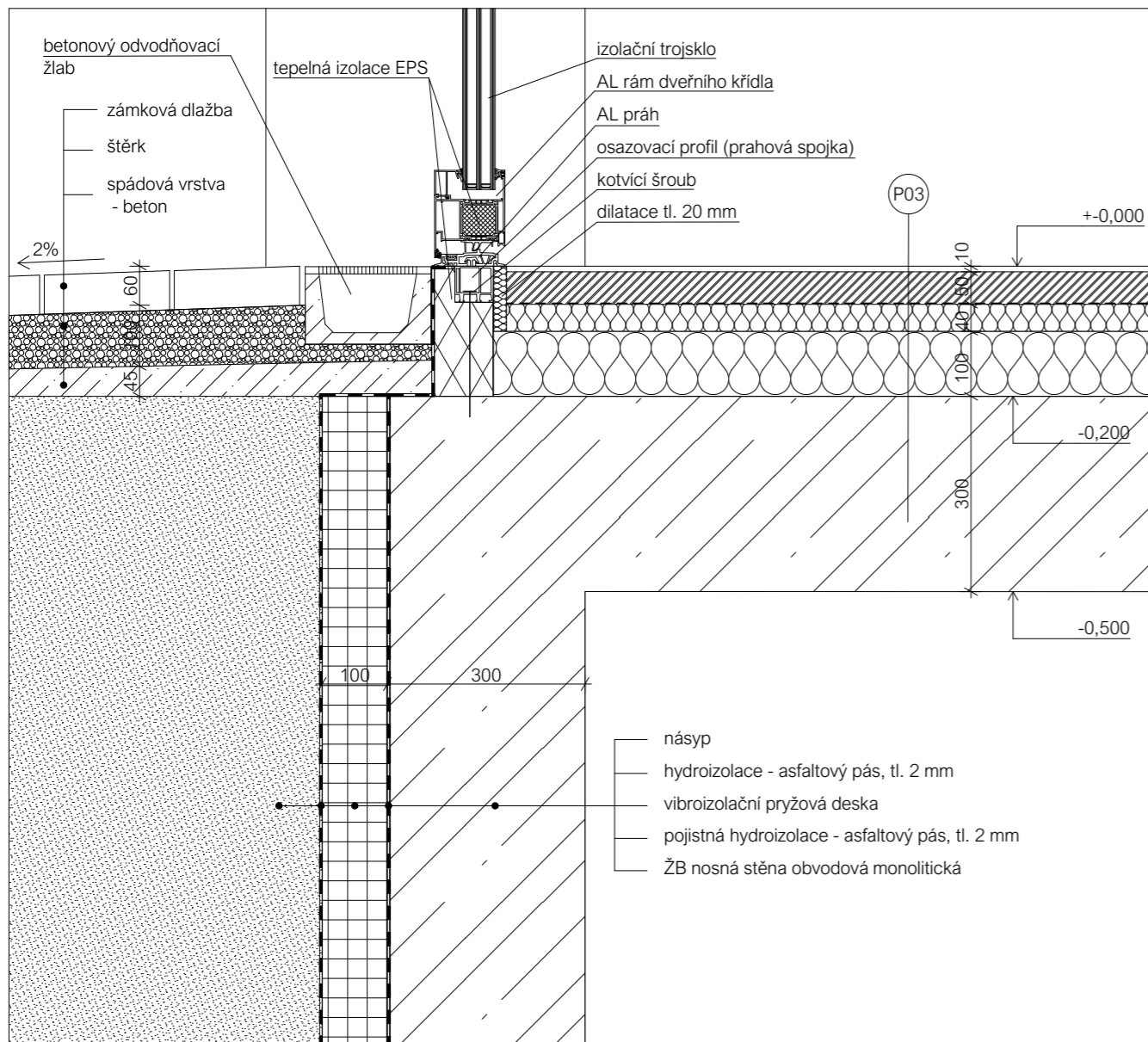
DETALL Y

DETAILS

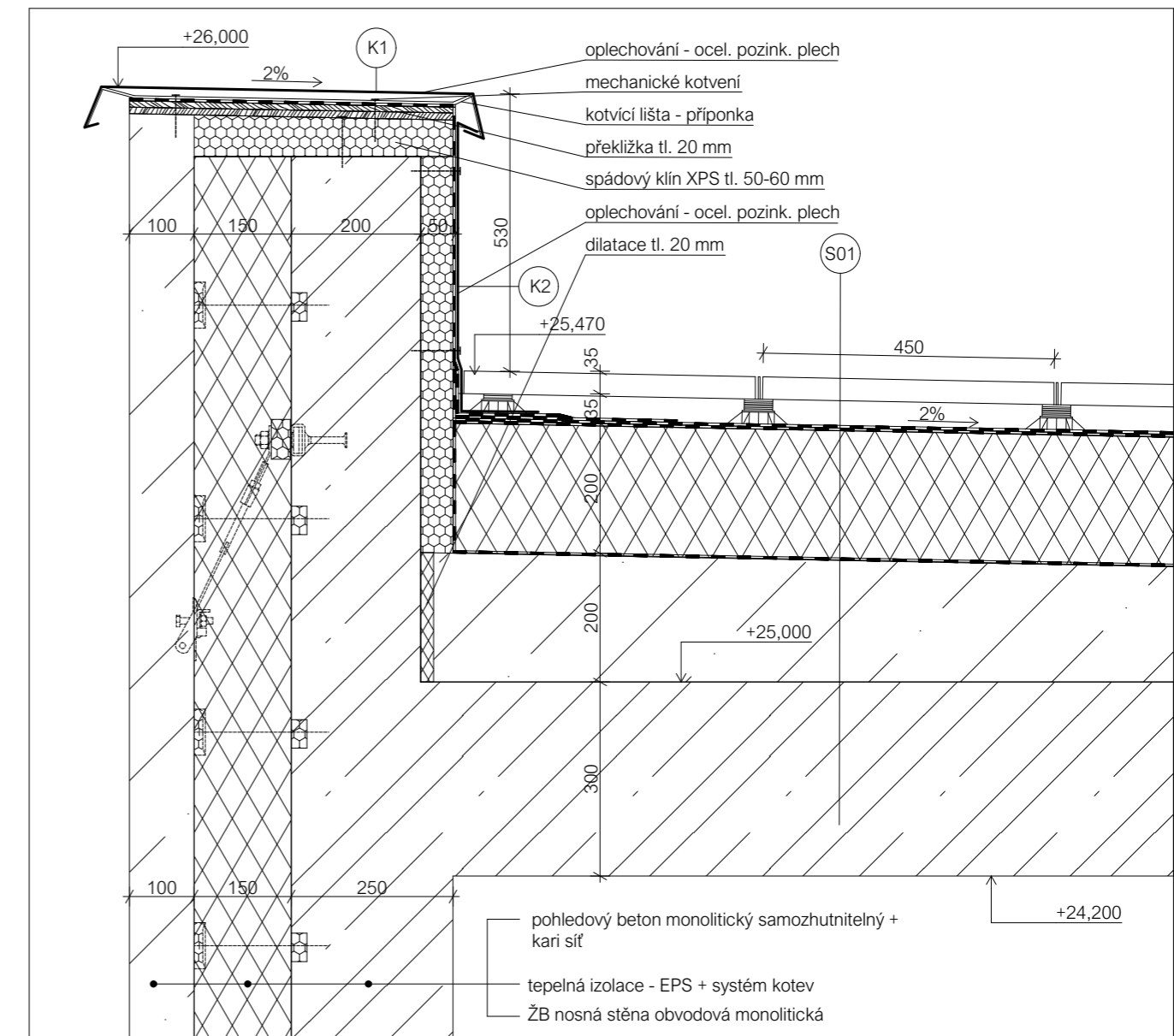
1

1:10 D.1.1.B.17

DETAIL Č. 3



DETAIL Č. 4



FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala Nikol Sládková



stavba Kulturní centrum na Palmovce

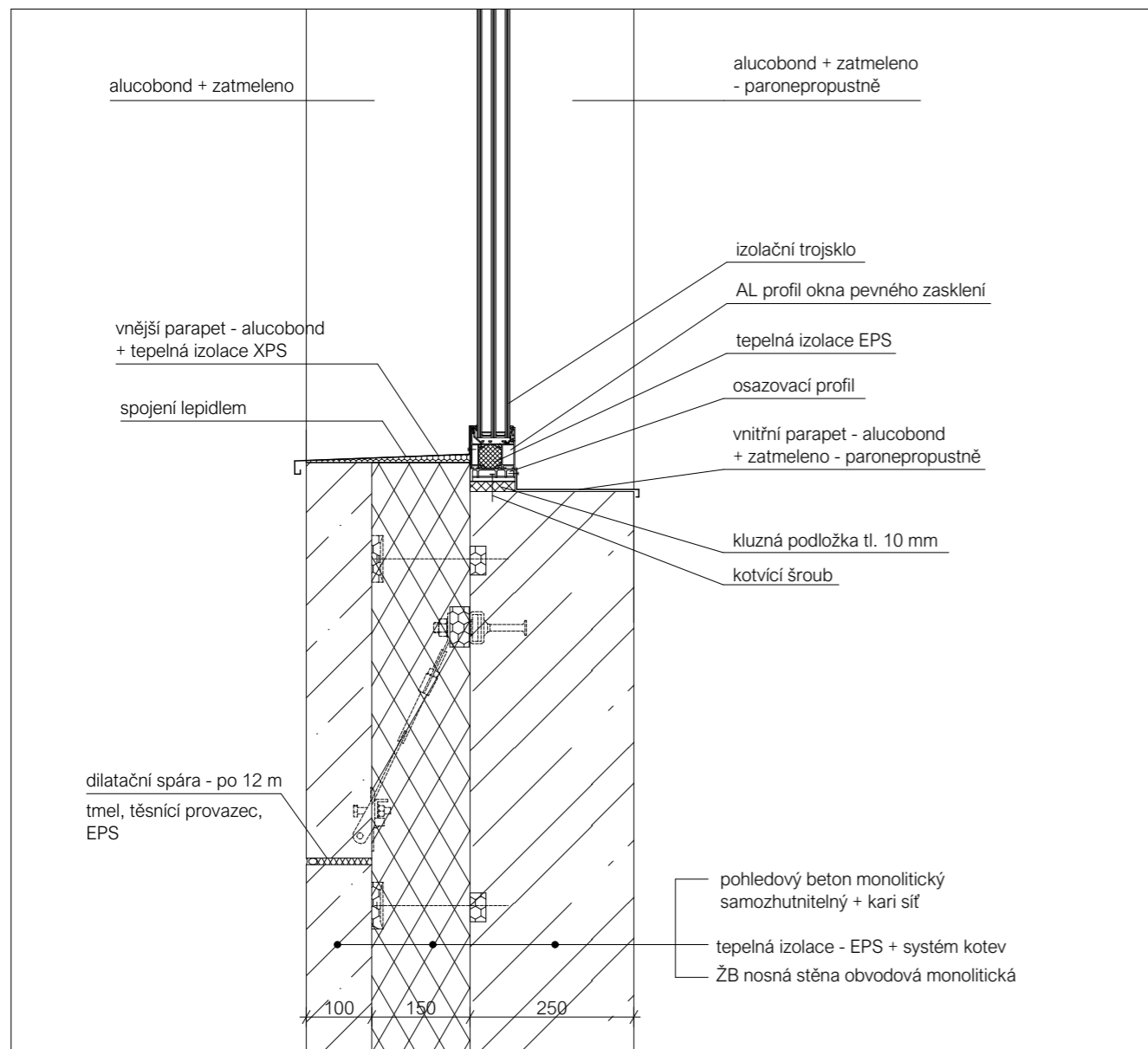
formát A3
datum 2022
stupeň BP

výkres měřítko č. výkresu

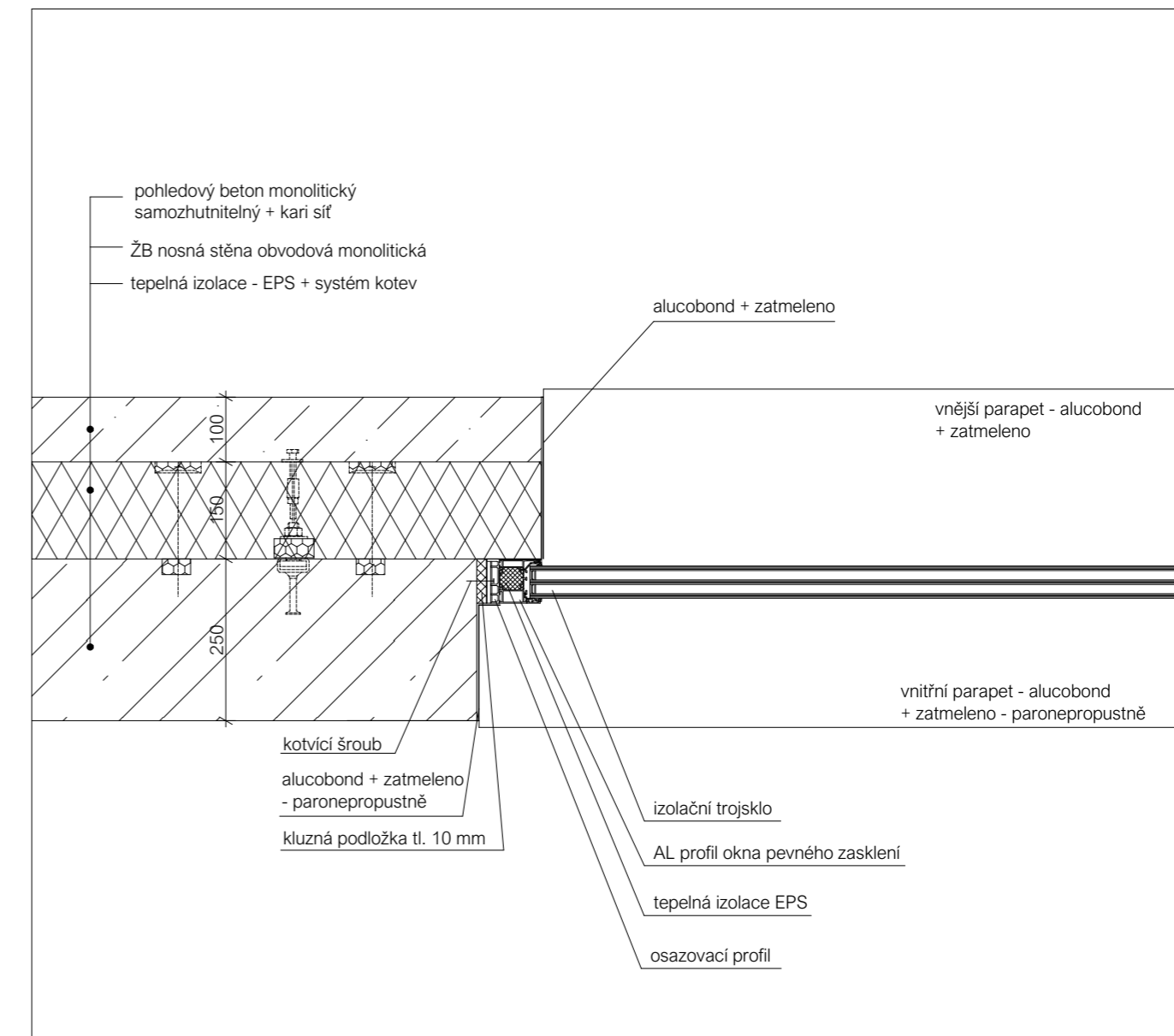
DETALY

1:10 D.1.1.B.18

DETAIL Č. 7



DETAIL Č. 8



FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.
vypracovala Nikol Sládková

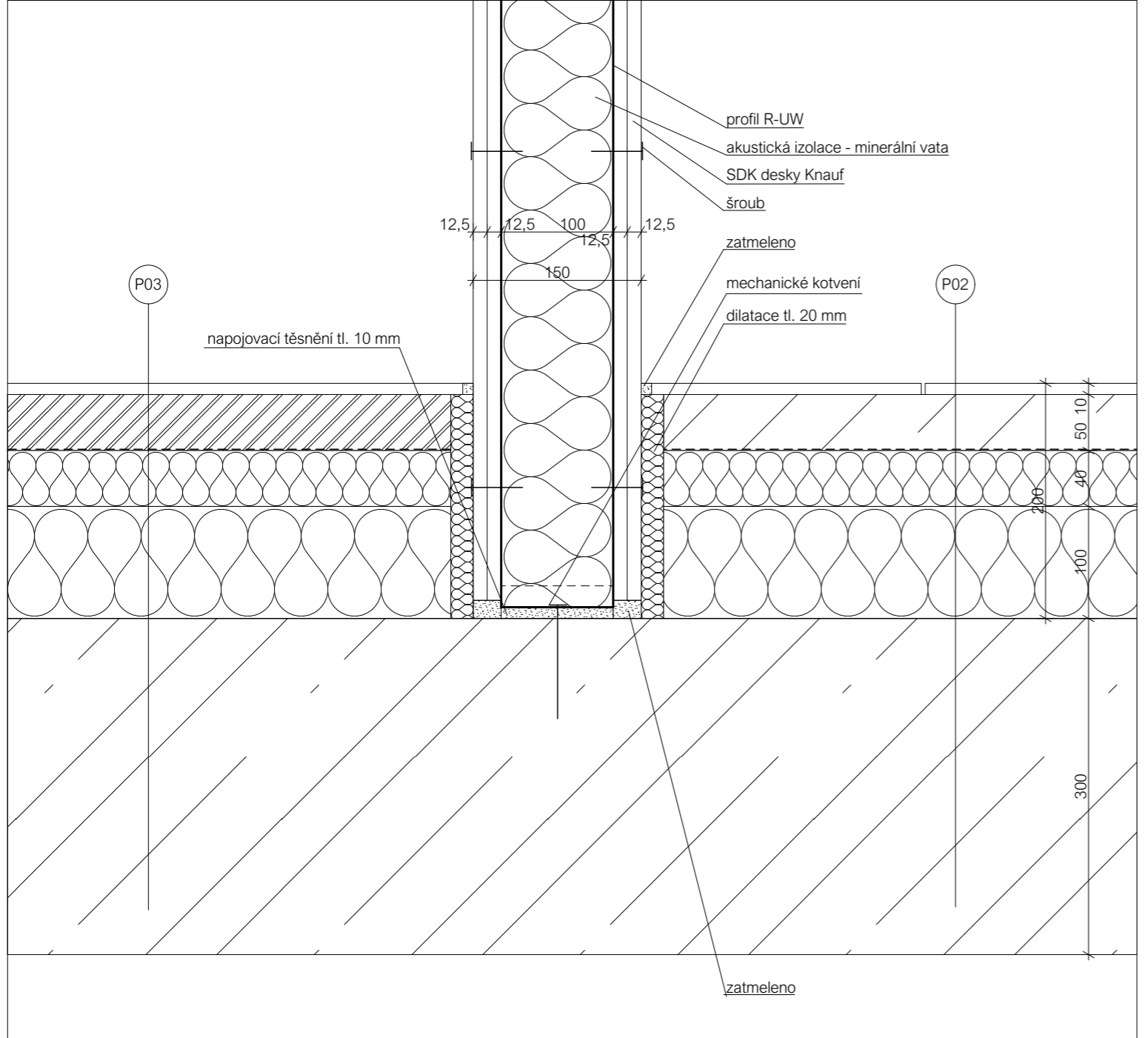
stavba Kulturní centrum na Palmovce

výkres DETAILY

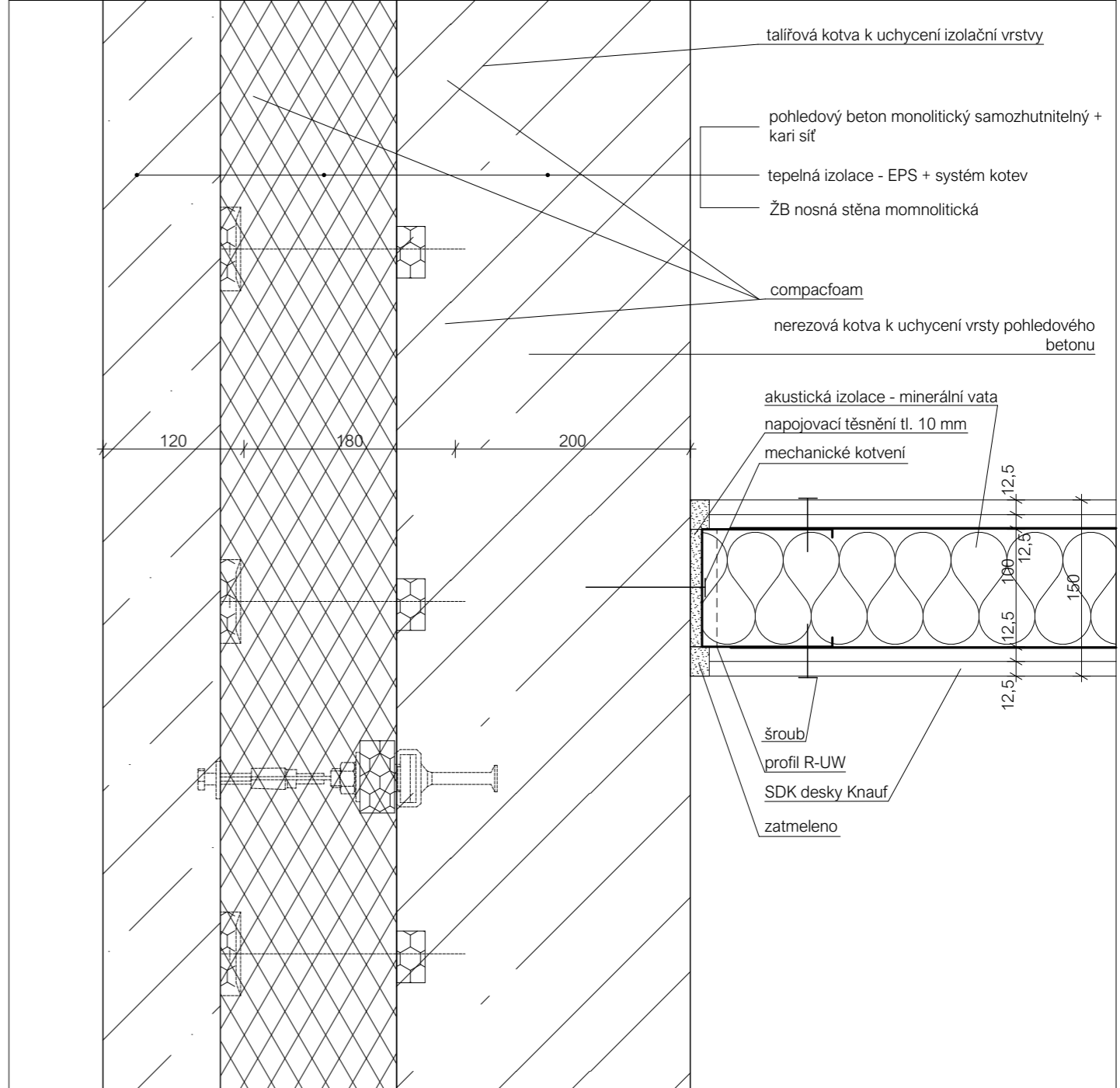


formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:10 D.1.1.B.20

DETAIL Č. 9



DETAIL Č. 10



FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119

vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík

vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík

konzultant Ing. Marek Novotný, Ph.D.

vypracovala Nikol Sládková
studenka

stavba

Kulturni centrum na Palmovce

výkres

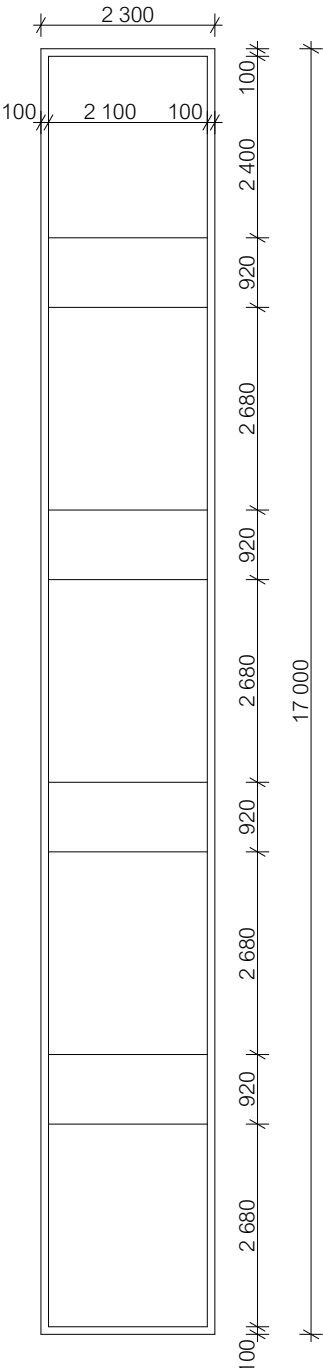
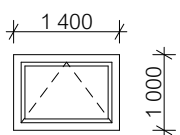
DETAILS

DETAILS

formát	A3
datum	2022
stupeň	BP
měřítko	č. výkresu
1:5	D.1.1.B.21

D.1.1.B.22

TABULKA OKEN A DVERÍ

ozn.	schéma	popis	rozměry (mm)	L/P	KS
O1	 <p>schéma</p>	jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	2 300 x 17 000	-	2
O2	 <p>schéma</p>	jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo sklopné	1 400 x 1 000	-	39

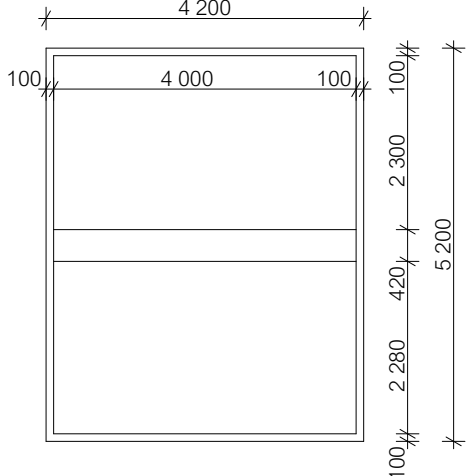
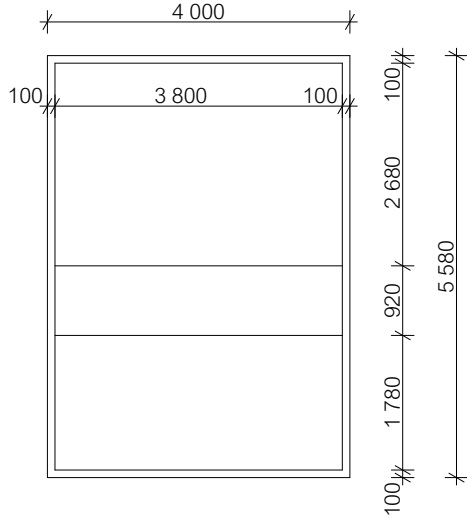
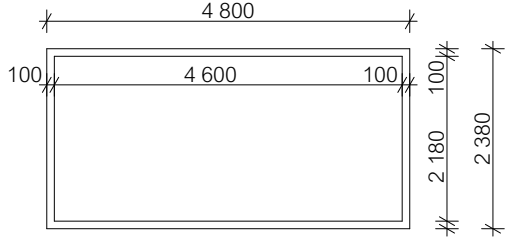
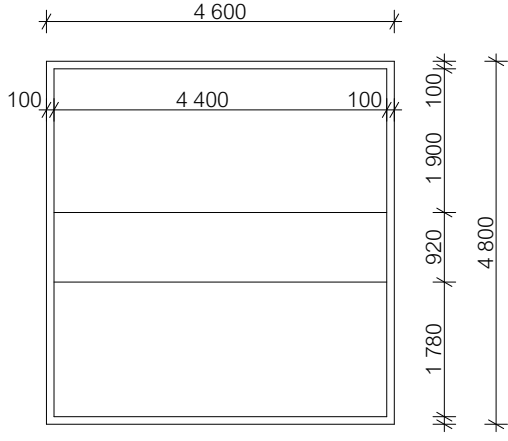
D.1.1.B.22

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

ozn.	schéma	popis	rozměry (mm)	L/P	KS
O3		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	5 800 x 9 300	-	1
D1		vchodové dveře dvoukřídlé otočné ocelová zárubeň izolační dvojsklo kovový rám	1 800 x 2 200	LP	1
O4		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	5 000 x 5 200	-	1
O5		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	6 000 x 1 700	-	3

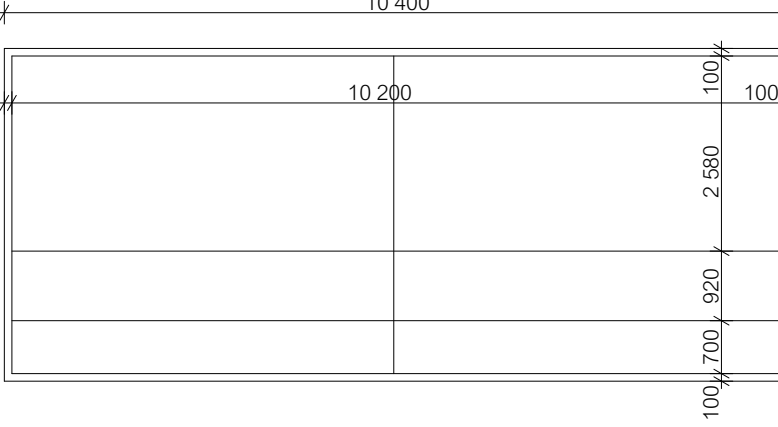
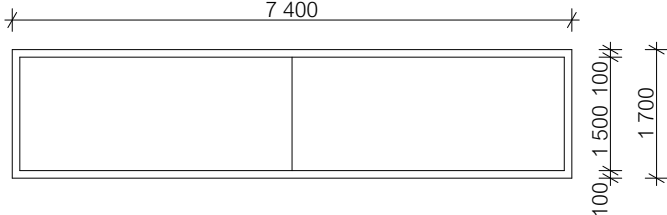
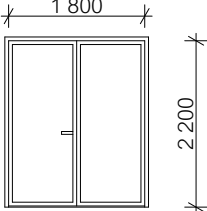
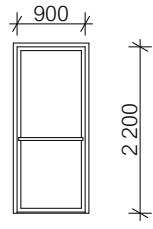
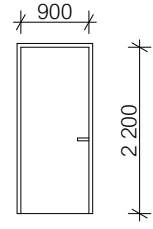
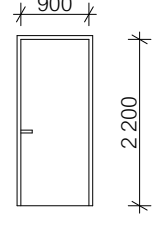
D.1.1.B.22

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

ozn.	schéma	popis	rozměry (mm)	L/P	KS
06		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	4 200 x 5 200	-	1
07		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	4 000 x 5 580	-	1
08		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	4 800 x 2 380	-	1
09		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	4 600 x 4 800	-	2

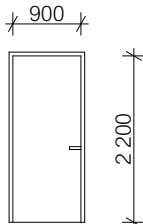
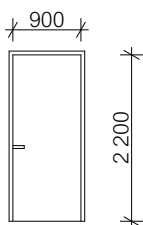
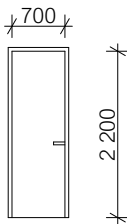
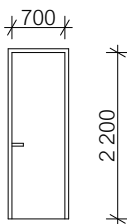
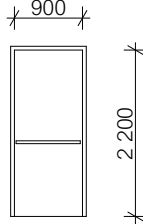
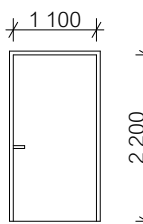
D.1.1.B.22

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

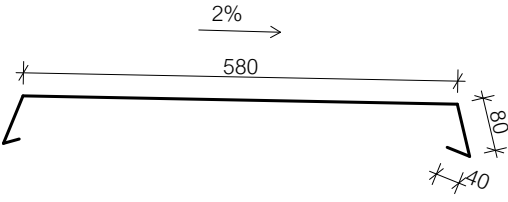
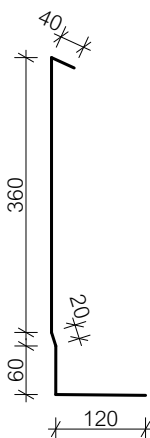
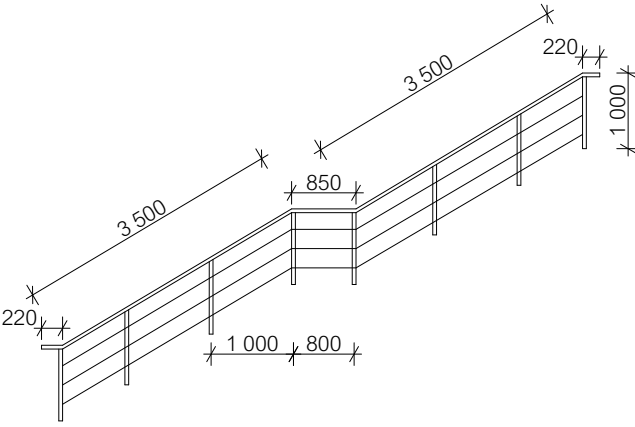
ozn.	schéma	popis	rozměry (mm)	L/P	KS
O10		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	10 400 x 4 400	-	1
O11		jednoduché okno kovový rám izolační trojsklo fixní zasklení skryté rámy	7 400 x 1 700	-	1
D2		vnitřní dveře dvoukřídlé otočné ocelová zárubeň jednoduché sklo kovový rám s prahem	1 800 x 2 200	LP	1
D3		vchodové dveře požární jednotkřídlé otočné ocelová zárubeň izolační dvojsklo kovový rám s prahem	900 x 2 200	L	1
D4		vnitřní dveře jednotkřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	900 x 2 200	L	33
D5		vnitřní dveře jednotkřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	900 x 2 200	P	40

D.1.1.B.22

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

ozn.	schéma	popis	rozměry (mm)	L/P	KS
D6		vnitřní dveře jednokřídlé otočné ocelová zárubeň jednoduché sklo pískované bez prahu	900 x 2 200	L	1
D7		vnitřní dveře jednokřídlé otočné ocelová zárubeň jednoduché sklo pískované bez prahu	900 x 2 200	P	3
D8		vnitřní dveře jednokřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	700 x 2 200	L	5
D9		vnitřní dveře jednokřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	700 x 2 200	P	21
D10		vnitřní dveře požární jednokřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	900 x 2 200	L	16
D11		vnitřní dveře jednokřídlé otočné ocelová zárubeň plné bez prahu	1 100 x 2 200	P	1

D.1.1.B.23 TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ozn.	schéma	popis	délka	umístění
K1		vrchní oplechování atiky pozink. plech - tl. 0,55 mm barva - černá lesklá kotvení - plechové příponky do nosné konstrukce atiky, příponky kotveny mechanicky kotvami	820 mm	střecha
K2		boční oplechování atiky (krycí vrstva hydroizolace) pozink. plech - tl. 0,55 mm barva - černá lesklá kotvení - mechanicky + zaháknutí do vrchního klempířského prvků atiky	600 mm	střecha
Z1		tyčové zábradlí monolitických ŽB schodišť kruhový profil ocel barva - černá lesklá kotvení do schodiště shora výška 1 m rozteč sloupek 1 m a 0,8 m	8 290 mm	každé podlaží

D.1.2_Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.A.1_POPIS OBJEKTU

Navrhované kulturní centrum je situováno v Praze 8, Libni. Konkrétně v centru tzv. Pentagonu na Palmovce. Navrhovaný objekt má 7 nadzemních podlaží a 1 podzemní, které je společné i pro plánovanou bezprostředně sousedící stavbu bytového domu. Tyto dvě stavby tvoří jeden obchozí blok, tzn. nesousedí s žádnou další stavbou.

D.1.2.A.2_POPIS KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU

Nosná konstrukce stavby je železobetonová monolitická, která je celkově řešena jako kombinovaný sloupový a stěnový systém.

Nadzemní podlaží mají konstantní konstrukční výšku 3,6 m. Stropní konstrukce v každém podlaží tvoří dvě spojité monolitické železobetonové jednosměrně pnuté desky tl. 300 mm. Z desek se zatížení přenáší do nosných vnitřních a obvodových stěn z monolitického železobetonu, ze strany sousedící s vedlejším objektem pak do monolitických železobetonových sloupů průřezu 300 x 300 mm. Mezi sloupy se nachází výplňkové zdivo z keramických tvárnic Porotherm 30 P + D. Vnitřní nosná stěna je tl. 300 mm a vnější obvodové stěny tl. 250 mm. Vnitřní stěna obsahuje otvory o největším rozpětí 6 m, tudíž je opatřena skrytými průvlaky průřezu 300 x 600 mm (včetně stropní desky). Dále je stavba ztužena monolitickým železobetonovým jádrem v zadní části objektu.

Podzemní podlaží má konstrukční výšku 3,3 m. Stropní konstrukce je tvořena obdobně jako v nadzemních podlažích jednosměrně pnutými monolitickými železobetonovými deskami tl. 300 mm. Vnitřní nosný systém tvoří monolitické železobetonové průvlaky o průřezu 300 x 810 mm (včetně stropní desky) a monolitické železobetonové sloupy o průřezu 300 x 800 mm. Jsou oproti nadzemním podlažím z důvodu velkého zatížení v jednom směru rozšířené. Dále objekt ztužuje monolitické železobetonové jádro propsané z nadzemních podlaží.

Základovou konstrukci tvoří vana z monolitického železobetonu. Deska je navržená tl. 300 mm, která je lokálně pod sloupy zesílená náběhy o ploše 2,5 x 2,5 m. Tloušťka desky v tomto místě je 500 mm. Stěny ŽB vany mají tl. 300 mm. Spodní stavba je opatřena vibroizolační pryžovou deskou, jako ochrana proti vibracím z metra pod stavebním pozemkem. Pryžová deska je z obou stran zajištěna hydroizolací z asf. pásů. Pod těmito vrstvami se nachází vrstva podkladního betonu tl. 300 mm (pod náběhy 100 mm). Stavební jáma je zajištěna svahováním 1:0,5.

Typ betonu a oceli je pro všechny konstrukce stejný a je popsán v části 2.0.3.2_Beton a ocel.

D.1.2.A.3_POPIS VSTUPNÍCH PODMÍNEK

a) sněhová a větrová oblast

Navrhovaný objekt se nachází v Praze, Libni, jedná se tedy o sněhovou i větrovou oblast I. (zatížení sněhem $S = 0,56 \text{ kN/m}^2$).

b) beton a ocel

$$\begin{array}{lll} \text{Beton C40/50} & f_{ck} = 40 \text{ MPa}, & f_{cd} = f_{ck}/1,5 = 40/1,5 = 26,67 \text{ MPa} \\ \text{Ocel B500} & f_{yk} = 500 \text{ MPa}, & f_{yd} = f_{yk}/1,15 = 500/1,15 = 434,8 \text{ MPa} \end{array}$$

c) užitná zatížení

V celém objektu lze předpokládat jako 5 kN/m^2 (C4 - shromažďovací prostory)

D.1.2.A.4_POPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

D₁ Stropní ŽB monolitická deska jednosměrně pnutá:

tloušťka = 300 mm

výztuž = 10 x ø 14 mm (po 100 mm)

krytí výztuže = 15 mm

P₁ Monolitický ŽB průvlak:

průřez = 300 x 810 mm

výztuž ve vnitřních polích = 6 x ø 28 mm

výztuž v krajních polích = 2 x ø 16 mm

krytí výztuže = 25 mm

S₁ Monolitický ŽB sloup:

průřez = 300 x 800 mm

výztuž = 6 x ø 22 mm

krytí výztuže = 25 mm

S₂ Monolitický ŽB sloup:

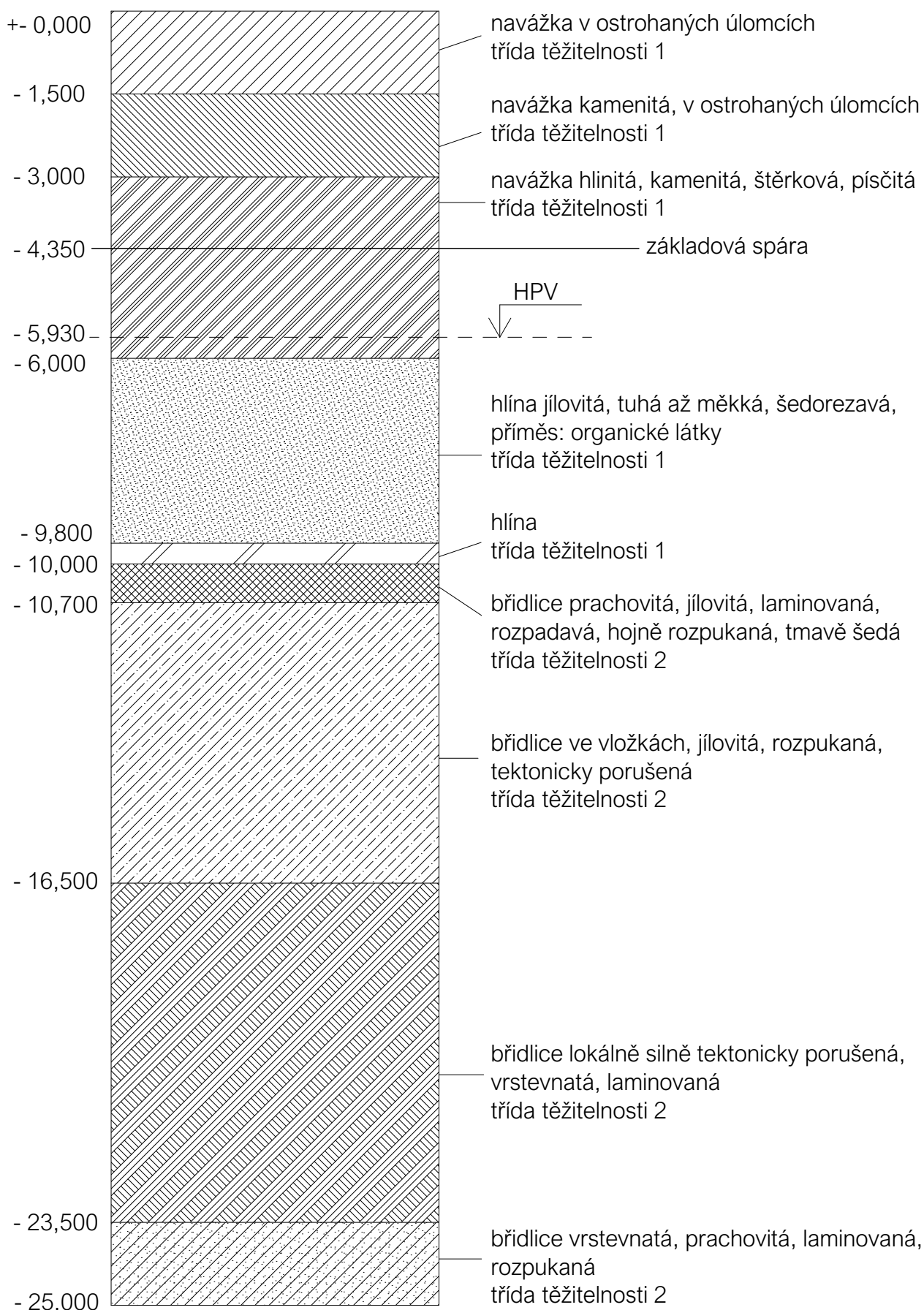
průřez = 300 x 300 mm

výztuž = 4 x ø 22 mm

krytí výztuže = 25 mm

D.1.2.A.5_ZÁKLADOVÉ POMĚRY

Základové podmínky byly posouzeny dle archivního svislého vrtu č. 602218 z roku 1979 do hloubky 25 m. Vrt provedla Česká geologická služba v nadmořské výšce 185 m. n. m. Hlavním problémem je dráha metra vedoucí přímo pod stavebním pozemkem vytvářející vibrace. V základové spáře se nachází navážka hlinitá, která je již usazená, lze ji uvažovat z hlediska únosnosti zeminy jako hlínu.



D.1.2.B STATICKÉ VÝPOČTY

1_NÁVRH A POSOUZENÍ ŽB STROPNÍ DESKY

Výpočet se vztahuje na ŽB desku v 1.NP nad podzemním parkováním, konkretně v místnosti č. 1.08, sál pro workshopy.

1.1_Stálé zatížení

Skladba podlahy

	g_k	g_D
dřevěné skládané lamely: $0,01 \cdot 7 =$	0,07 kN/m ²	
podkladní textilie: $0,002 \cdot 0,5 =$	0,001 kN/m ²	
betonová mazanina: $0,5 \cdot 24 =$	1,2 kN/m ²	
separace, PE folie: $0,04 \cdot 0,4 =$	0,0016 kN/m ²	
akustická izolace, minerální deska: $0,04 \cdot 1 =$	0,04 kN/m ²	
tepelná izolace, minerální deska: $0,1 \cdot 1 =$	0,1 kN/m ²	
celkem:	<hr/> 1,413 kN/m ²	

Odhad ŽB desky

rozpětí = 8,1 m = 8 100 mm		
$h = l/30 = 8,1/30 = 270 \rightarrow 300 \text{ mm}$		
vlastní tíha desky: $0,3 \cdot 25 =$	<hr/> 7,5 kN/m ²	
celkem:	<hr/> 8,913 kN/m ²	*1,35 12,03 kN/m ²

1.2_Užitné zatížení:

C4 - shromažďovací plochy	5 kN/m ²	
příčky	0,8 kN/m ²	
celkem:	<hr/> 5,8 kN/m ²	*1,5 8,7 kN/m ²

1.3_Výpočet max. momentů na desce:

Celkové zatížení:

$$f_D = g_D + q_D = 12,03 + 8,7 = 20,73 \text{ kN/m}^2$$

$$M_a = 1/10 * f_D * l^2 = 1/10 * 20,73 * 8,1^2 = 136 \text{ kNm}$$

$$M_b = -1/12 * f_D * l^2 = -1/12 * 20,73 * 8,1^2 = -113,34 \text{ kNm}$$

1.4_Návrh výzvuže desky:

Výpočet:

$$\mu = M / (b * d^2 * \alpha * f_{cd})$$

$$\mu = 136 / (1 * 0,278^2 * 1 * 26 670) = 0,066 \rightarrow 0,07$$

pro $\mu = 0,07$ je $\omega = 0,0726$

pro $\omega = 0,0726$ je $\xi = 0,091 \leq 0,45$

VYHOVUJE

Charakteristiky:

$$M_a = 136 \text{ kNm}$$

krycí vrstva: $c = 15 \text{ mm}$

$$h = 300 \text{ mm}$$

beton C40/50: $f_{yd} = 26,67 \text{ MPa}$

ocel B500: $f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$

výzvuž: volím $\varnothing 14 \text{ mm}$

$$d_1 = c + \varnothing/2 = 15 + 14/2 = 22 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 300 - 22 = 278 \text{ mm}$$

Návrh minimální plochy výztuže desky na 1 běžný metr (1 000 mm)

$$A_{s,min} = \omega^* b^* d^* \alpha^* (f_{cd}/f_{yd})$$

$$A_{s,min} = 0,0726 * 1\ 000 * 278 * 1 * (26,67 / 434,8) = 1\ 237,98 \text{ mm}^2$$

volím výztuž 10x ø 14 mm (po 100 mm) --> $A_s = 1\ 539 \text{ mm}^2 / \text{běžný metr}$

1.5_Posouzení výztuže desky:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b^* d)$$

$$\rho_{(d)} = 1\ 539 / (1\ 000 * 278) = 0,0055$$

$$\rho_{(d)} > \rho_{(min)} = 0,0015$$

VYHOVUJE

$$\rho_{(h)} = A_s / (b^* h)$$

$$\rho_{(h)} = 1\ 539 / (1\ 000 * 300) = 0,0051$$

$$\rho_{(h)} < \rho_{(max)} = 0,04$$

VYHOVUJE

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$z = 0,9^*d = 0,9^*278 = 250 \text{ mm}$$

$$M_{rd} = 1\ 539 * 10^{-6} * 434\ 800 * 0,25 = 167,29 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} > M_a = 136 \text{ kNm}$$

VYHOVUJE

Navržená ŽB deska o tloušťce 300 mm s výztuží ø 14 mm vyhovuje.

2_NÁVRH A POSOUZENÍ ŽB PRŮVLAKU

Výpočet se vztahuje na spojitý ŽB průvlak přes 5 polí ve střední části 1.PP. zatěžovací sírka ve vnitřních polích = 8,1 m, zš v krajních polích = 1,5 m.

2.1_Stálé zatížení

stropní deska: $8,913 * 8,1 =$

$$72,2 \text{ kN/m}$$

g_D

Odhad ŽB průvlaku

$$\text{rozpětí} = 8,1 \text{ m} = 8\ 100 \text{ mm}$$

$$h = l/10 = 8,1/10 = 810 \text{ mm}$$

$$b = 300 \text{ mm}$$

$$\text{vlastní tíha průvlaku: } 0,81 * 0,3 * 25 =$$

celkem:

$$\frac{6,075 \text{ kN/m}}{78,275 \text{ kN/m}}$$

$$*1,35$$

$$105,67 \text{ kN/m}$$

2.2_Užitné zatížení:

C4 - shromažďovací plochy: $5 * 8,1 =$

q_K

q_D

příčky: $0,8 * 8,1 =$

$$40,5 \text{ kN/m}$$

celkem:

$$6,48 \text{ kN/m}$$

$$\frac{46,98 \text{ kN/m}}{46,98 \text{ kN/m}}$$

$$*1,5$$

$$70,47 \text{ kN/m}$$

2.3_Výpočet max. momentů na průvlaku:

Celkové zatížení:

$$f_D = g_D + q_D = 105,67 + 70,47 = 176,14 \text{ kN/m}^2$$

$$M_{\text{krajní pole}} = 1/10 * f_D * l^2 = 1/10 * 176,14 * 1,5^2 = 39,63 \text{ kNm}$$

$$M_{\text{vnitřní pole}} = 1/12 * f_D * l^2 = 1/12 * 176,14 * 8,1^2 = 963 \text{ kNm}$$

2.4_Návrh výztuže ve vnitřních polích:

Výpočet:

$$\mu = M / (b^*d^2*\alpha*f_{cd})$$

$$\mu = 963 / (0,3 * 0,726^2 * 1 * 26\ 670) = 0,23$$

pro $\mu = 0,23$ je $\omega = 0,265$

pro $\omega = 0,265$ je $\xi = 0,331 \leq 0,45$

VYHOVUJE

Charakteristiky:

$$M_{vnitřní pole} = 963 \text{ kNm}$$

krycí vrstva: $c = 25 \text{ mm}$

$$h = 810 \text{ mm}$$

$$b = 300 \text{ mm}$$

beton C40/50: $f_{yd} = 26,67 \text{ MPa}$

ocel B500: $f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$

nosná výztuž: volím $\varnothing 28 \text{ mm}$

výztuž třmínky: volím $\varnothing 10 \text{ mm}$

vzd. nosných výztuží od sebe: $1,5 * \varnothing_{n.v.} = 42 \text{ mm}$

$$d_1 = c + \varnothing_{třm} + \varnothing_{n.v.} + 42/2$$

$$d_1 = 25 + 10 + 28 + 21 = 84 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 810 - 84 = 726 \text{ mm}$$

Návrh minimální plochy výztuže:

$$A_{s,min} = \omega * b * d * \alpha * (f_{cd}/f_{yd})$$

$$A_{s,min} = 0,265 * 300 * 726 * 1 * (26,67/434,8) = 3\ 540 \text{ mm}^2$$

volím výztuž $6x \varnothing 28 \text{ mm} \rightarrow A_s = 3\ 694 \text{ mm}^2$

2.5_Posouzení výztuže ve vnitřních polích:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d)$$

$$\rho_{(d)} = 3\ 694 / (300 * 726) = 0,017$$

$$\rho_{(d)} > \rho_{(min)} = 0,0015$$

VYHOVUJE

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h)$$

$$\rho_{(h)} = 3\ 694 / (300 * 810) = 0,015$$

$$\rho_{(h)} < \rho_{(max)} = 0,04$$

VYHOVUJE

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$z = 0,9 * d = 0,9 * 726 = 653,4 \text{ mm}$$

$$M_{rd} = 3\ 694 * 10^{-6} * 434\ 800 * 0,6534 = 1\ 049,5 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} > M_a = 963 \text{ kNm}$$

VYHOVUJE

2.6_Návrh kotevní délky:

Výpočet:

$$l_{b,net} = \alpha * l_b * (A_{s,req} / A_{s,PROV})$$

$$l_{b,net} = 1 * 812 * (3\ 540 / 3\ 694)$$

$$l_{b,net} = 778 \rightarrow 780 \text{ mm} > 280 \text{ VYHOVUJE}$$

Charakteristiky:

beton C40/50: $\alpha = 29$

$$l_{b,min} = 10 * \varnothing_{n.v.} = 10 * 28 = 280 \text{ mm}$$

$$l_b = \alpha * \varnothing_{n.v.} = 29 * 28 = 812 \text{ mm}$$

$$A_{s,req} = 3\ 540 \text{ mm}^2$$

$$A_{s,PROV} = 3\ 694 \text{ mm}^2$$

2.7_Návrh výzvuže v krajních polích:

Výpočet:

$$\mu = M / (b * d^2 * \alpha * f_{cd})$$

$$\mu = 39,63 / (0,3 * 0,767^2 * 1 * 26,670) = 0,01$$

pro $\mu = 0,01$ je $\omega = 0,0101$

pro $\omega = 0,0101$ je $\xi = 0,013 \leq 0,45$

VYHOVUJE

Charakteristiky:

$$M_{vnitřní pole} = 39,63 \text{ kNm}$$

krycí vrstva: $c = 25 \text{ mm}$

$h = 810 \text{ mm}$

$b = 300 \text{ mm}$

beton C40/50: $f_{yd} = 26,67 \text{ MPa}$

ocel B500: $f_{yd} = 434,8 \text{ MPa}$

nosná výzvuž: volím $\varnothing 16 \text{ mm}$

výzvuž třmínky: volím $\varnothing 10 \text{ mm}$

$$d_1 = c + \varnothing_{třm} + \varnothing_{n.v.}/2 = 25 + 10 + 8 = 43 \text{ mm}$$

$$d = h - d_1 = 810 - 43 = 767 \text{ mm}$$

Návrh minimální plochy výzvuže:

$$A_{s,min} = \omega * b * d * \alpha * (f_{cd}/f_{yd})$$

$$A_{s,min} = 0,0101 * 300 * 767 * 1 * (26,67/434,8) = 142,55 \text{ mm}^2$$

volím výzvuž $2x \varnothing 16 \text{ mm} \rightarrow A_s = 402 \text{ mm}^2$

2.8_Posouzení výzvuže v krajních polích:

$$\rho_{(d)} = A_s / (b * d)$$

$$\rho_{(d)} = 402 / (300 * 767) = 0,0017$$

$$\rho_{(d)} > \rho_{(min)} = 0,0015$$

VYHOVUJE

$$\rho_{(h)} = A_s / (b * h)$$

$$\rho_{(h)} = 402 / (300 * 810) = 0,0017$$

$$\rho_{(h)} < \rho_{(max)} = 0,04$$

VYHOVUJE

$$M_{rd} = A_s * f_{yd} * z$$

$$z = 0,9 * d = 0,9 * 767 = 690,3 \text{ mm}$$

$$M_{rd} = 402 * 10^{-6} * 434,8 * 0,6903 = 120,65 \text{ kNm}$$

$$M_{rd} > M_a = 39,63 \text{ kNm}$$

VYHOVUJE

2.9_Návrh kotevní délky:

Výpočet:

$$l_{b,net} = \alpha * l_b * (A_{s,req} / A_{s,PROV})$$

$$l_{b,net} = 1 * 464 * (142,55 / 402)$$

$$l_{b,net} = 164 \rightarrow 170 \text{ mm} > 160 \text{ VYHOVUJE}$$

Charakteristiky:

beton C40/50: $\alpha = 29$

$$l_{b,min} = 10 * \varnothing_{n.v.} = 10 * 16 = 160 \text{ mm}$$

$$l_b = \alpha * \varnothing_{n.v.} = 29 * 16 = 464 \text{ mm}$$

$$A_{s,req} = 142,55 \text{ mm}^2$$

$$A_{s,PROV} = 402 \text{ mm}^2$$

Navržený ŽB průvlak o průřezu $810 * 300 \text{ mm}$ s nosnou výzvuží $\varnothing 28 \text{ mm}$ ve dvou řadách pod sebou po třech profilech ve vnitřních polích a s třmínky $\varnothing 10 \text{ mm}$ vyhovuje. V krajních polích vyhovuje navržená výzvuž $\varnothing 16 \text{ mm}$.

3_NÁVRH A POSOUZENÍ ŽB SLOUPU

Výpočet se vztahuje na ŽB sloup 2B o rozměrech 0,3*0,8*3 v 1.PP. Zatěžovací šířka = 5,35 m, zatěžovací plocha = 43,34 m.

3.1_Stálé zatížení v patě:

	g_K	g_D
Skladba střechy jednoplášťové pochozí		
betonová dlažba: 0,035*24 =	0,84 kN	
podkladní terče ---		
HIZ - asfaltové pásy 2x: 0,004*1,4 =	0,0056 kN	
tepelná izolace, EPS: 0,2*0,3 =	0,06 kN	
spádová vrstva beton: 0,2*24 =	4,8 kN	
stropní ŽB konstrukce: 0,3*25 =	7,5 kN	
celkem:	13,2 kN	
stropní deska: 8,913*43,34* 7 podlaží =	2 704 kN	
průvlak v 1.PP: 0,81*0,3*25 =	6,075 kN	
ŽB stěny (v každém podlaží jiný objem) =	946,685 kN	
Odhad ŽB sloupu		
b = 300*800 mm		
vlastní tíha sloupu: 0,3*0,8*3*25 =	18 kN	
celkem:	3 688 kN	*1,35 4 979 kN

3.2_Užitné zatížení v patě:

	q_K	q_D
C4 - shromažďovací plochy: 5*43,34* 8 podlaží =	1 733,6 kN	
příčky: 0,8*43,34* 8 podlaží =	277,4 kN	
střecha: sníh + člověk =	1,65 kN	
celkem:	2 013 kN	*1,5 3 020 kN

3.3_Celkové zatížení v patě sloupu a posouzení:

$$N_{Ed} = f_d = g_D + q_D = 4 979 + 3 020 = 7 999 \text{ kN}$$

Redukční součinitel užitného zatížení:

$$q_D/(N_{Ed} + 10\% \text{ z } N_{Ed}) = 3 020/(7 999 + 799,9) = 0,34$$

$$3 020 * 0,34 = 1 035,86 \text{ kN}$$

$$N_{Ed} = 4 979 + 1 035,86 = 6 014,86 \text{ kN}$$

Posouzení:

$$R_d = A * f_{cd} = 0,3 * 0,8 * 26 670 = 6 400,8 \text{ kN}$$

$$N_{Ed} < R_d \quad \text{VYHOVUJE}$$

3.4_Návrh výztuže sloupu:

$$N_{Ed} = 6\ 014,86 \text{ kN} = 6,015 \text{ mN}$$

$$A_c = 0,3 \cdot 0,8 = 0,24 \text{ m}^2 \rightarrow 240\ 000 \text{ mm}^2$$

Návrh minimální plochy výztuže:

$$A_{s,min} = (N_{Ed} - 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd}) / f_{yd}$$

$$A_{s,min} = (6,015 - 0,8 \cdot 0,24 \cdot 26,67) / 434,8 = 0,00089 \text{ m}^2$$

$$\text{volím výztuž } 6x \varnothing 22 \text{ mm} \rightarrow A_s = 2\ 281 \text{ mm}^2 = 0,002281 \text{ m}^2$$

3.5_Posouzení výztuže:

$$0,003 \cdot A_c \leq A_{s, \text{ navrženo}} \leq 4\% A_c$$

$$720 \text{ mm}^2 \leq 2\ 281 \text{ mm}^2 \leq 9\ 600 \text{ mm}^2$$

$$N_{Rd} = 0,8 \cdot A_c \cdot f_{cd} + A_{s, \text{ navrženo}} \cdot f_{yd}$$

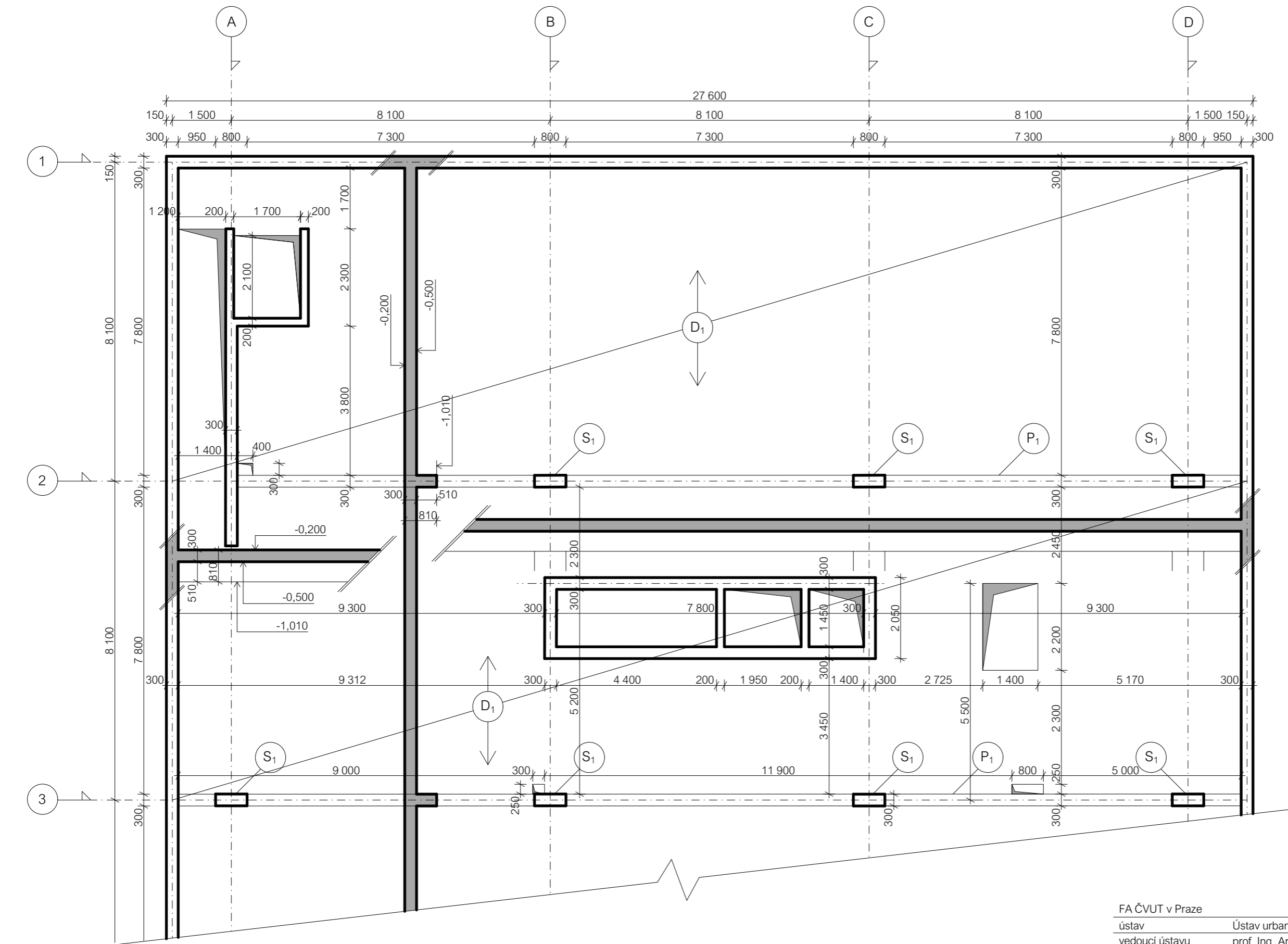
$$N_{Rd} = 0,8 \cdot 0,24 \cdot 26,67 + 0,002281 \cdot 434,8 = 6,11 \text{ mN} = 6\ 110 \text{ kN}$$

$$N_{Rd} > N_{Ed} \text{ VYHOVUJE}$$

Navržený železobetonový sloup o půdorysných rozměrech 300*800 mm s výztuží $\varnothing 22$ mm vyhovuje.

4_ZÁKLADOVÁ SPÁRA:

Předběžným návrhem pro zatížení základové spáry je železobetonová deska (tl. 300 mm) zvětšená na tloušťku 500 mm pod sloupy železobetonovými náběhy s rozměry 2,5 x 2,5 m. Před zahájením výstavby se provede detailní geologický vrt a penetrační zkoušky, dle kterých se případně navrhnou jiné základy plošné či hlubinné pro reálnou únosnost zeminy v základové spáře. Dokumentace pro stavební povolení slouží jako podklad pro podrobnější prováděcí dokumentaci.



LEGENDA MATERIÁLŮ

	železobeton - půdorys
	železobeton - sklopený řez

LEGENDA PRVKŮ

- D₁ monolitická ŽB deska jednosměrně pnutá, tl. 300 mm
 P₁ monolitický ŽB průvlak, průřez 300 x 810 mm
 S₁ monolitický ŽB sloup, průřez 300 x 800 mm

VSTUPNÍ PODMÍNKY

- 7 NP - k.v. = 3,6 m
 1 PP - k.v. = 3,3 m
 BETON C40/50
 OCEL B500
 C4 - shromažďovací prostory = 5 kN/m²
 sněhová a větrová oblast = I.

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
 vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
 vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
 konzultant Ing. Tomáš Bittner
 vypracovala Nikol Sládková

stavba

formát A3

datum

stupeň

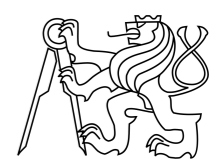
BP

výkres

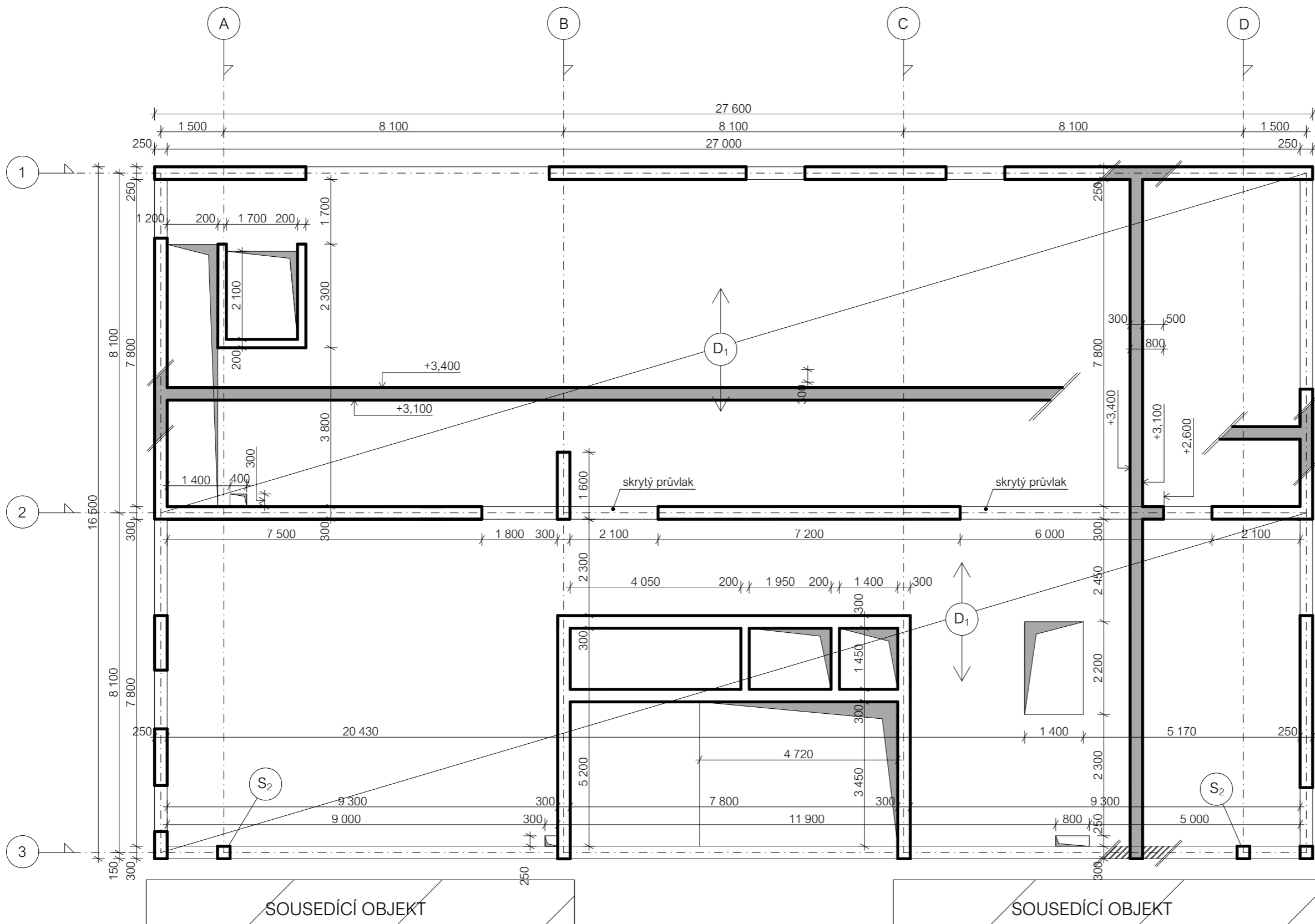
měřítko č. výkresu

Kulturní centrum na Palmovce

VÝKRES TVARU 1.PP



1:100 D.1.2.C.1



FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Tomáš Bittner
vypracovala	Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

VÝKRES TVARU 1.NP



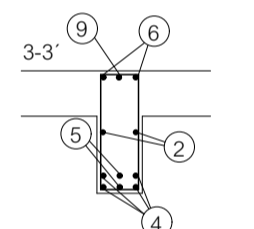
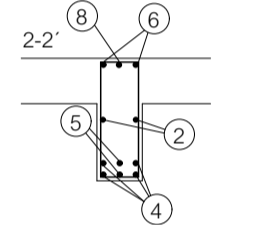
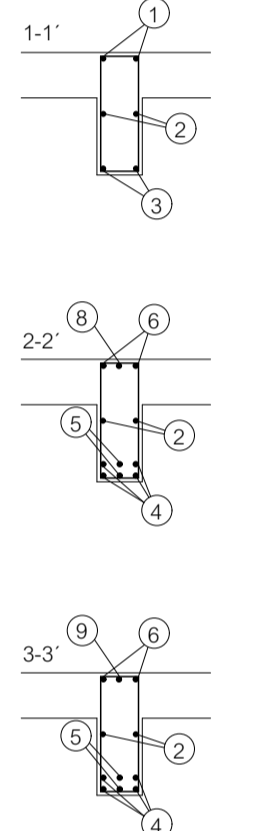
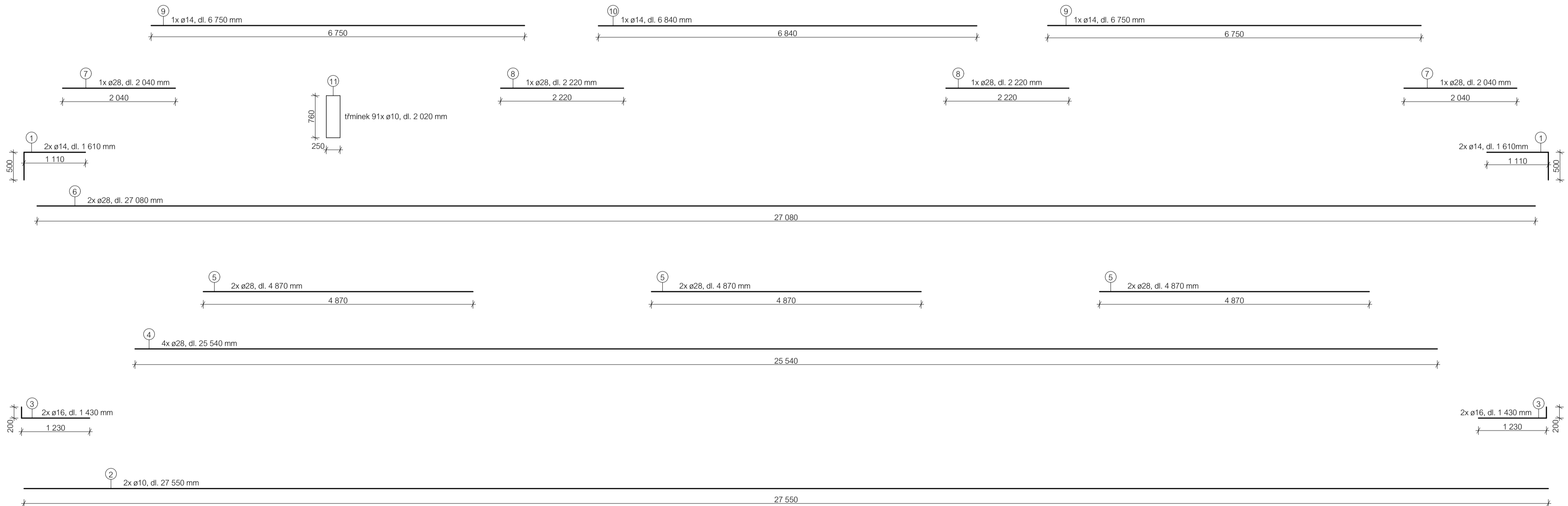
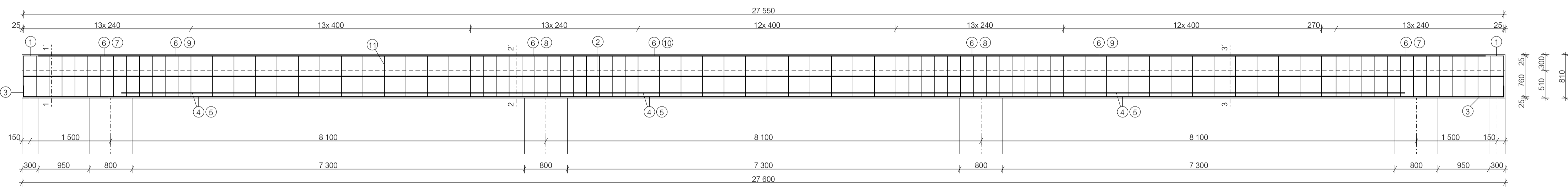
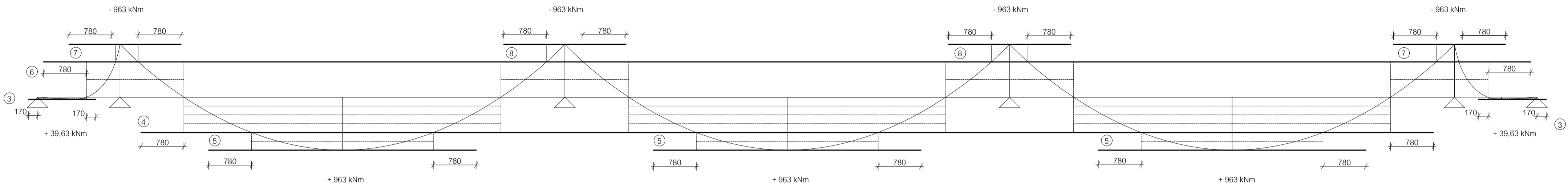
formát A3

datum 2022

stupeň BP

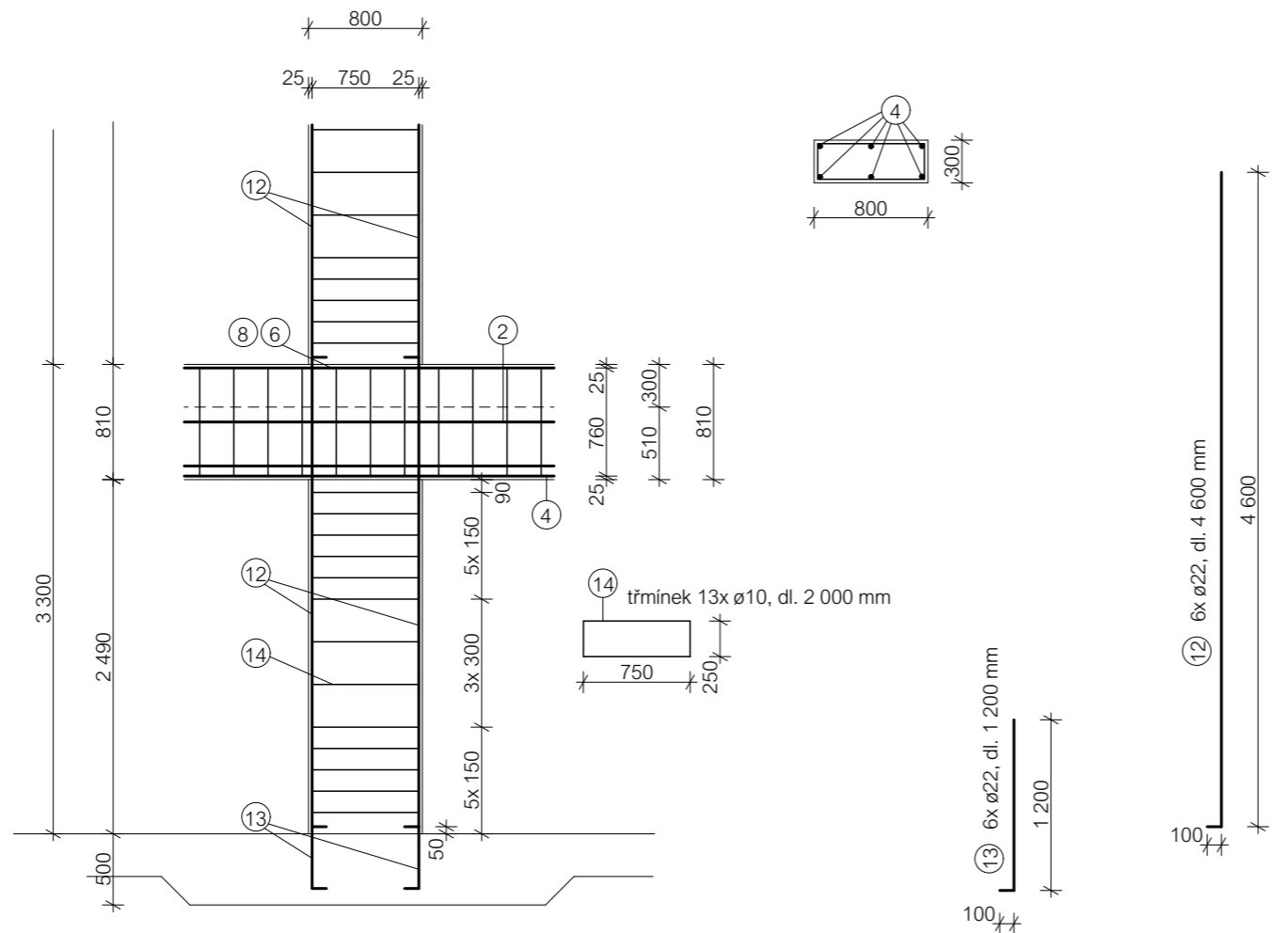
měřítko č. výkresu

1:100 D.1.2.C.2



Pořízenka	Ø mm	délka m	ks	délka m			
				Ø10	Ø14	Ø16	Ø28
1	14	1,610	4		6,44		
2	10	27,550	2	55,1			
3	16	1,430	4			5,72	
4	28	25,540	4				102,16
5	28	4,870	6				29,22
6	28	27,080	2				54,16
7	28	2,040	2				4,08
8	28	2,220	2				4,44
9	14	6,750	2			13,5	
10	14	6,840	1			6,840	
11	10	2,020	91	183,82			
Celková délka m				238,92	26,78	5,72	194,06
Jednotková hmotnost kg/m				0,617	1,208	1,578	4,834
Hmotnost kg				147,41	32,35	9,026	938,06
Hmotnost celkem kg				1 126,872			

krycí vrstva 25mm
Ocel B500
Beton C40/50



Položka	Ø mm	délka m	ks	Ø10	Ø22	délka m
12	22	4,600	6		27,6	
13	22	1,200	6		7,2	
14	10	2,000	13	26		
Celková délka m				26	34,8	
Jednotková hmotnost kg/m				0,617	2,984	
Hmotnost kg				16,042	103,84	
Hmotnost celkem kg				119,882		

krycí vrstva 25mm
Ocel B500
Beton C40/50

FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Tomáš Bittner
vypracovala	Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce datum 2022
stuperň BP



D.1.3_Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.A.1_POPIS OBJEKTU

Navrhovaným objektem je multifunkční budova kulturního centra v Praze 8, Libni. Konkrétně v centru tzv. Pentagonu na Palmovce. Jedná se o nevýrobní objekt, který má 7 nadzemních podlaží a 1 podzemní, které je společné i pro plánovanou bezprostředně sousedící stavbu bytového domu. Tyto dvě stavby tvoří jeden obchozí blok, tzn. nesousedí s žádnou další stavbou. V okolí se nachází poměrně volné otevřené plochy. Z průčelí vydlážděná plocha náměstí, ze SZ veřejný park a z JZ ulice.

V 1.PP se nachází společné parkovací stání, kam je vjezd zajištěn z jihovýchodní strany sousedícího objektu. V navrhované části se dále nachází přístup do nadzemních podlaží CHÚC A, strojovna vzduchotechniky, sklad odpadu a dojezd výtahů z nadzemních podlaží.

Vstup do navrhovaného objektu je zajištěn z náměstí ze severovýchodní strany, kdy je výška podlahy 1.NP shodná s přilehlým vydlážděným terénem. V 1.NP se nachází vstupní prostor, sál pro workshopy a kotelna. Ve 2.NP je umístěn odpočinkový prostor a studovna. 3.NP je vybaveno učebnami pro zájmové kroužky a volnočasové aktivity. Ve 4. NP jsou umístěny dva taneční sály. 5.NP je určeno pro multifunkční sál s podiem a barem v zadní části. 6.NP je napojeno na 5.NP formou balkonu multifunkčního sálu. A 7.NP je navrženo jako kavárna s prostorem pro výstavy. Všechna podlaží obsahují hygienická zázemí, chodbu, vertikální komunikace, a komunikační jádro s CHÚC B.

Konstrukční systém je navržen jako monolitický železobetonový, kombinuje sloupy a stěny (více v části 2.0, případně 1.0). Nosná konstrukce je nehořlavá a z požárního hlediska ji lze zařadit do třídy DP1. Příčky jsou převážně sádrokartonové, částečně betonové, jedná se také o třídu DP1. Požární výška nadzemní části objektu je 21,6 m, a podzemní 3,5 m.

D.1.3.A.2_POUŽITÉ ZKRATKY

PÚ - požární úsek

SPB - stupeň požární bezpečnosti

PO - požární odolnost

PNP - požárně nebezpečný prostor

CHÚC - chráněná úniková cesta

SP - shromažďovací prostor

VP - výškové pásmo

PHP - přenosný hasicí přístroj

SHZ - samočinné stabilní hasicí zařízení

SOZ - samočinné odvětrávací zařízení

EPS - elektrická požární signalizace

NO - nouzové osvětlení

D.1.3.A.3_VSTUPNÍ INFORMACE

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení (červenec 2016)

ČSN 73 0802 ed. 2 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (říjen 2020)

ČSN 73 0804 ed. 2 (příloha I) Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty - (říjen 2020)

ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektu osobami (červenec 1997)

ČSN 73 0831 ed. 2 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory (říjen 2020)

Pokorný Marek. Požární bezpečnost staveb - Sylabus pro praktickou výuku. Verze 01_2010/12

D.1.3.A.4_POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ

Svislé i vodorovné konstrukce jsou železobetonové monolitické. Objekt je v nadzemní části zateplen expandovaným polystyrenem EPS, spodní stavba je obalena vibroizolační pryžovou deskou proti přenosu vibrací od metra, projíždějícího přímo pod pozemkem. Příčky jsou sádrokartonové, skleněné a částečně betonové. Stavba je zastřešena plochou pochozí jednopláštovou střechou. Schodiště jsou železobetonová monolitická.

R = nosnost, E = celistvost, I = izolační schopnost, W = radiace, C = samozavírač, S = kouřotěsnost

D.1.3.A.4.1_Požární stěny a požární stropy:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB	VII. SPB
Požární stěny, požární stropy:					
- v podzemních podlažích	45 DP1	60 DP1	90 DP1	120 DP1	180 DP1
- v nadzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1	180 DP1
- v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	30 DP1	30 DP1	45 DP1	90 DP1

V rámci posouzení budou požární stěny a stropy vykazovat mezní stavy REI nebo EI (podle nosné funkce) v souladu s ČSN 73 0810. Požární stěny s nosnou funkcí jsou navrženy z monolitického železobetonu tloušťky 300 mm, konstrukce bude vykazovat min. PO REI 180 DP1, bude tedy splňovat požadavek normy. Požární stěny s nenosnou funkcí jsou navrženy jako betonové příčky tl. 200 mm, skleněné příčky tl. 100 mm a SDK příčky Knauf tl. 100 mm a 150 mm, konstrukce budou vykazovat min. PO EI 180 DP1, budou tedy splňovat požadavek normy. Požární stropy jsou navrženy z monolitického železobetonu tl. 300 mm, konstrukce bude vykazovat min. PO REI 180 DP1, bude tedy splňovat požadavek normy.

D.1.3.A.4.2_Požární uzávěry v požárně dělících konstrukcích:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB	VII. SPB
Požární uzávěry otvorů:					
- v podzemních podlažích	30 DP1	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1
- v nadzemních podlažích	15 DP3	30 DP3	30 DP3	45 DP2	90 DP1
- v posledním nadzemním podlaží	15 DP3	30 DP3	30 DP3	45 DP2	60 DP1

U všech požárních uzávěrů, které ústí do CHÚC, je požadováno provedení otvírání ve směru úniku, mezní stavy EI, instalace samozavírače (C) a požadavek kouřotěsnosti (S). Instalace samozavírače (C) je rovněž požadována pro každý další požární uzávěr v požárně dělících konstrukcích v objektu. Požadavky jsou v souladu s ČSN 73 810. Požární uzávěry ve formě dveřních sestav (zárubeň, křídlo, kování, ...) jsou navrženy jako hliníkové vykazující min. PO EI 180 DP1, splní tedy požadavek normy. V rámci přístupu na střechu bude v posledním NP v prostoru podesty schodiště v CHÚC B vytvořen výlez s požadovanou PO EI 15 DP1.

D.1.3.A.4.3_Obvodové stěny:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB	VII. SPB
Zajišťující stabilitu objektu:					
- v podzemních podlažích	45 DP1	60 DP1	90 DP1	120 DP1	180 DP1
- v nadzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1	180 DP1
- v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	30 DP1	30 DP1	45 DP1	90 DP1

V rámci posouzení budou obvodové konstrukce vykazovat mezní stavy **REW** nebo **EW** (podle nosné funkce) z vnitřní strany v souladu s ČSN 73 0810. Obvodové konstrukce s nosnou funkcí jsou navrženy jako stěny z monolitického železobetonu tloušťky 250 mm ze tří otevřených stran a jako sloupy (300 x 300 mm) z monolitického železobetonu v zadní straně budovy (obv. konstrukce přisazená k sousedící bytové stavbě), konstrukce budou vykazovat min. PO **REW 180 DP1**, budou tedy **splňovat** požadavek normy. Obvodové konstrukce s nenosnou funkcí jsou navrženy jako výplňkové zdvoj z keramických tvárníc Porotherm tl. 300 mm P + D, konstrukce bude vykazovat min. PO **EW 180 DP1**, bude tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.4.4_Nosné konstrukce střech:

Konstrukce tohoto typu se v rámci posuzovaného objektu nevyskytuje.

D.1.3.A.4.5_Nosné konstrukce uvnitř PÚ zajišťující stabilitu objektu:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB	VII. SPB
Nosné konstrukce uvnitř PÚ:					
- v podzemních podlažích	45 DP1	60 DP1	90 DP1	120 DP1	180 DP1
- v nadzemních podlažích	30 DP1	45 DP1	60 DP1	90 DP1	180 DP1
- v posledním nadzemním podlaží	15 DP1	30 DP1	30 DP1	45 DP1	90 DP1

V rámci posouzení budou nosné konstrukce vykazovat mezní stavy **R** v souladu s ČSN 73 0810. Nosné konstrukce uvnitř PÚ jsou navrženy jako stěny z monolitického železobetonu tloušťky 300 mm a sloupy (300 x 800 mm) v 1.PP z monolitického železobetonu, konstrukce budou vykazovat min. PO **R 180 DP1**, budou tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.4.6_Nosné konstrukce vně objektu zajišťující stabilitu objektu:

Konstrukce tohoto typu se v rámci posuzovaného objektu nevyskytuje.

D.1.3.A.4.7_Nosné konstrukce uvnitř PÚ nezajišťující stabilitu objektu:

Konstrukce tohoto typu se v rámci posuzovaného objektu nevyskytuje.

D.1.3.A.4.8_Nenosné konstrukce uvnitř PÚ:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
Nenosné konstrukce uvnitř PÚ:	-	-	DP3	DP3

V rámci posouzení budou nenosné konstrukce vykazovat mezní stavy **EI** v souladu s ČSN 73 0810. Nenosné konstrukce uvnitř PÚ jsou navrženy jako betonové příčky tl. 300 mm a SDK příčky tl. 100 mm a 150 mm, konstrukce budou vykazovat min. PO EI 180 DP1, budou tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.4.9_Konstrukce schodišť uvnitř PÚ, které nejsou součástí CHÚC:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
Konstrukce schodišť uvnitř PÚ:	15 DP1	15 DP1	15 DP1	30 DP1

V rámci posouzení budou konstrukce schodišť vykazovat mezní stavy **R** v souladu s ČSN 73 0810. Konstrukce schodišť jsou navrženy monolitické železobetonové, budou vykazovat min. PO R 180 DP1, budou tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.4.10_Výtahové a instalační šachty:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
Konstrukce šachet: - požárně dělící konstrukce - požární uzávěry otvorů	30 DP1 15 DP1	30 DP1 15 DP1	30 DP1 15 DP1	90 DP1 30 DP1

V rámci posouzení budou požární stěny vykazovat mezní stavy **REI** nebo **EI** (podle nosné funkce) v souladu s ČSN 73 0810. Požární uzávěry budou vykazovat min. mezní stavy **EW**. Požárně dělící konstrukce šachet jsou navrženy jako SDK příčky tl. 100 mm a 150 mm, nebo jako součást nosných železobetonových monolitických stěn tl. 300 mm a 250 mm. Konstrukce budou vykazovat min. PO REI (EI) 180 DP1, budou tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.4.11_Střešní pláště:

Na konstrukce tohoto typu je dle tabulky 12, normy ČSN 73 0802 kladen požadavek na PO pro:

Stavební konstrukce	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
Konstrukce střešního pláště:	-	15 DP1	15 DP1	30 DP1

V rámci posouzení bude konstrukce střešního pláště vykazovat mezní stavy **EI** v souladu s ČSN 73 0810. PO střešního pláště bude zajištěna monolitickou železobetonovou konstrukcí stropu, bude tedy **splňovat** požadavek normy.

D.1.3.A.5 _POŽÁRNÍ ÚSEKY, POŽÁRNÍ RIZIKO, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

D.1.3.A.6_OBSAZENÍ OBJEKTU OSOBAMI

1.PP - P01.01 garáže - 44 míst (součinitel 2) = 22 odpad (prokazatelně lidé započítaní) = 1 P01.03 strojovna VZT = 1	23
1.NP - N01.02 chodba = 0; recepce = 2 N01.03 kotelna = 1 N01.12 WC - 10 (souč. 1,3) = 13 (prokazatelně lidé započítaní) úklid = 1 N01.13 sál pro workshopy - 119,2 75 m ² (souč. 2) = 60	64
2.NP - N02.01 chodba k pobytu - 75 m ² (souč. 2) = 38 N02.02 studovna - 50 m ² (souč. 2,5) = 20 N02.10 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	58
3.NP - N03.01 chodba = 0 N03.02 učebny - 170 m ² (souč. 1,5) = 113 N03.03 učebna - 25 m ² (souč. 1,5) = 17 šatny (prokazatelně lidé započítaní) N03.11 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	130
4.NP - N04.01 chodba = 0 N04.02 taneční sál - 102,8 m ² (souč. 4) = 26 N04.03 taneční sál - 95,5 m ² (souč. 4) = 24 N04.04 šatny (prokazatelně lidé započítaní) N04.12 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	50
5.NP - N05.01 chodba = 0 N05.02 multi. sál - 130 m ² = 115 podium - 22 m ² (souč. 1,5) = 15 bar = 2 N05.03 šatny (prokazatelně lidé započítaní) + 1 N05.11 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	133
6.NP - N06.01 sklad = 1 N05.02 balkon multi sálu k pobytu - 106 m ² (souč. 2) = 53 N05.09 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	54
7.NP - N07.01 chodba = 0 kavárna - 135 m ² (souč. 1,4) = 96 prostor pro výstavy - 46 m ² (souč. 2) = 23 zázemí kavárny = 2 N07.09 WC - 10 (souč. 1,3) = 13; úklid = 1 (prokazatelně lidé započítaní)	121
	<hr/> celkem 610 osob

D.1.3.A.7_SHROMAŽDOVACÍ PROSTOR

SP - PÚ N05.02 multifunkční sál, podium, bar + balkon a chodba v 6.NP - celkem 185 osob, VP2

více využití v jednom PÚ - výpočet dle ČSN 73 0831, A.2, c):

$$SP = (\sum SP_i * S_i) / \sum S_i$$

$$SP = (SP_1 * S_1) + (SP_2 * S_2) + (SP_3 * S_3) / S_1 + S_2 + S_3$$

$$SP = (75 * 138) + (65 * 22) + (135 * 106) / 138 + 22 + 106$$

$$SP = 26\ 090 / 266 = 98$$

$$\text{min. } 98 \text{ osob pro } 1\text{SP}/\text{VP}2 \rightarrow 98 * 2 = 196 < 185 \rightarrow \underline{\text{PÚ N05.02} = 1\text{SP}/\text{VP}2}$$

SP₁ - multifunkční sál + bar (min. 75 osob, 138 m²)

SP₂ - podium (min. 65 osob, 22 m²)

SP₃ - balkon (min. 135 osob, 106 m²)

PÚ N05.02 = 1SP/VP2; a_n = 1,5 → nutnost SHZ (použijí v celém navrhovaném objektu sprinklery)

D.1.3.A.7.1_Evakuace ze SP

5 osob opustí jeden únikový východ než se vytvoří fronta

5.NP - uniká 132 osob → navrženy 3 únikové východy (odečist 15 osob) = 117

6.NP - uniká 53 osob → navržen 1 východ přímo do CHÚC B (odečist 5 osob) = 48

Hustota osob D → kapacita 1 únikového pruhu (východu) → D = 2,4 osob na m² (0,416 m²/os.)

- únik po rovině: v = 84*(1-0,25*D)

$$v = 84 * (1 - 0,25 * 2,4) = 33,6 \text{ m/min}$$

$$k_u = (v * D) * 0,55$$

$$k_u = (33,6 * 2,4) * 0,55 = 44,4 \text{ os./min/1 únikový pruh}$$

5.NP - 117/3 východy = 39 osob na 1 únikový pruh < 44,4 VYHOVUJE

6.NP - 48 osob na 1 únikový pruh > 44,4 → doba evakuace 1,5 min

44,4 os./min → 22,2 os./půl minuty

za 1,5 min = 66,6 osob

48 os. < 66,6 VYHOVUJE

D.1.3.A.8_ÚNIKOVÉ CESTY

V objektu je navržena jedna CHÚC B s požární předsíní vedoucí z 1.NP do 7.NP, prostor předsíně i schodiště jsou opatřeny SOZ (jsou větrány vzduchotechnikou), v nejvyšším místě je objekt opatřen požární klapkou. Dále jedna CHÚC A vedoucí z 1.PP do 1.NP, prostor je větrán přirozeně oknem a také vzduchotechnikou (SOZ), v nejvyšším místě je umístěno kourové čidlo. Šířky dveří vedoucí do CHÚC jsou 900 mm. Na každém podlaží je umístěno tlačítko požární signalizace.

Délka CHÚC B není omezena. Délka CHÚC A je 14,7 m < 120 m (mezní délka CHÚC A) VYHOVUJE

Šířka chráněných únikových cest: 1 únikový pruh = 550 mm u = (E/K)*S

CHÚC A - max. 23 osob → u = (23/100)*1 = 0,23 → 1 únikový pruh

navržena šířka 1 200 mm VYHOVUJE

CHÚC B - max. 546 osob → u = (546/150)*0,7 = 2,55 → 3 únikové pruhy

navržena šířka 1 650 mm VYHOVUJE

Únikové cesty jsou v celém objektu řádně značeny a je zajištěno nouzové osvětlení.

D.1.3.A.9_POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

Z důvodu použití SHZ (sprinklerů) nevzniká žádný PNP a tudíž v projektu nejsou řešeny odstupové vzdálenosti od objektu.

D.1.3.A.10_PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH

Požární vodu zajišťují vnější odběrová místa, podzemní hydranty umístěné v blízkosti stavby (vyznačeny graficky ve výkresu C.1.3_Koordinační situace). Vnitřní odběrová místa nejsou navrhována z důvodu SHZ v celém objektu. Přistupové komunikace vedou z ulic Zenklova nebo Sokolovská. Nástupní plocha pro zásah požárních jednotek je zajištěna na náměstí u průčelní severovýchodní strany objektu.

Celý objekt je vybaven SHZ a EPS, CHÚC jsou vybaveny SOZ, EPS a je navrženo nouzové osvětlení s dobou fungování 15 minut. V každém nadzemním podlaží jsou navíc 3 práškové PHP 34A. V hromadných garážích je navržena EPS a SOZ. Všechny systémy jsou napojeny jak na hlavní požární elektrický rozvod tak na záložní.

D.1.3.A.10.1_Počet a druhy přenosných hasicích přístrojů

$$n_r = 0,15 (S \cdot a \cdot C_3)^{1/2} > 1,0$$

$$1.NP - 128,8 + 26,12 + 7,5 + 45,76 + 119,3 = 327,48 \text{ (S)} \quad a = 0,92 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (327,48 \cdot 0,92 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,604 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$2.NP - 158 + 49,51 + 45,76 = 253,27 \text{ (S)} \quad a = 0,92 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (253,27 \cdot 0,92 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,3 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$3.NP - 104,9 + 170,1 + 50,35 + 45,76 = 371,11 \text{ (S)} \quad a = 0,94 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (371,11 \cdot 0,94 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,8 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$4.NP - 73 + 102,8 + 95,52 + 49,09 + 45,76 = 366,17 \text{ (S)} \quad a = 1,024 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (366,17 \cdot 1,024 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,904 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$5.NP - 63,25 + 210,61 + 49,3 + 45,76 = 368,92 \text{ (S)} \quad a = 1 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (368,92 \cdot 1 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,88 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$6.NP - 43,57 + 160,79 + 45,76 = 250,12 \text{ (S)} \quad a = 0,95 \quad c = 1$$

$$n_r = 0,15 (250,12 \cdot 0,95 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,31 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

$$7.NP - 333,8 + 45,76 = 379,56 \text{ (S)} \quad a = 1,015 \quad c = 1$$

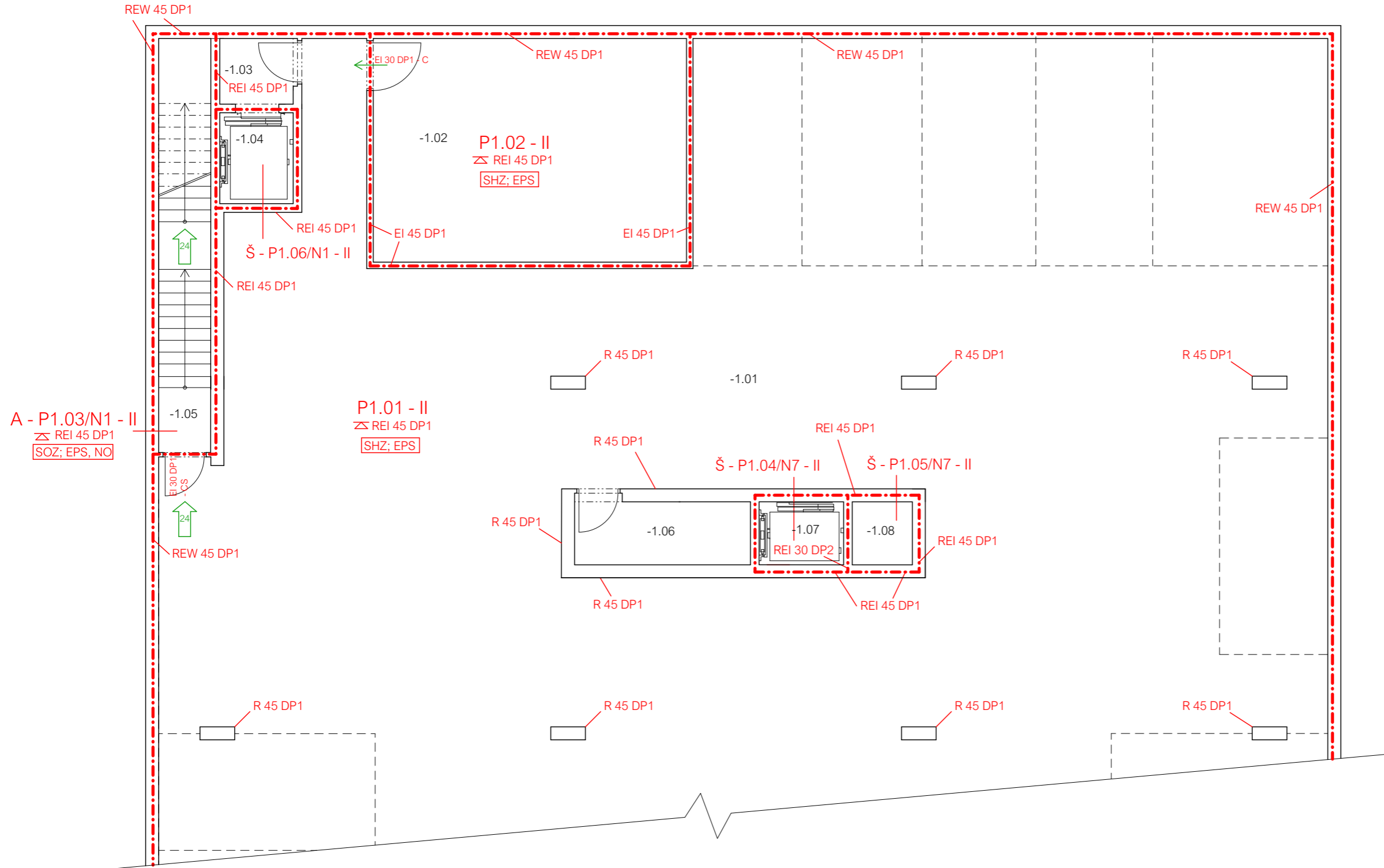
$$n_r = 0,15 (379,56 \cdot 1,015 \cdot 1)^{1/2} > 1,0$$

$$n_r = 2,94 \rightarrow 3x \text{ PHP práškový 34A}$$

Každé podlaží je vybaveno třemi práškovými PHP 34A, které jsou rovnoměrně rozmístěné na chodbě uprostřed dispozice.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
-1.01	hromadné garáže
-1.02	strojovna vzduchotechniky
-1.03	předsíň
-1.04	výtahová šachta
-1.05	schodiště
-1.06	odpad
-1.07	výtahová šachta
-1.08	instalační šachta



LEGENDA

-----	hranice PÚ
P1.01 - II	označení PÚ a SPB
	označení stropní konstrukce
REI 45 DP1	označení PO konstrukce
	samočinné stabilní hasicí zařízení
	samočinné odvětrávací zařízení
	elektrická požární signalizace
	nouzové osvětlení
	směr úniku / počet osob

FA ČVUT v Praze

ústav urbanismu 15119

vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík

vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík

konzultant Ing. Stanislav

vypracovala Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PIJDORYS 1 PP

TUDORUS ET AL.

formát A3

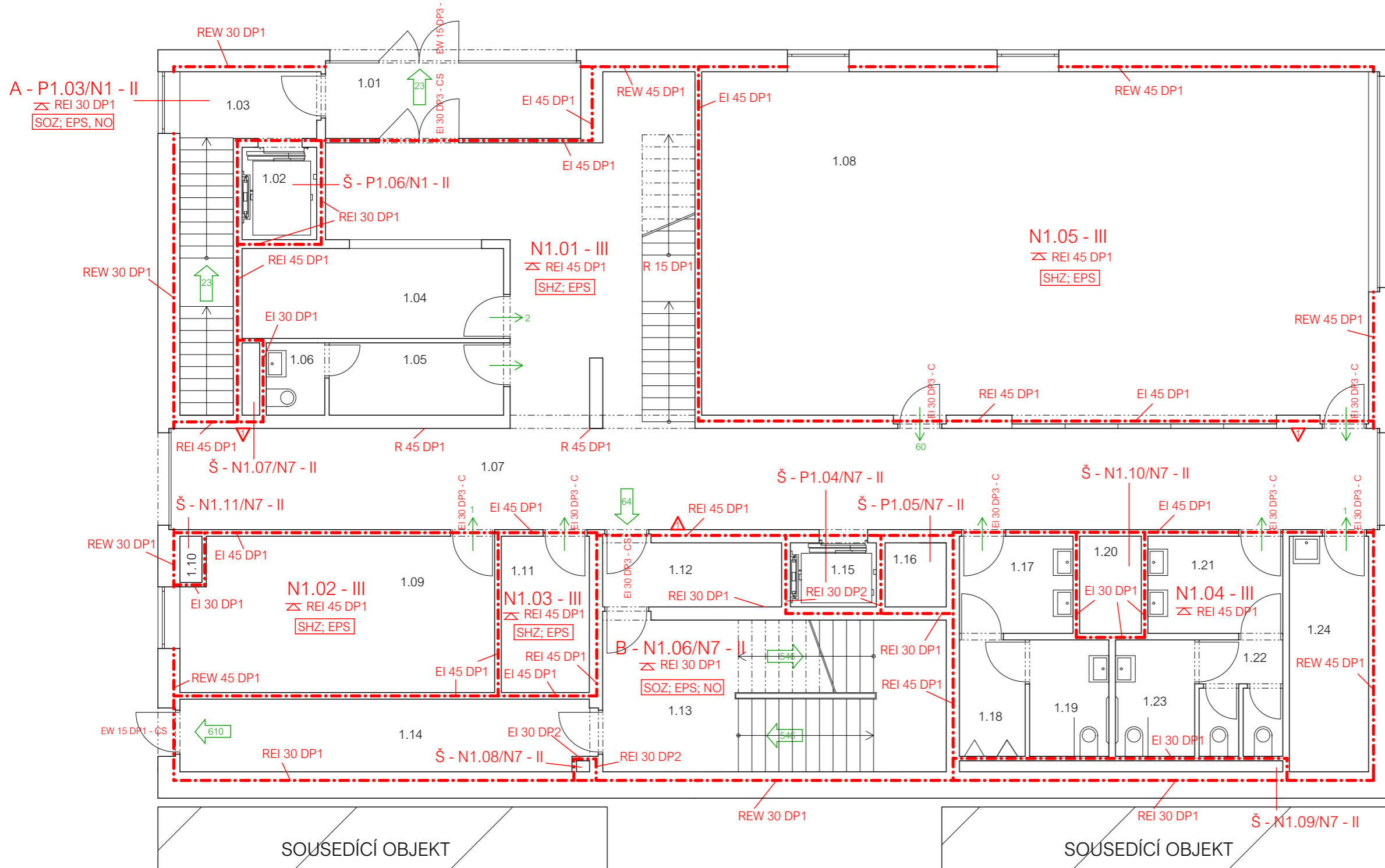
datum 2022

stupeň BP

měřítko č. výkresu

1:100 D.1.3.B.1

TABULKA MÍSTNOSTÍ



LEGENDA

-----	hranice PÚ
N1.01 - II	označení PÚ a SPB
☒	označení stropní konstrukce
REI 45 DP1	označení PO konstrukce
SHZ	stabilní hasicí zařízení
EPS	elektrická požární signalizace
SOZ	stabilní odvětrávací zařízení
NO	stabilní odvětrávací zařízení
△	PHP práškový 34A
↑↑↑	směr úniku / počet osob

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D
vypracovala Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 1.NP



formát A3

datum 2022

stupeň BP

měřítko č. výkresu

1:100 D.1.3.B.2

TABULKÁ MÍSTNOSTÍ

This architectural cross-section diagram illustrates a building's internal structure across three floors. The diagram includes room labels such as N5.02 - V, N5.01 - II, B - N1.06/N7 - II, N5.03 - V, N5.04 - III, and several numbered rooms (e.g., 5.01, 5.02, 5.03, 5.04, 5.05, 5.06, 5.07, 5.08, 5.09, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23). It also shows various insulation and protection layers indicated by red dashed lines and labels like REW 90 DP1, REI 90 DP1, EI 90 DP1, REI 30 DP1, EI 45 DP1, and REW 45 DP1. Technical annotations include 'SHZ; EPS' and 'SOZ; EPS; NO'. Room numbers are labeled in blue. A legend at the bottom identifies 'SOUSEDÍCÍ OBJEKT' (Neighboring Object) and 'REW 30 DP1'.

LEGENDA

• • • •	hranice PÚ
N1.01 - II	označení PÚ a SPB
	označení stropní konstrukce
REI 45 DP1	označení PO konstrukce
	stabilní hasicí zařízení
	elektrická požární signalizace
	stabilní odvětrávací zařízení
	stabilní odvětrávací zařízení
	PHP práškový 34A
	směr úniku / počet osob

FA ČVUT v Praze

ústav urbanismu 15119

vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík

vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík

Ing. Stanislav Konzultant

vypracovala Nikol Sládková

stavba

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 5 NP

FEDOROVSKI



formát A3

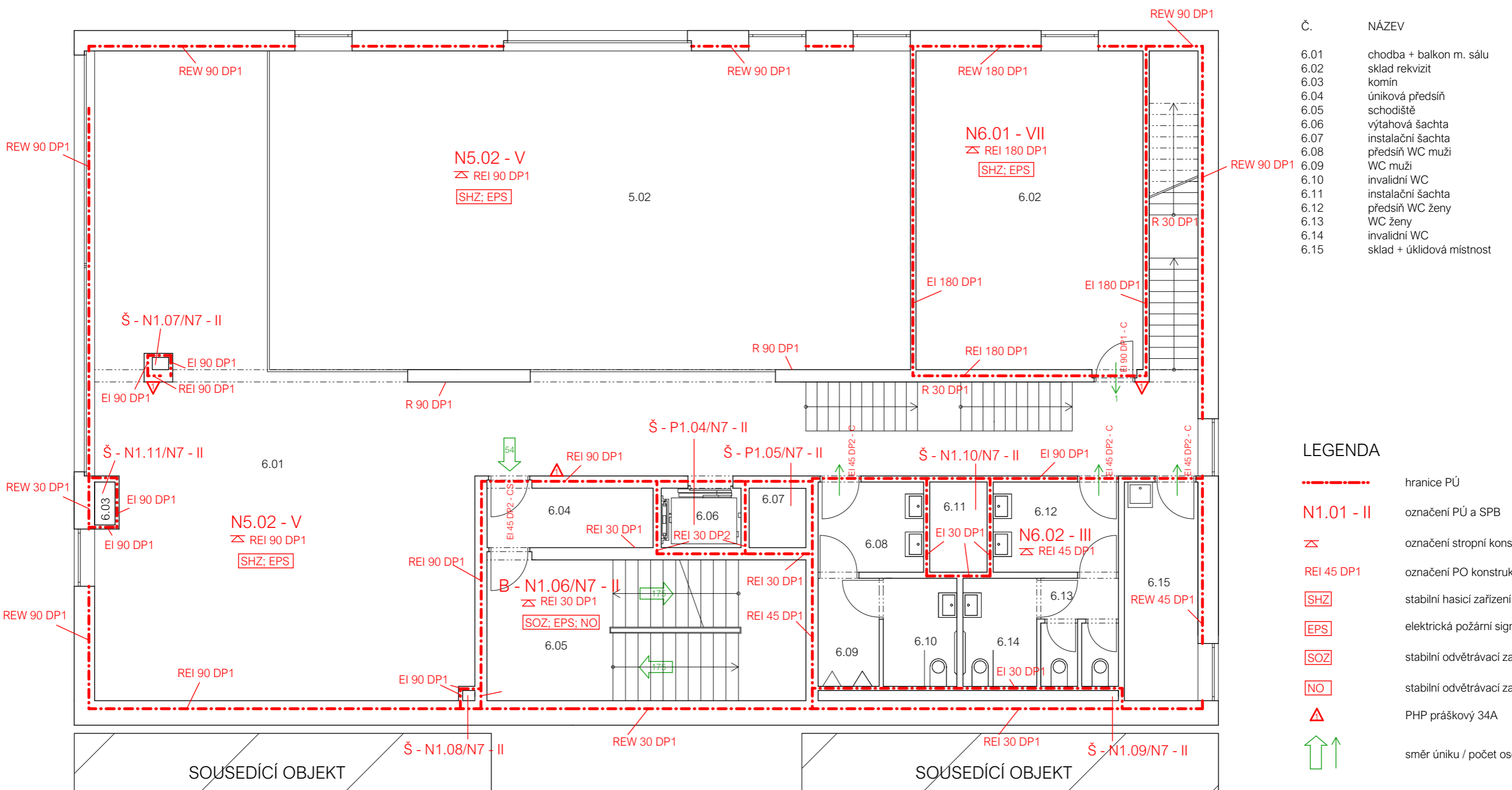
datum 2022

stupeň BP

měřítko č. výkresu

1:100 D.1.3.B.3

TABULKA MÍSTNOSTÍ

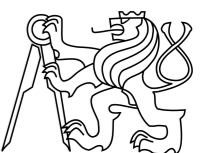


LEGENDA

-----	hranice PÚ
N1.01 - II	označení PÚ a SPB
☒	označení stropní konstrukce
REI 45 DP1	označení PO konstrukce
SHZ	stabilní hasicí zařízení
EPS	elektrická požární signalizace
SOZ	stabilní odvětrávací zařízení
NO	stabilní odvětrávací zařízení
△	PHP práškový 34A
↑↑	směr úniku / počet osob

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D
vypracovala Nikol Sládková



stavba Kulturní centrum na Palmovce

výkres PŮDORYS 6.NP

formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:100 D.1.3.B.4

D.1.4_Technika prostředí staveb

D.1.4.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.A.1_POPIS OBJEKTU

Navrhovaným objektem je multifunkční budova kulturního centra v Praze 8, Libni. Konkrétně v centru tzv. Pentagonu na Palmovce. Navrhovaný objekt má 7 nadzemních podlaží a 1 podzemní, které je společné i pro plánovanou bezprostředně sousedící stavbu bytového domu. Tyto dvě stavby tvoří jeden obchozí blok, tzn. nesousedí s žádnou další stavbou.

V 1.PP se nachází společné parkovací stání, kam je vjezd zajištěn z jihovýchodní strany sousedícího objektu. V navrhované části se dále nachází přístup do nadzemních podlaží CHÚC A, strojovna vzduchotechniky, sklad odpadu a dojezd výtahů z nadzemních podlaží.

Vstup do navrhovaného objektu je zajištěn z náměstí ze severovýchodní strany, kdy je výška podlahy 1.NP shodná s přilehlým vydlážděným terénem. V 1.NP se nachází vstupní prostor, sál pro workshopy a kotelna. Ve 2.NP je umístěn odpočinkový prostor a studovna. 3.NP je vybaveno učebnami pro zájmové kroužky a volnočasové aktivity. Ve 4. NP jsou umístěny dva taneční sály. 5.NP je určeno pro multifunkční sál s podiem a barem. 6.NP je napojeno na 5.NP formou balkonu multifunkčního sálu. A 7.NP je navrženo jako kavárna s prostorem pro výstavy. Všechna podlaží obsahují hygienická zázemí, chodbu, a vertikální komunikace.

Konstrukční systém je navržen jako monolitický železobetonový, kombinuje sloupy a stěny (více v části 2.0 případně 1.0). Příčky a předstěny jsou sádrokartonové.

D.1.4.A.2_VZDUCHOTECHNIKA

Podzemní podlaží je větráno centrální vzduchotechnikou, kdy zdroj se nachází v nezpracovávané části. Nadzemní podlaží lze částečně větrat přirozeně okny. Objekt je zároveň větrán rovnotlakou vzduchotechnikou, kdy je navržen cirkulační provoz, VZT tak slouží zároveň i pro chlazení objektu. Jsou navrženy dvě centrální VZT jednotky na požadovaný objemový průtok $V_p = 20\ 640\ m^3/h$ spočteného podle počtu osob.

První jednotka je navržena pro objemový průtok $V_p = 8\ 490\ m^3/h$ s rozměry 5 513 mm (délka) x 1 950 mm (výška) a obsluhuje 1.NP - 4.NP. Strojovna VZT je umístěna v 1.PP, hlavní vzduchovody mají rozměry 1 120 mm x 355 mm (plocha A = 0,39 m²). Čerstvý vzduch je nasáván přes fasádu mřížkou ve 3.NP a odpadní vzduch odváděn přes tutéž fasádu mřížkou ve 2.NP.

Druhá jednotka je navržena pro objemový průtok $V_p = 12\ 150\ m^3/h$ s rozměry 5 513 mm (délka) x 2 024 mm (výška) a obsluhuje 5.NP - 7.NP. VZT jednotka je umístěna na pochozí jednoplášťové střeše objektu, hlavní vzduchovody mají rozměry 1 250 mm x 400 mm (plocha A = 0,48 m²). Čerstvý vzduch je nasáván z exteriéru a odpadní vzduch odváděn tamtéž.

Vzduch do interiéru je distribuován vzduchotechnickým potrubím za pomocí ventilátoru. VZT potrubí je navrženo obdélného průřezu z pozinkovaného plechu. Přívodní potrubí je vedeno ze strojovny či střechy do instalační šachty a poté rozváděno v jednotlivých podlažích do místností. Odvodní potrubí je vedeno stejnou cestou, jen se jedná o jinou šachtu. Jako výdechový a nasávací prvek jsou zvoleny vyústky umístěné zboku nebo ve spodní části potrubí. Rozvody jsou vedené převážně podhledem, částečně i volně pod stropem či na stěně.

Pro objekt je navržena samostatná VZT jednotka na střeše pro větrání hygienického zázemí, jedná se o větrání rovnotlaké. Potrubí je navrženo kruhového průřezu z pozinkovaného plechu. Vzduch je nasáván i odváděn přímo z exteriéru. Z jednotky je vzduch rozváděn instalační šachtou a dále do místností, odvod je zajištěn stejnou cestou. Výdechovými a nasávacími prvky jsou anemostaty v podhledech.

Z důvodu CHÚC B je navržena na střeše ještě jedna VZT jednotka přivádějící čerstvý vzduch v případě požáru do chráněné únikové cesty a předsíně. Vzduch je distribuován pomocí ventilátoru a rozváděn potrubím kruhového průřezu z pozinkovaného plechu volně po stěně a pod stropem. V nejvyšším místě je navržena automatická požární klapka napojená na kouřová čidla, která se v případě požáru otevře a odvede kouř ven z budovy. Požární klapka je od nasávacího potrubí vzdálená 5 m.

D.1.4.A.3_VYTÁPĚNÍ

Objekt je vytápěn ústředním teplovodním nízkoteplotním otopným systémem s teplotním spádem otopné vody 55/45°C. Jako zdroj tepla je navržen plynový kondenzační kotel o výkonu 100 kW umístěný v kotelně v 1.NP. Kotel současně s vytápěním objektu zajišťuje i ohřev teplé vody. Ten je navržen jako nepřímý se zásobníkem TV o objemu 1 000 l, umístěný u kotle. Otopná soustava je navržena jako dvoutrubková. Trubní rozvod je veden převážně v podlahách (V 1.PP pod stropem). Jsou navržena otopná tělesa, podlahové konvektory a podlahové vytápění. Každý typ má své vlastní rozvody i stoupací potrubí, podlahové vytápění mají v každém podlaží vlastní rozdělovač/sběrač. Potrubí je navrženo z mědi a opatřeno tepelnou izolací. Stoupací svislé potrubí je vedeno instalačními šachtami.

Jako zabezpečovací zařízení je navržena uzavřená expanzní nádoba, umístěna na vratném potrubí vedle kotle. Odvzdušnění soustavy je navrženo v nejvyšším místě systému. Spaliny jsou odváděny komínem průměru 450 mm umístěným v kotelně, ta je větrána přirozeně oknem. Celé 1.PP je nevytápěno.

D.1.4.A.4_VODOVOD

Vnitřní vodovod je napojen na veřejný vodovodní řad plastovou vodovodní přípojkou DN 80 dl. 7,4 m. Vodoměrná soustava s hlavním uzávěrem vody a vodoměrem pro měření průtoku vody je umístěna v 1.PP. Vnitřní vodovod je navržen z PVC, potrubí je tepelně izolováno. Ležaté rozvody jsou vedeny v podhledech a příčkách, stoupací rozvody jsou vedeny v instalačních šachtách, připojovací potrubí je vedeno v SDK příčkách a předstěnách, případně viditelně před stěnami nad podlahou k příslušným zařizovacím předmětům. Uzavírací armatury jsou navrženy z mosazi. Teplá voda je připravována centrálně pomocí zásobníku teplé vody v kotelně. Teplotu vody udržuje cirkulační potrubí. V objektu je navrženo potrubí stabilního hasicího zařízení, které je napojeno na veřejný vodovodní řad. Strojovna sprinklerů je umístěna v 1.NP vedle kotelny a je vybavena nádrží, čerpadly a regulátory tlaku.

D.1.4.A.5_KANALIZACE

Kanalizační přípojka je navržena z PVC DN 150, je vedena ve sklonu 2% k uličnímu řadu. Hlavní svodné potrubí z PVC DN 150 je veden pod stropem v 1.PP ve sklonu 7%. Splaškové odpadní potrubí z PVC DN 100 je vedeno v instalačních šachtách a odvětráno je nad střechou 500 mm v prodloužení odpadního potrubí. Připojovací potrubí z PVC má dle zařizovacích předmětů průměr DN 50, DN 100, a je vedeno v SDK příčkách nebo předstěnách. Čistící tvarovky jsou navrženy na svodném potrubí max. po 12 metrech a dále na odpadním potrubí v 1.NP.

Dešťová voda je schraňována v akumulační nádrži v kotelně v 1.NP. Vedle nádrže se nachází čerpadla a filtry. Nádrž je vybavena přepadem a napojena na kanalizační síť, která je v tomto případě společná pro splaškovou i dešťovou vodu. Použití dešťové vody je navrženo na zalévání veřejného parku u objektu. Odvodnění střechy je řešeno vnitřním systémem dvou vpusť průměru 150 mm s ochrannou mřížkou.

D.1.4.A.6_PLYN

Vnitřní plynovod je napojen středotlakou přípojkou na vnější středotlaký plynovodní řad. Přípojka je navržena z PVC DN 40 a je vedena v hloubce 0,6 m pod terénem se sklonem 0,5% směrem k řadu. HUP je umístěn v přípojkové skříni spolu s plynometrem a regulátorem tlaku plynu. Vnitřní rozvod plynu je navržen z oceli DN 40 a je veden přes 1.PP ke kotli v 1.NP. Při prostupu konstrukcemi je plynovodní vedení opatřeno plynотěsnými chráničkami. Plyn slouží pouze jako centrální zdroj tepla pro vytápění.

D.1.4.A.7_ELEKTROROZVODY

K veřejné elektrické síti je objekt připojen přípojkou pomocí kabelové odbočky. Přípojková skříň se nachází na severovýchodní fasádě objektu. Hlavní rozvaděč s elektroměrem je umístěn pod schody v 1.NP. Dále je pak v každém podlaží umístěn patrový rozvaděč s podružnými rozvaděči. Kabely jsou vedeny volně nebo v podhledu pod stropem a volně nebo pod omítkou po stěnách.

PŘÍLOHA 1_Výpočet tepelných ztrát

On-line kalkulačka úspor a dotací Zelená úsporám*

Zjednodušený výpočet potřeby tepla na vytápění a tepelných ztrát obálky budovy

*Výpočet energetických úspor a výše dotací je nastaven na původní program Zelená úsporám 2009. Výpočet je nadále vhodný pro hrubý odhad energetických úspor při zateplení obálky budovy.

LOKALITA / UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

Město / obec / lokalita	Praha	?
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	-13	°C
Délka otopného období d	216	dní
Průměrná venkovní teplota v otopném období θ_{em}	4	°C

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_{im} obvyklá teplota v interiéru se uvažuje 20 °C	20	°C
Objem budovy V vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje nevytápěné podkroví, garáž, sklepy, lodžie, římsy, atiky a základy	12138	m ³
Celková plocha A součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraňujících objem budovy (automaticky, z níže zadaných konstrukcí)	2425.723	m ²
Celková podlahová plocha A_c podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřním lícem obvodových stěn (bez neobvyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor)	3005,1	m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0.2	m ⁻¹
Trvalý tepelný zisk H_+ Obvyklý tepelný zisk zahrnuje teplo od spotřebičů (cca 100 W/byt), teplo od lidí (70 W/os.) apod.	3000	W
Solární tepelné zisky $H_s +$ <input checked="" type="radio"/> Použít velice přibližný výpočet dle vyhlášky č. 291/2001 Sb <input type="radio"/> Zadat vlastní hodnotu vypočtenou ve specializovaném programu	32773	kWh / rok

OCHLAZOVANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU / ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla před zateplením U_i [W/m ² K]	Tloušťka zateplení d [mm] ? nová okna U_i [W/m ² K]	Plocha A_i [m ²]	Činitel teplotní redukce b_i [-] ?		Měrná ztráta prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]	
				Před úpravami	Po úpravách	Před úpravami	Po úpravách
Stěna 1	0.24	mm	728	1.00	1.00	174.7	174.7
Stěna 2	0.24	mm	442	1.00	1.00	106.1	106.1
Podlaha na terénu		mm		0.40	0.40	0	0
Podlaha nad sklepem (sklep je celý pod terénem)	0.35	mm	429,3	0.45	0.45	67.6	67.6
Podlaha nad sklepem (sklep částečně nad terénem)		mm		0.65	0.65	0	0
Střecha	0.16	mm	429,3	1.00	1.00	68.7	68.7
Strop pod půdou		mm		0.80	0.95	0	0
Okna - typ 1	1.2	mm	54,6	1.00	1.00	65.5	65.5
Okna - typ 2	1.2	mm	336.584	1.00	1.00	403.9	403.9
Vstupní dveře	1.2	mm	5,94	1.00	1.00	7.1	7.1

LINEÁRNÍ TEPELNÉ MOSTY

Před úpravami	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplených mostů (optimalizované řešení)	▼
Po úpravách	$\Delta U = 0.02 \text{ W/m}^2\text{K}$ - konstrukce téměř bez teplených mostů (optimalizované řešení)	▼

VĚTRÁNÍ

Intenzita větrání s původními okny n_1 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	?	0.4	h^{-1}
Intenzita větrání s novými okny n_2 obvyklá intenzita větrání u těsných staveb (novostaveb) je 0.4 h^{-1} , u netěsných staveb může být 1 i více	?	0.4	h^{-1}
Účinnost nově zabudovaného systému rekuperace tepla η_{rek} zadejte deklarovanou účinnost (ve výpočtu bude snížena o 10 %)	---	bez rekuperace	--- ▼

ROČNÍ POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

Stav objektu	Měrná potřeba energie
Před úpravami (před zateplením)	50.2 kWh/m ²
Po úpravách (po zateplení)	50.2 kWh/m ²

ZELENÁ ÚSPORÁM - VÝŠE PODPORY PRO RODINNÉ DOMY ▼

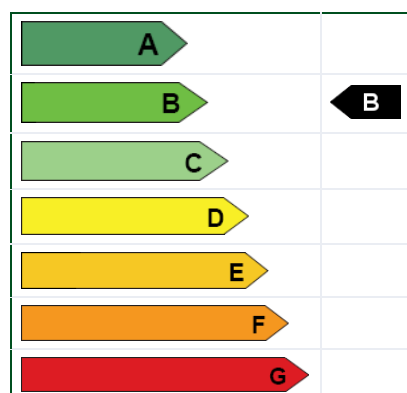
Úspora: 0%

Máte nárok na dotaci v rámci části programu A.1 - celkové zateplení.

Dotace ve vašem případě činí 1550 Kč/m² podlahové plochy, to je 542500 Kč.

Pro získání vyšší dotace musíte dosáhnout minimální potřeby tepla na vytápění 40 kWh/m².

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY



STAVEBNĚ - TECHNICKÉ HODNOCENÍ

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový pláště	9,266
Podlaha	2,231
Střecha	2,267
Okna, dveře	15,726
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,601
Větrání	57,858
--- Celkem ---	88,949

Typ konstrukce (větrání)	Tepelná ztráta [W]
Obvodový pláště	9,266
Podlaha	2,231
Střecha	2,267
Okna, dveře	15,726
Jiné konstrukce	0
Tepelné mosty	1,601
Větrání	57,858
--- Celkem ---	88,949

PŘÍLOHA 2_Výpočet příkonu kotle pro ohřev TV

Výstupní teplota
t₁ = 55 °C

Použité palivo
Zemní plyn

Účinnost ohřevu η
0.93

Objem vody [l]
1000

Hmotnost vody [kg]
994.3

Energie potřebná k ohřevu vody: 56 kWh

Vypočítat

Příkon P
15 kW

Doba ohřevu τ
3 hod 43 min 49 s

Vstupní teplota
t₂ = 10 °C

PŘÍLOHA 3_Výpočet objemu akumulační nádrže na dešťovou vodu

Množství srážek	j = 600 mm/rok	???
Délka půdorysu včetně přesahů	a = 28 m	???
Šířka půdorysu včetně přesahů	b = 17 m	???
Využitelná plocha střechy (<input type="checkbox"/> zadat ručně)	P = 476 m ²	???
Koeficient odtoku střechy	f _s = 0.6 <= asfalt s násypem křemíku	???
Koeficient účinnosti filtru mechanických nečistot	f _f = 0.9	???
Množství zachycené srážkové vody Q: 154.224 m³/rok		

Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody

Množství odvedené srážkové vody	Q = 154.2 m ³ /rok
Koeficient optimální velikosti (-)	z = 20
Objem nádrže dle množství využitelné srážkové vody Vp: 8.5 m³	

PŘÍLOHA 4_Výpočet průtoku vody

Typ budovy Ostatní budovy s převážně rovnoměrným odběrem vody					
Počet	Výtoková armatura	DN	Jmenovitý výtok vody q _i [l/s]	Požadovaný přetlak vody p _i [MPa]	Součinitel současnosti odběru vody φ _i [-]
2	Výtokový ventil	15	0.2	0.05	
	vanová	15	0.3	0.05	0.5
53	Mísící barterie	15	0.2	0.05	0.8
4	drezová	15	0.2	0.05	0.3
6	sprchová	15	0.2	0.05	1.0
45	Tlakový splachovač	15	0.6	0.12	0.1
Výpočetový průtok		$Q_d = \sum_{i=1}^m q_i \cdot \sqrt{n_i} = 6.65 \text{ l/s}$			

PŘÍLOHA 5_Výpočet kanalizačního svodného potrubí

VÝPOČET MNOŽSTVÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Způsob používání zařizovacích předmětů K

Rovnoměrný odběr vody (budovy občanského vybavení sídlíšť) ▾

Počet	Zařizovací předmět	<input checked="" type="radio"/> Systém I DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém II DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém III DU [l/s] ???	<input type="radio"/> Systém IV DU [l/s] ???
46	Umyvadlo, bidet	0.5	0.3	0.3	0.3
	Umývátko	0.3			
	Sprcha - vanička bez zátky	0.6	0.4	0.4	0.4
6	Sprcha - vanička se zátkou	0.8	0.5	1.3	0.5
	Jednotlivý pisoár s nádržkovým splachovačem	0.8	0.5	0.4	0.5
	Pisoár se splachovací nádržkou	0.5	0.3		0.3
	Pisoárové stání	0.2	0.2	0.2	0.2
14	Pisoárová mísa s automatickým splachovacím zařízením nebo tlakovým splachovačem	0.5			
	Koupací vana	0.8	0.6	1.3	0.5
4	Kuchyňský dřez	0.8	0.6	1.3	0.5
2	Automatická myčka nádobí (bytová)	0.8	0.6	0.2	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0.8	0.6	0.6	0.5
	Automatická pračka s kapacitou do 12 kg	1.5	1.2	1.2	1.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 4 l)	1.8	1.8		
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 6 l)	2.0	1.8	1.5	2.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 7.5 l)	2.0	1.8	1.6	2.0
	Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l)	2.5	2.0	1.8	2.5
31	Záchodová mísa s tlakovým splachovačem	1.8			
7	Keramická volně stojící nebo závěsná výlevka s napojením DN 100	2.5			

$$\text{Průtok odpadních vod } Q_{ww} = K \cdot \sqrt{\sum DU} = 0.7 \cdot 10.63 = 7.4 \text{ l/s ???}$$

NÁVRH A POSOUZENÍ SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

$$\text{Výpočetový průtok v jednotné kanalizaci } Q_{rw} = Q_{tot} = 7.44 \text{ l/s ???}$$

Potrubí	Minimální normové rozměry	DN 150
Vnitřní průměr potrubí	d = 0.146 m ???	
Maximální dovolené plnění potrubí	h = 70 % ???	
Sklon splaškového potrubí	I = 2.0 % ???	
Součinitel drsnosti potrubí	k _{ser} = 0.4 mm ???	
Průtočný průřez potrubí	S = 0.012517 m ² ???	
Rychlosť proudění	v = 1.349 m/s ???	
Maximální dovolený průtok	Q _{max} = 16.883 l/s ???	

Q_{max} ≥ Q_{rw} => ZVOLENÝ PRŮMĚR POTRUBÍ VYHOVUJE (minimálně je třeba DN 125 ???)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
-1.01	hromadné garáže
-1.02	strojovna vzduchotechniky
-1.03	předsíň
-1.04	výtahová šachta
-1.05	schodiště
-1.06	odpad
-1.07	výtahová šachta
-1.08	instalační šachta

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA

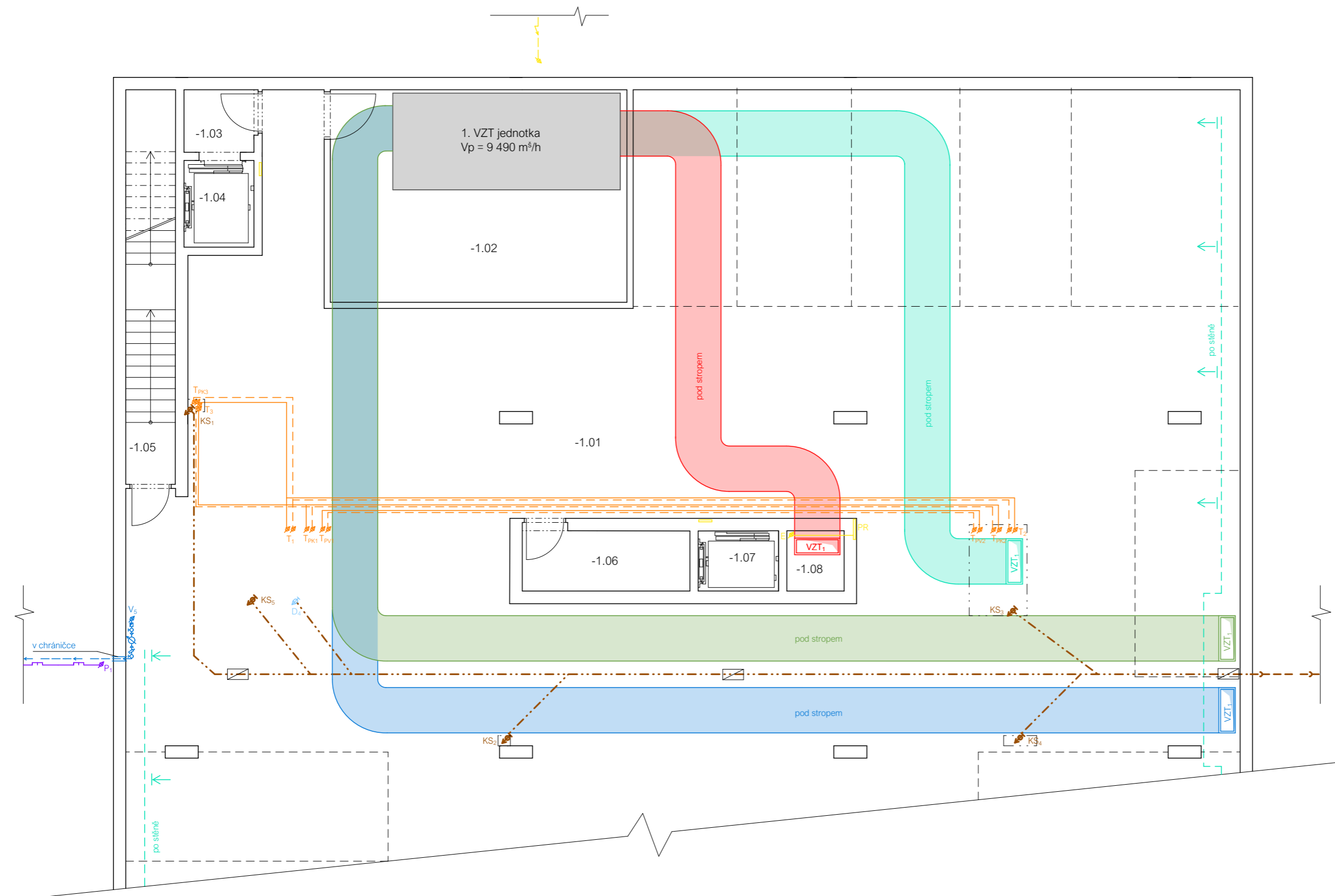
	vzduchotechnika přívod
	vzduchotechnika odvod
	vzduchotechnika odpadní vzduch
	vzduchotechnika čerstvý vzduch
	VZT jednotka
	stoupací potrubí vzduchotechniky
	větrání garáži
	vyústky

KANALIZACE

	kanalizační připojka DN 150
	svodné potrubí kanalizace
	odpadní potrubí splaškové k.
	odpadní potrubí dešťové k.
	čisticí tvarovka

ELEKTROROZVODY

	elektrická připojka NN
	elektrické rozvody
	svislé vedení elektriny
	patrový rozvaděč
	podružný rozvaděč



VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- stoupací potrubí vytápění
- T_{PV}, T_{PK}, T

VODOVOD

- vodovodní stoupací potrubí
- vodovodní připojka DN 80
- vodoměrná soustava s hlavním uzavírem vody

PLYN

- plynovodní stoupací potrubí
- plynovodní připojka DN 40

FA ČVUT v Praze

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| ústav | Ústav urbanismu 15119 |
| vedoucí ústavu | prof. Ing. Arch. Jan Jehlík |
| vedoucí projektu | doc. Ing. Arch. Radek Kolařík |
| konzultant | doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc. |
| vypracovala | Nikol Sládková |

stavba

formát

A3

Kulturní centrum na Palmovce

datum

2022

stupeň

BP

výkres

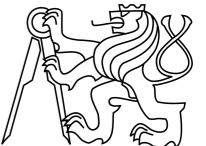
č. výkresu

PŮDORYS 1.PP

měřítko

1:100

D.1.4.B.1



TABULKA MÍSTNOSTÍ

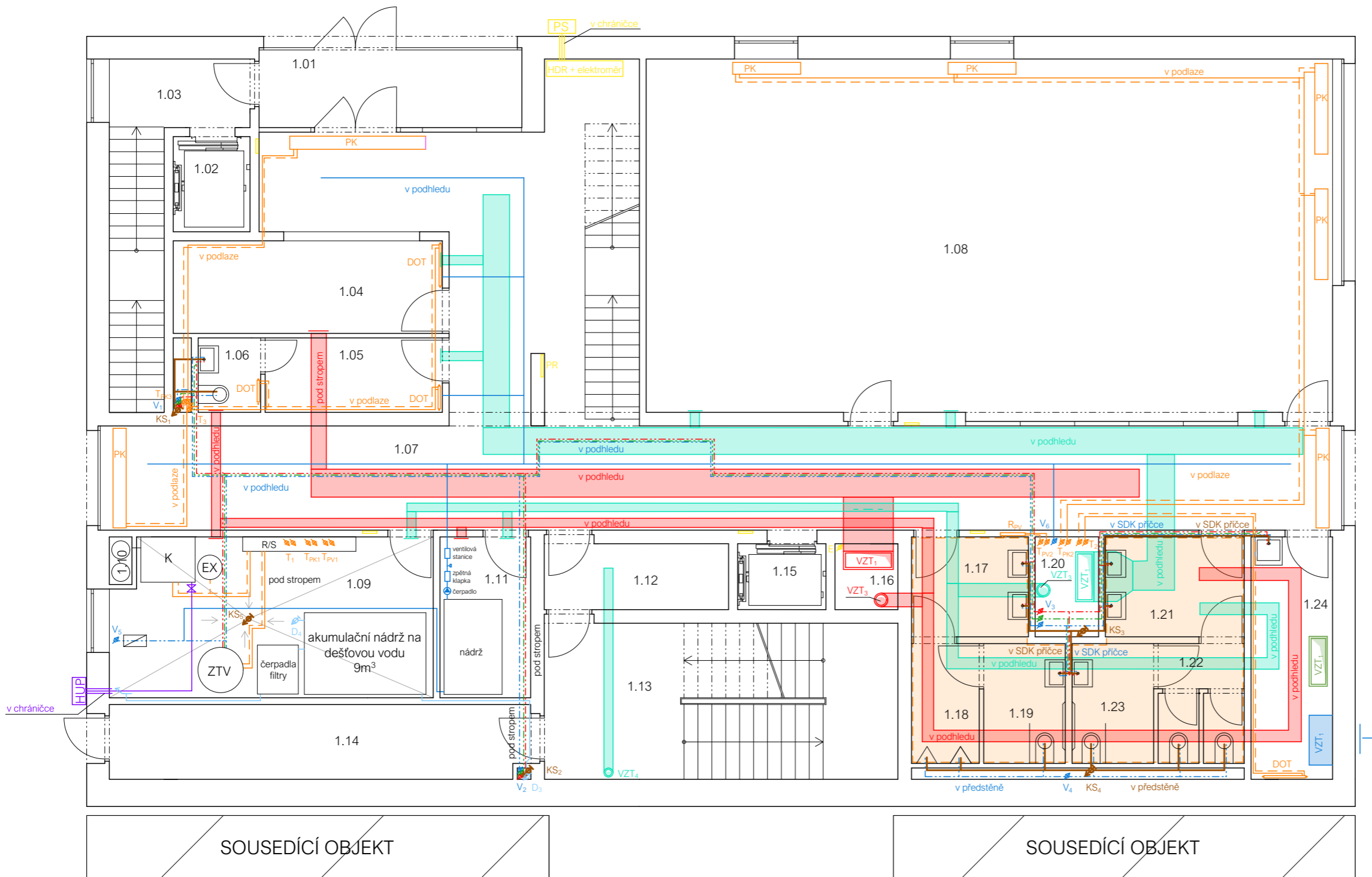
Č.	NÁZEV
1.01	zádveří
1.02	výtahová šachta
1.03	schodiště
1.04	recepcie
1.05	šatna recepcie
1.06	WC recepcie
1.07	chodba + volný prostor
1.08	sál pro workshopy
1.09	kotelna
1.10	komín
1.11	strojovna sprinklerů
1.12	úniková předsíň
1.13	schodiště
1.14	únikový východ
1.15	výtahová šachta
1.16	instalační šachta
1.17	předsíň WC muži
1.18	WC muži
1.19	invalidní WC
1.20	instalační šachta
1.21	předsíň WC ženy
1.22	WC ženy
1.23	invalidní WC
1.24	šatna + úklidová místnost

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA
vzduchotechnika přívod
vzduchotechnika odvod
vzduchotechnika odpadní vzduch
vzduchotechnika čerstvý vzduch
stoupací potrubí vzduchotechniky
boční vyústky

ELEKTROROZVODY

elektrické rozvody
svislé vedení elektřiny
patrový rozvaděč
připojková skříň
podružný rozvaděč



SOUSEDÍCÍ OBJEKT

SOUSEDÍCÍ OBJEKT

VYTÁPĚNÍ

	přívodní a vratné potrubí vytápění
	rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
	podlahové vytápění
	podlahový konvektor
	deskové otopné těleso
	stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

	potrubí splaškové kanalizace
	odpadní potrubí splaškové k.
	potrubí dešťové kanalizace
	odpadní potrubí dešťové k.
	výtokový ventil z akumulační nádrže

VODOVOD

	rozvody studené vody
	rozvody teplé vody
	cirkulační potrubí
	potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
	vodovodní stoupací potrubí
	zásobník teplé vody

PLYN

	rozvody plynu
	hlavní uzávěr plynu
	kulový kolout
	plynový kotel
	uzavřená expanzní nádoba
	rozdělovač/sběrač



FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Radek Kolařík
konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracovala Nikol Sládková

stavba Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 1.NP



formát A3

datum 2022

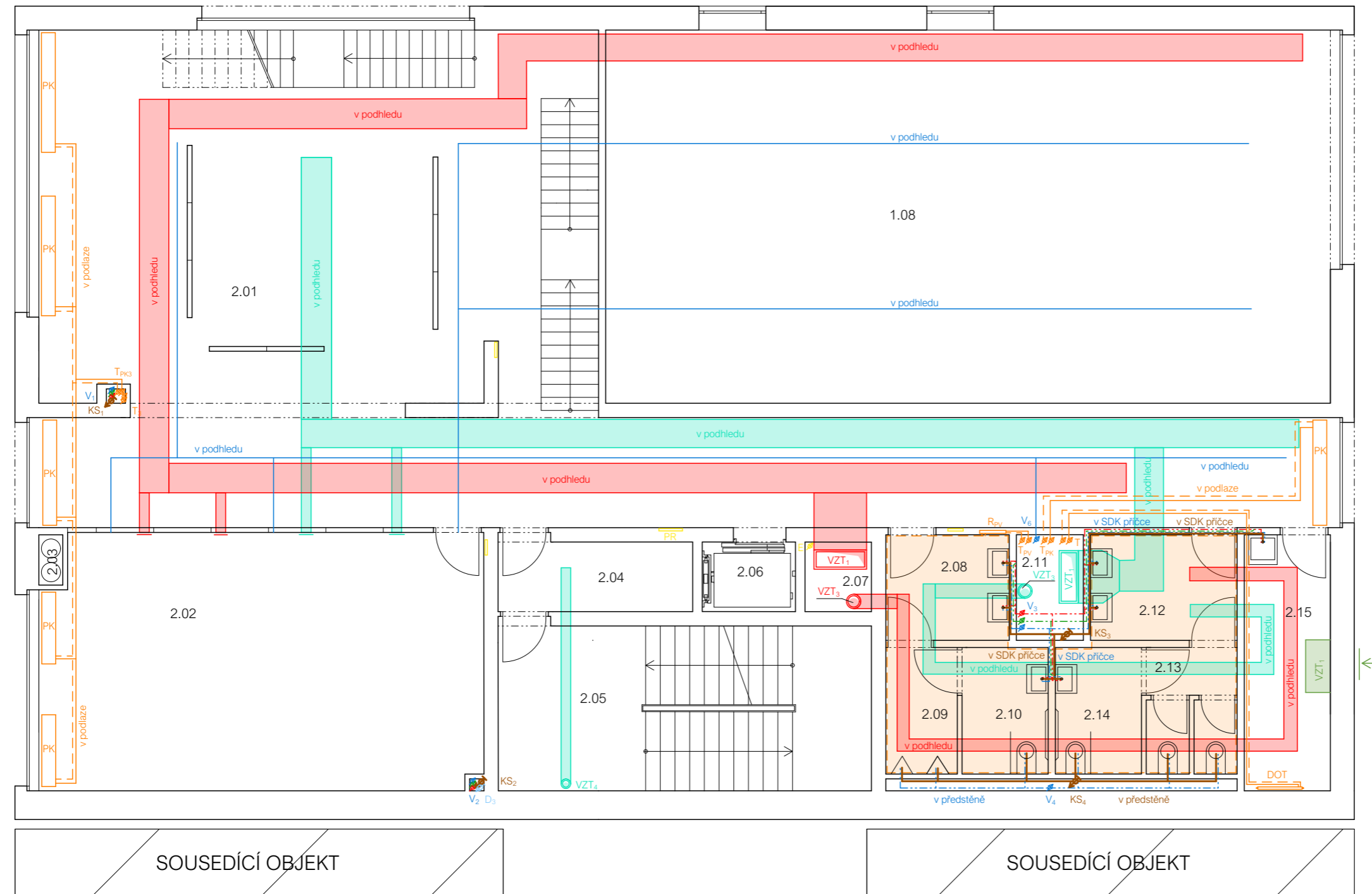
stupeň BP

měřítko č. výkresu

1:100 D.1.4.B.2

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
2.01	chodba + volný prostor
2.02	studovna
2.03	komín
2.04	úniková předsíň
2.05	schodiště
2.06	výtahová šachta
2.07	instalační šachta
2.08	předsíň WC muži
2.09	WC muži
2.10	invalidní WC
2.11	instalační šachta
2.12	předsíň WC ženy
2.13	WC ženy
2.14	invalidní WC
2.15	sklad + úklidová místnost



VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- R_{PV} rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
- podlahové vytápění
- PK podlahový konvektor
- DOT deskové otopené těleso
- T_{PV} T_{PK} T stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

- potrubí splaškové kanalizace
- odpadní potrubí splaškové k.
- odpadní potrubí dešťové k.

VODOVOD

- rozvody studené vody
- rozvody teplé vody
- cirkulační potrubí
- potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
- vodovodní stoupací potrubí



komín
Schiedel

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracovala Nikol Sládková



formát A3

datum 2022

stupeň BP

Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 2.NP

měřítko č. výkresu

1:100 D.1.4.B.3

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA

- vzduchotechnika přívod
- vzduchotechnika odvod
- vzduchotechnika čerstvý vzduch
- VZT stoupací potrubí vzduchotechniky
- boční výstupy

ELEKTROROZVODY

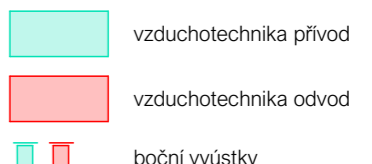
- elektrické rozvody
- svislé vedení elektřiny
- patrový rozvaděč
- podružný rozvaděč

TABULKA MÍSTNOSTÍ

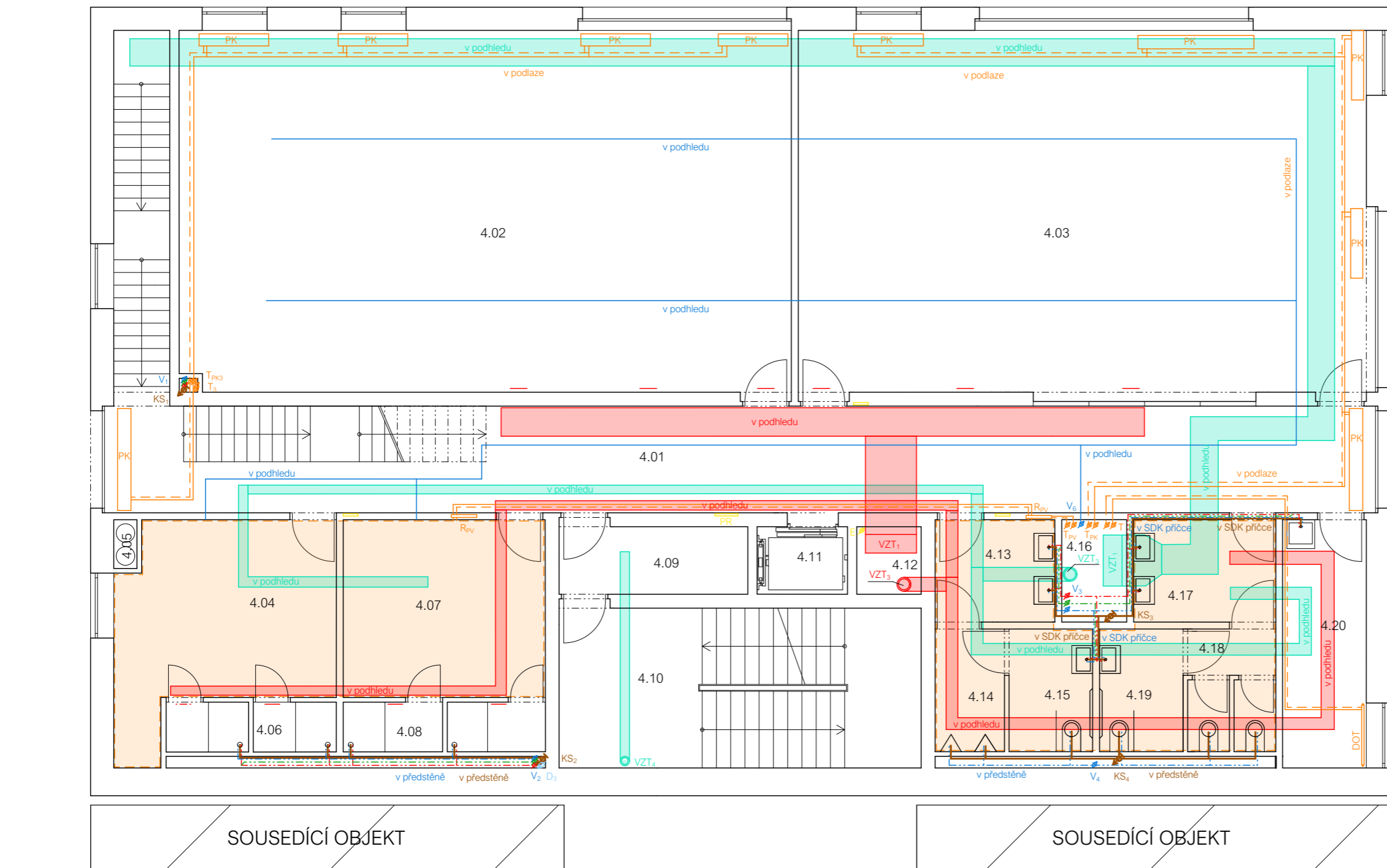
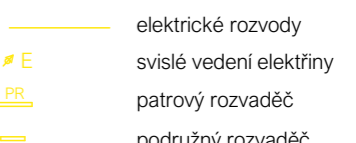
Č.	NÁZEV
4.01	chodba
4.02	taneční sál
4.03	taneční sál
4.04	šatna ženy
4.05	komin
4.06	sprchy
4.07	šatna muži
4.08	sprchy
4.09	úniková předsíň
4.10	schodiště
4.11	výtahová šachta
4.12	instalační šachta
4.13	předsíň WC muži
4.14	WC muži
4.15	invalidní WC
4.16	instalační šachta
4.17	předsíň WC ženy
4.18	WC ženy
4.19	invalidní WC
4.20	sklad + úklidová místnost

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA



ELEKTROROZVODY



VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- R_{PV} rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
- podlahové vytápění
- PK podlahový konvektor
- DOT deskové otopné těleso
- T_{PV} T_{PK} T stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

- potrubí splaškové kanalizace
- odpadní potrubí splaškové k.
- odpadní potrubí dešťové k.

VODOVOD

- rozvody studené vody
- rozvody teplé vody
- cirkulační potrubí
- potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
- vodovodní stoupací potrubí



komín
Schiedel

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
 vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
 vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
 konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
 vypracovala Nikol Sládková



Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 4.NP

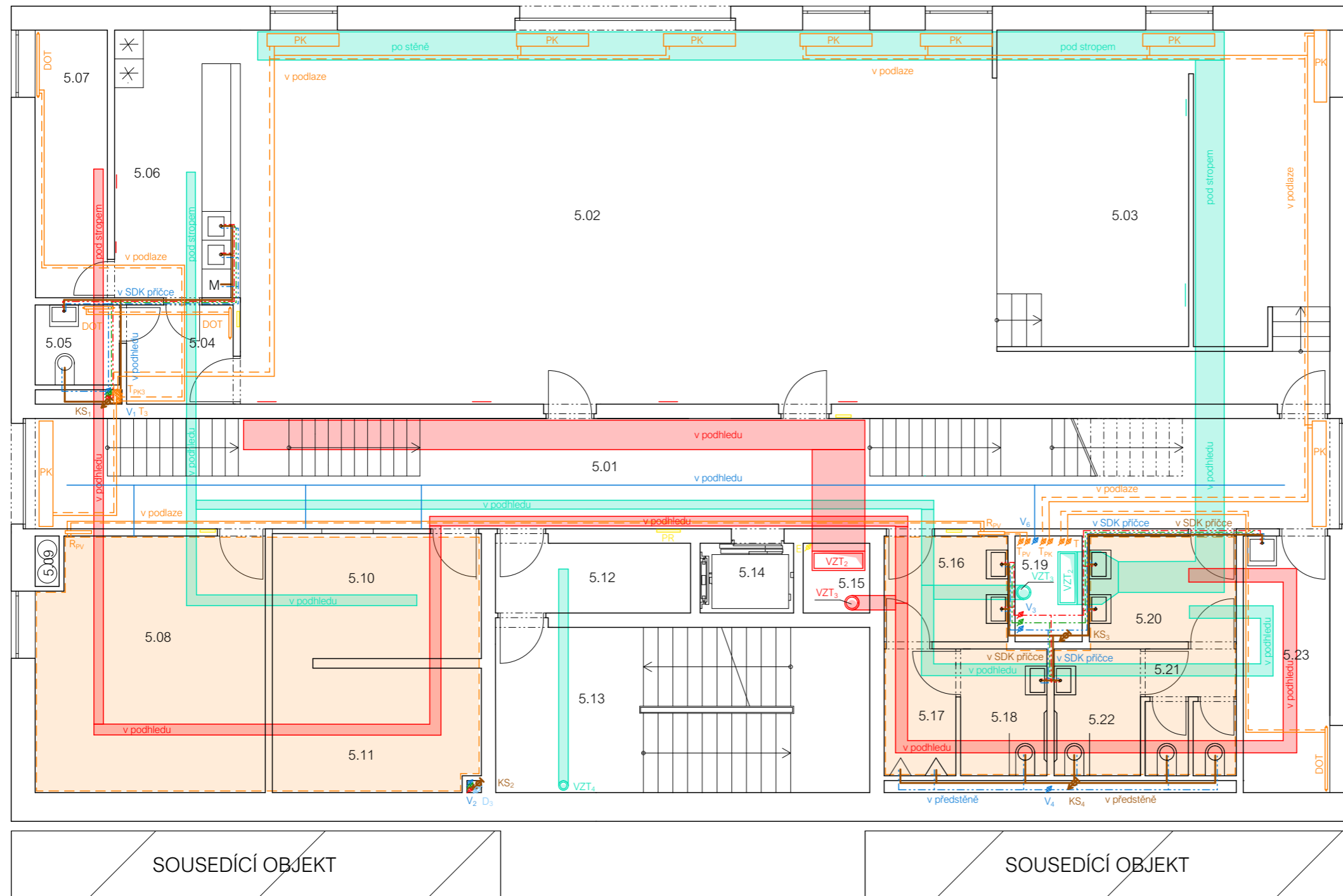
formát A3
 datum 2022
 stupeň BP
 měřítko č. výkresu
 1:100 D.1.4.B.5

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
5.01	chodba
5.02	multifunkční sál
5.03	podium
5.04	předsíň bar
5.05	WC
5.06	bar zázemí
5.07	sklad bar
5.08	šatna účinkující
5.09	komín
5.10	předsíň šatna diváci
5.11	šatna diváci
5.12	úniková předsíň
5.13	schodiště
5.14	výtahová šachta
5.15	instalační šachta
5.16	předsíň WC muži
5.17	WC muži
5.18	invalidní WC
5.19	instalační šachta
5.20	předsíň WC ženy
5.21	WC ženy
5.22	invalidní WC
5.23	sklad + úklidová místnost

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA	
	vzduchotechnika přívod
	vzduchotechnika odvod
	stoupací potrubí vzduchotechniky
	boční vyústky
ELEKTROROZVODY	
	elektrické rozvody
	svislé vedení elektřiny
	patrový rozvaděč
	podružný rozvaděč



VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
- podlahové vytápění
- podlahový konvektor
- deskové otopné těleso
- stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

- potrubí splaškové kanalizace
- odpadní potrubí splaškové k.
- odpadní potrubí dešťové k.

VODOVOD

- rozvody studené vody
- rozvody teplé vody
- cirkulační potrubí
- potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
- vodovodní stoupací potrubí



komín
Schiedel

FA ČVUT v Praze

- ústav Ústav urbanismu 15119
- vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
- vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
- konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
- vypracovala Nikol Sládková



Kulturní centrum na Palmovce

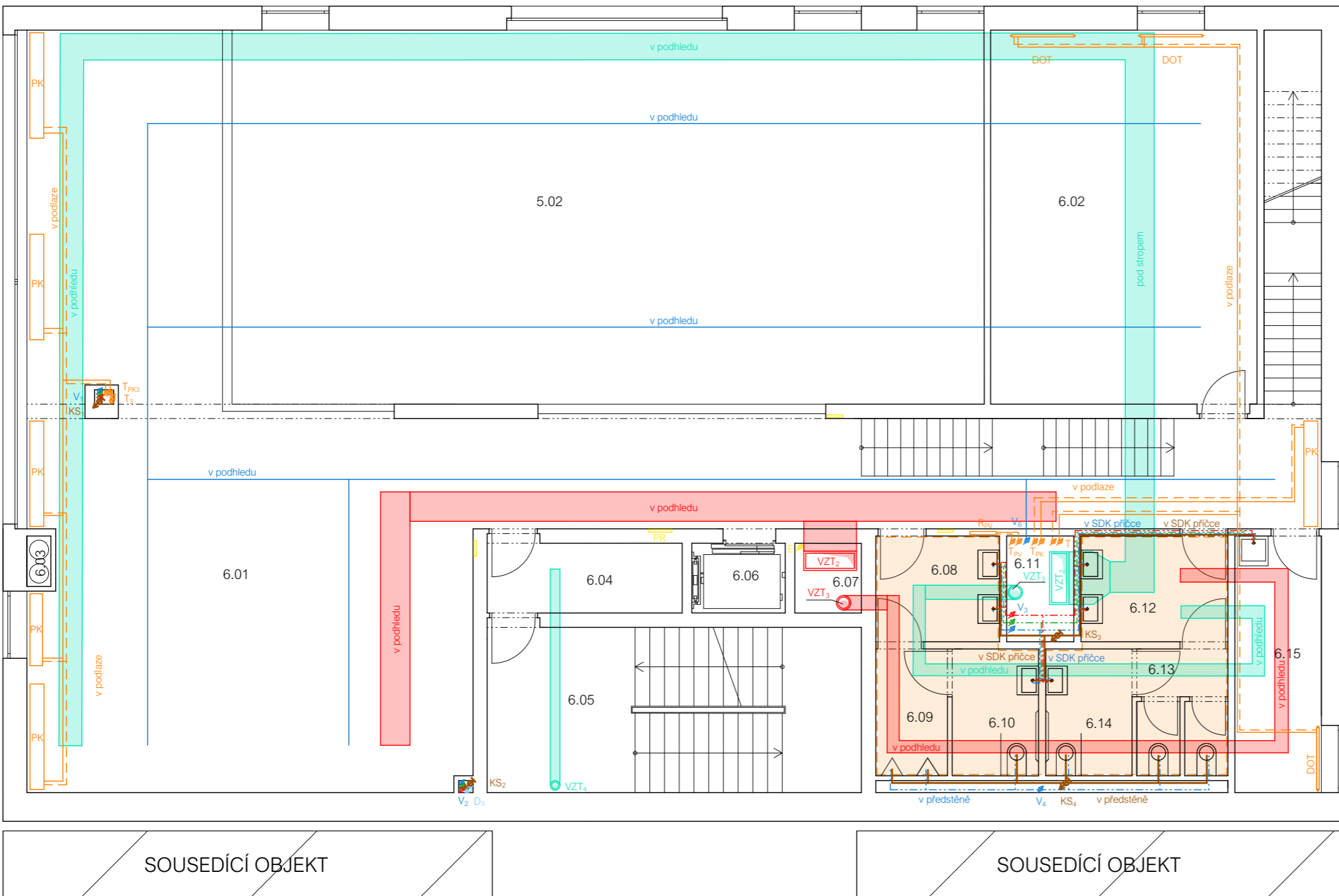
výkres

PŮDORYS 5.NP

formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:100 D.1.4.B.6

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
6.01	chodba + balkon m. sálu
6.02	sklad rekvizit
6.03	komín
6.04	úniková předsíň
6.05	schodiště
6.06	výtahová šachta
6.07	instalační šachta
6.08	předsíň WC muži
6.09	WC muži
6.10	invalidní WC
6.11	instalační šachta
6.12	předsíň WC ženy
6.13	WC ženy
6.14	invalidní WC
6.15	sklad + úklidová místnost



LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA	
	vzduchotechnika přívod
	vzduchotechnika odvod
	stoupací potrubí vzduchotechniky
	boční vyústky
ELEKTROROZVODY	
	elektrické rozvody
	svislé vedení elektřiny
	patrový rozvaděč
	podružný rozvaděč

VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
- podlahové vytápění
- podlahový konvektor
- deskové otopné těleso
- stoupací potrubí vytápění
- stoupací potrubí vytápění
- stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

- potrubí splaškové kanalizace
- odpadní potrubí splaškové k.
- odpadní potrubí dešťové k.

VODOVOD

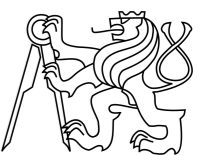
- rozvody studené vody
- rozvody teplé vody
- cirkulační potrubí
- potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
- vodovodní stoupací potrubí



komín
Schiedel

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracovala Nikol Sládková



Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 6.NP

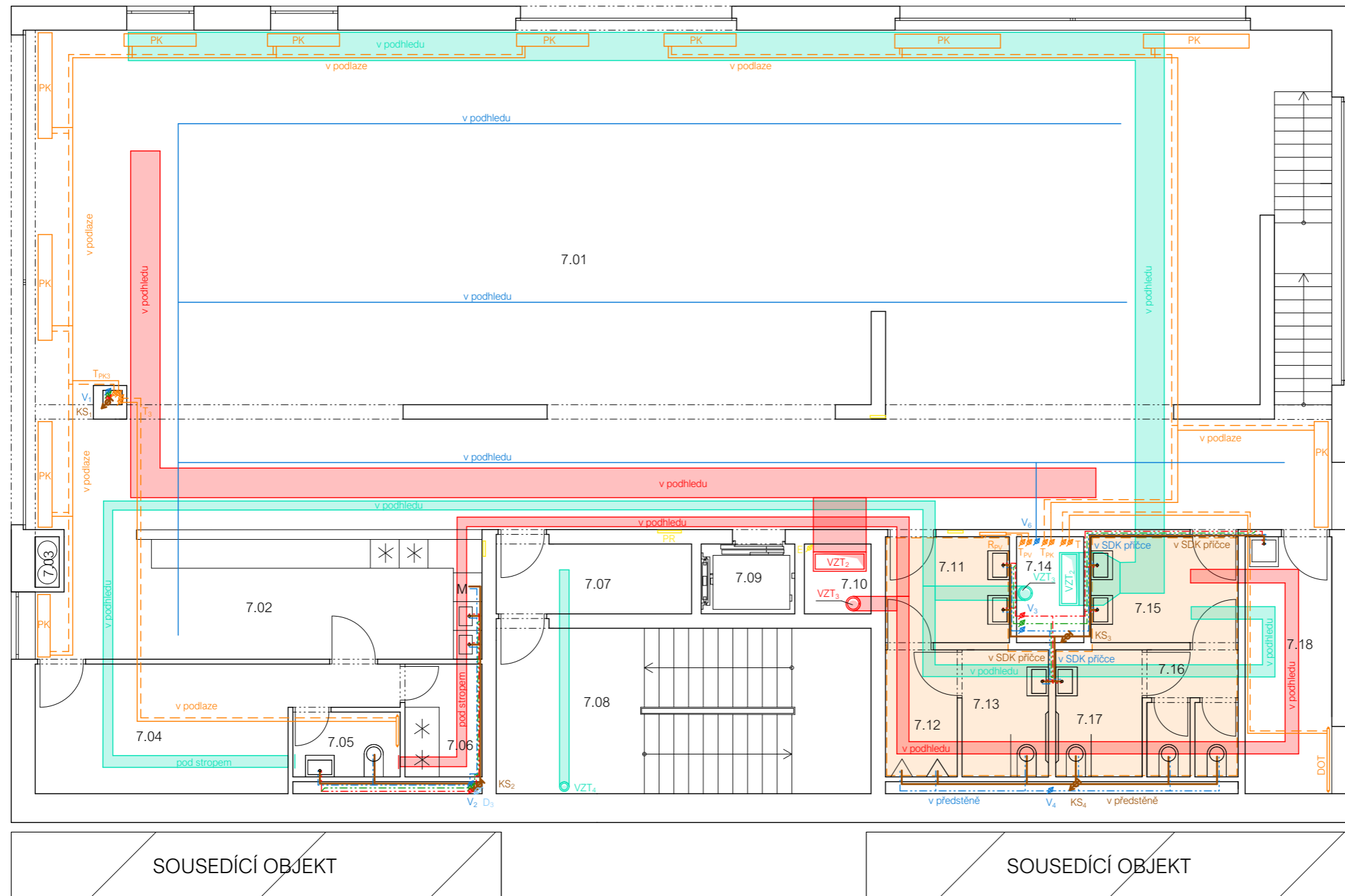
formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:100 D.1.4.B.7

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV
7.01	chodba + kavárna
7.02	kavárna zázemí
7.03	komín
7.04	kavárna šatna a sklad
7.05	WC
7.06	sklad a chlazení potravin
7.07	úniková předsíň
7.08	schodiště
7.09	výtahová šachta
7.10	instalační šachta
7.11	předsíň WC muži
7.12	WC muži
7.13	invalidní WC
7.14	instalační šachta
7.15	předsíň WC ženy
7.16	WC ženy
7.17	invalidní WC
7.18	sklad + úklidová místnost

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA	
	vzduchotechnika přívod
	vzduchotechnika odvod
	stoupací potrubí vzduchotechniky
	boční vyústky
ELEKTROROZVODY	
	elektrické rozvody
	svislé vedení elektřiny
	patrový rozvaděč
	podružný rozvaděč



VYTÁPĚNÍ

- přívodní a vratné potrubí vytápění
- R_{PV} rozdělovač/sběrač podlahového vytápění
- podlahové vytápění
- PK podlahový konvektor
- DOT deskové otopné těleso
- T_{PV} T_{PK} T stoupací potrubí vytápění

KANALIZACE

- potrubí splaškové kanalizace
- odpadní potrubí splaškové k.
- odpadní potrubí dešťové k.

VODOVOD

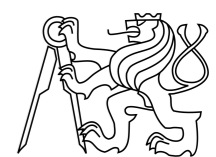
- rozvody studené vody
- rozvody teplé vody
- cirkulační potrubí
- potrubí stabilního hasicího zařízení SHZ
- vodovodní stoupací potrubí



komín
Schiedel

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracovala Nikol Sládková

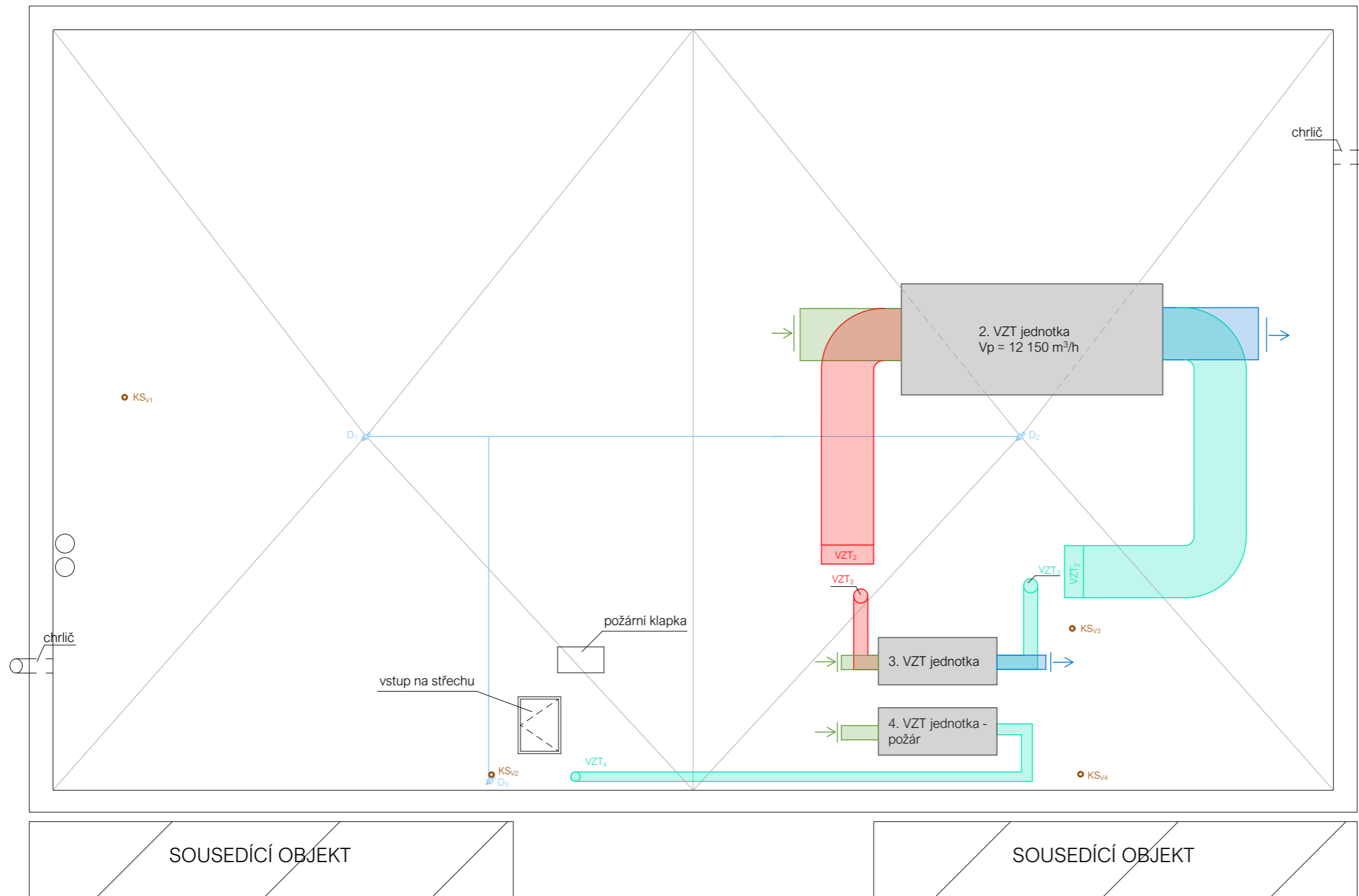


Kulturní centrum na Palmovce

výkres

PŮDORYS 7.NP

formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:100 D.1.4.B.8



LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA

- █ vzduchotechnika přívod
- █ vzduchotechnika odvod
- █ vzduchotechnika odpadní vzduch
- █ vzduchotechnika čerstvý vzduch
- █ VZT jednotka

KANALIZACE

- potrubí dešťové kanalizace
- KS_v větrací potrubí splaškové k.
- ↗ odpadní potrubí dešťové k.



FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc.
vypracovala	Nikol Sládková



Kulturní centrum na Palmovce

výkres

POHLED NA STŘECHU

formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:100 D.1.4.B.9

E.1_Zásady organizace výstavby

E.1.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

E.1.A.1_POPIS OBJEKTU

Navrhovaná stavba kulturního centra je součástí bloku, kdy se o pozemek a podzemní parkování dělí s bezprostředně sousedící bytovou stavbou. Lokalita je určena Analytickou a Regulační studií od ateliéru UNIT (řeší zejména urbanistickou koncepcí) v centru tzv. Pentagonu na Palmovce v Praze 8. Navrhovaná stavba je charakterizována jako novostavba. Účelně se jedná o multifunkční stavbu. Stavba je rozdělena na 1PP a 7NP. Podzemní podlaží je společné pro bytovou stavbu i kulturní centrum, stavební jáma v přiložených výkresech je tedy větší než objekt zpracovávaný v bakalářské práci. Po vystavění podzemního podlaží se pozemek rozdělí na dvě části dle nadzemních objektů, kdy každý má svého investora.

Nosná konstrukce objektu je navržena jako kombinovaný železobetonový monolitický systém (sloupy i stěny). Vnější vzhled fasád je výsledkem kombinace robustních stěn s technicistním betonovým výrazem, které jsou v různých místech v závislosti na dispozičním řešení prolomeny velkými prosklenými plochami neotvírávých oken. Doplněny jsou o menší větrací otvory. Ulice v okolí navrhované stavby nejsou v rámci regulační studie pojmenované, lze tedy uvažovat pro popis místa ulici Zenklovu. Příjezd na pozemek je možný pouze do podzemních garáží v místě pod sousedící budovou z ulice na jihozápadní straně, výjezd na též místě. Vchod se nachází na straně severovýchodní a únikový východ pak na straně severozápadní.

E.1.A.2_POPIS STAVENIŠTĚ

Na pozemku nejsou žádné stavby, slouží jako nezpevněná parkovací plocha, tudíž se v projektu neřeší žádné bourací práce. Terén v místě navrhovaného objektu je rovinatý v nadmořské výšce 185 m. n. m. Nachází se v katastrálním území Libeň. Zasahující parcely jsou v současném stavu 4014/1 s výměrou 37 889 m² a 4022 s výměrou 626 m². V Regulační studii je vyznačen samostatný pozemek (zatím bez parcelního čísla) s výměrou 4 050 m² pro navrhovanou stavbu kulturního centra společně se sousedící stavbou bytového domu, který není předmětem zpracovávání projektu. Zastavěnou část tvoří 2 072 m². Zastavěnost činí 51,2 %. Okolní budovy a terénní úpravy řeší ona studie ateliéru UNIT, tudíž v tomto projektu počítám se stavbami a terénními úpravami z regulační studie jako vystavěnými (tj. považuji regulační studii jako výchozí současný stav). Do pozemku zasahuje ochranné pásmo pražského metra Palmovka a dále ochranné pásmo Památkové rezervace v hl. m. Praze. Navrhovaná stavba sleduje z hlediska výšky podmínky určené regulační studií, která mimo jiné vyhovuje ochrannému pásmu letiště s výškovým omezením staveb do výšky VVP: Kbely. Na staveniště jsou možné přístupy z východní nebo jižní strany. Do Pentagonu z ulice Zenklova nebo Sokolovská. Na pozemku se nachází strom, který je navržen ke kácení, a další zeleň ve formě keřů a drnů, které je také nutno odstranit.

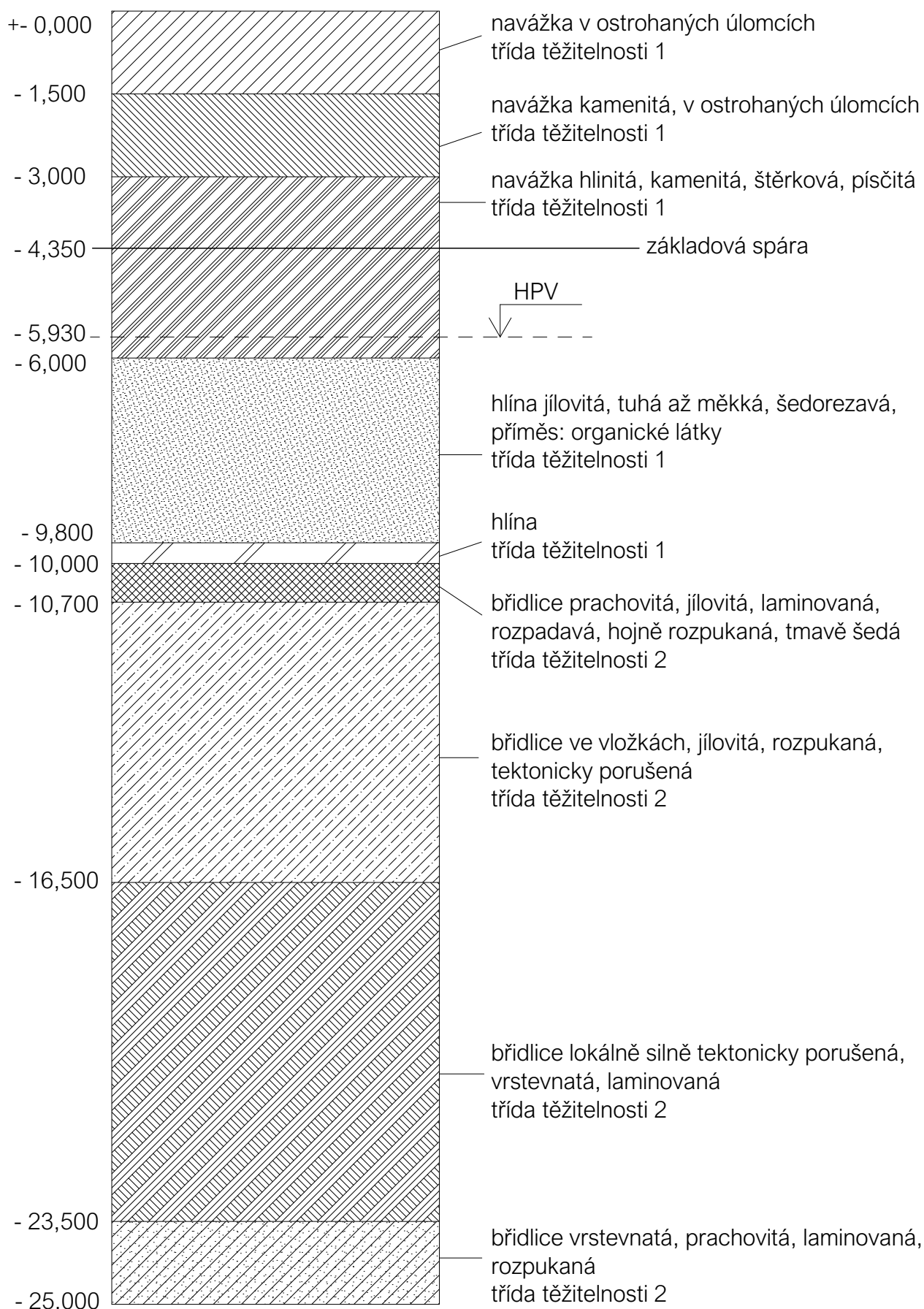
E.1.A.3_ŘEŠENÍ DOPRAVY MATERIÁLU

Betonová směs bude dovážena z nejbližší betonárny TBG METROSTAV s.r.o. - Koželužská 2246/5. Nachází se směrem na sever od staveniště a je vzdálená 600 m. Doprava betonu z výrobní firmy na staveniště je zajištěna silničními autodomíchávači. Další materiál potřebný pro stavbu bude doprováán velkoobjemovými nákladními vozy s návěsy. Vozy jsou zvoleny automobilové silniční. Komunikace, po kterých se vůz dostane na staveniště, jsou Zenklova nebo Sokolovská. K přemístění drobnějších prvků mohou budou sloužit dodávky nebo automobily s přívěsným vozíkem.

Vnitro-staveniště doprava materiálu je zajištěna jak horizontálním pohybem, tak i vertikálním. K dispozici jsou stroje na naložení materiálu, nakladače s kolovým podvozkem a dále vozy pro přepravu materiálu se sklopným návěsem a autodomíchávače betonové směsi. Na drobné prvky je zajištěna ruční doprava tzv. kolečkem. Vertikální dopravu materiálu a těžkých prvků zajišťuje věžový jeřáb cyklickým způsobem. Na vytěžení zeminy jsou zvolena rypadla a pro hutnění zeminy hutníci válcové stroje.

E.1.A.4_VYMEZOVACÍ PODMÍNKY PRO ZEMNÍ PRÁCE

Pro stavbu nebyl proveden žádný průzkum. Návrh čerpá z archivních vrtů České geologické služby. Konkrétně vrt č. 602218 z roku 1979 sahající do hloubky 25 m. Vrt provedla Česká geologická služba v nadmořské výšce 185 m. n. m. Polohově byl vrt proveden u stavby bývalé nádražní budovy Praha-Libeň Dolní nádraží Zenklova 250/5, 180 00 Praha 8 - Libeň, tj. 42 m od navrhované stavby.



E.1.A.5_NÁVRH POSTUPU VÝSTAVBY

Označení a název	TE (technologická etapa)	KVS (konstrukčně výrobní systém)	Souběžné SO a TE
SO 01 Hrubé terénní úpravy		Příprava území - odstranění stromu a drnů	
SO 02 Podzemní garáže	Zemní konstrukce	Stavební jáma svahovaná 1:0,5, strojně	
	Základové konstrukce	Podkladní beton Hydroizolace, vibroizolace, hydroizolace Ochranný beton Bílá vana (vodostavebný beton) - deska zesílená náběhy pod sloupy - monolitický ŽB	
	Hrubá spodní stavba	Kombinovaný ŽB monolitický systém Stropní deska - monolitický ŽB	
SO 03 Kulturní centrum	Hrubá vrchní stavba	Kombinovaný ŽB monolitický systém Stropní deska - monolitický ŽB	
SO 11 Bytová stavba	Střešní konstrukce	Plochá pochozí jednoplašťová střecha Klempířské práce Hromosvody	
	Úprava vnějšího povrchu	Montáž lešení Výplně okenních otvorů Zateplení obvodového pláště Pohledový beton s kari sítí - monolit Klempířské práce Hromosvody Demontáž lešení	
	Hrubé vnitřní konstrukce	Nosná konstrukce SDK příček včetně osazení dveřních zárubní Hrubé rozvody vzduchotechniky, kanalizace, vody, vytápění, plynu, elektřiny Hrubé podlahy	SO 04 Přípojka kanalizace SO 05 Přípojka vodovod SO 06 Přípojka plyn SO 07 Přípojka elektřina SO 02 Podzemní garáže - HVK a DK
	Dokončovací konstrukce	Obklady a dlažby SDK podhledy a dokončení příček Malby Kompletace rozvodů TZB Truhlářské kompletace Zámečnické kompletace Nášlapné vrstvy podlah	
	Zemní konstrukce	Odtěžení zeminy a vyrovnání povrchu	
SO 08 Vozovka	Základové konstrukce	Štěrk Podkladní beton	
	Dokončovací konstrukce	Litý asfalt	
	Zemní konstrukce	Odtěžení zeminy a vyrovnání povrchu	
SO 09 Chodník	Základové konstrukce	Štěrk Podkladní beton	
	Dokončovací konstrukce	Zámková dlažba	
SO 10 Čisté terénní úpravy		Zásyp zeminou Rozprostření ornice Výsadba stromů Zatrvanění	

E.1.A.6_NÁVRH ZDVIHACÍCH PROSTŘEDKŮ, VÝROBNÍCH A SKLADOVACÍCH PLOCH

E.1.A.6.1_Návrh záběrů a bednění pro betonářské práce (typické patro)

Jedna otočka věžového jeřábu s betonářským košem trvá 5 minut. Jeřáb se za 8 hodinovou směnu otočí 96x. Betonářský koš volím Boscaro C-60 se středovou výpustí o objemu 0,6 m³. Na jeden betonářský záběr je možné vybetonovat 57,6 m³ (0,6*96 = 57,6).

Vodorovné nosné konstrukce:

$$\text{tloušťka stropu} = 300 \text{ mm}$$

$$\text{plocha stropu: } 16,45 * 27,5 = 452,375 \text{ m}^2$$

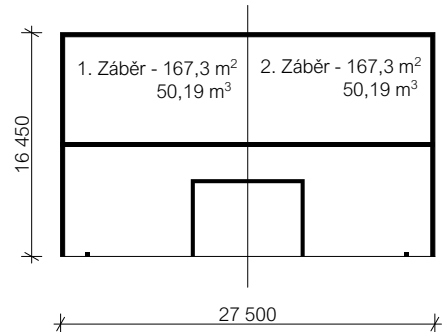
$$\text{plocha otvoru: } 15,1 * 7,8 = 117,78 \text{ m}^2$$

$$\text{betonovaná plocha: } 452,375 - 117,78 = 334,595 \text{ m}^2$$

$$\text{objem betonu: } 334,595 * 0,3 = 100,38 \text{ m}^3$$

$$\text{max. betonu ve směně: } 100,38 / 57,6 = 1,74 = 2 \text{ záběry}$$

3-Prvkové bednění Dokaflex (stropní bednění)



Svislé nosné konstrukce:

$$\text{konstrukční výška} = 3,6 \text{ m}$$

$$\text{výška stěn a sloupů (odečít tloušťku stropu): } 3,6 - 0,3 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{půdorysná plocha stěn} = 28,895 \text{ m}^2$$

$$\text{objem betonu stěn: } 28,895 * 3,3 = 95,35 \text{ m}^3$$

$$\text{půdorysná plocha sloupů: } 2 * (0,3 * 0,3) = 0,18 \text{ m}^2$$

$$\text{objem betonu sloupů: } 0,18 * 3,3 = 0,59 \text{ m}^3$$

$$\text{celková půdorysná plocha: } 28,895 + 0,18 = 29,075 \text{ m}^2$$

$$\text{celkový objem betonu: } 95,35 + 0,59 = 95,94 \text{ m}^3$$

$$\text{max. betonu ve směně: } 95,94 / 57,6 = 1,67 = 2 \text{ záběry}$$

Rámové bednění Framax Xlife (stěnové bednění)

Rámové bednění Framax Xlife (sloupové bednění)

$$1. \text{ Záběr} - 14,975 \text{ m}^2 \\ 49,417 \text{ m}^3$$

$$2. \text{ Záběr} - 14,1 \text{ m}^2 \\ 46,526 \text{ m}^3$$

E.1.A.6.2_Návrh věžového jeřábu

Bednění: nejvzdálenější kus = jeden kus bednění stěn: 484,9 kg = 0,48 t

Betonářský koš: Boscaro C-60, středová výpusť a rukávem

$$\text{objem: } 0,6 \text{ m}^3; \text{ hmotnost koše: } 140 \text{ kg} = 0,14 \text{ t}$$

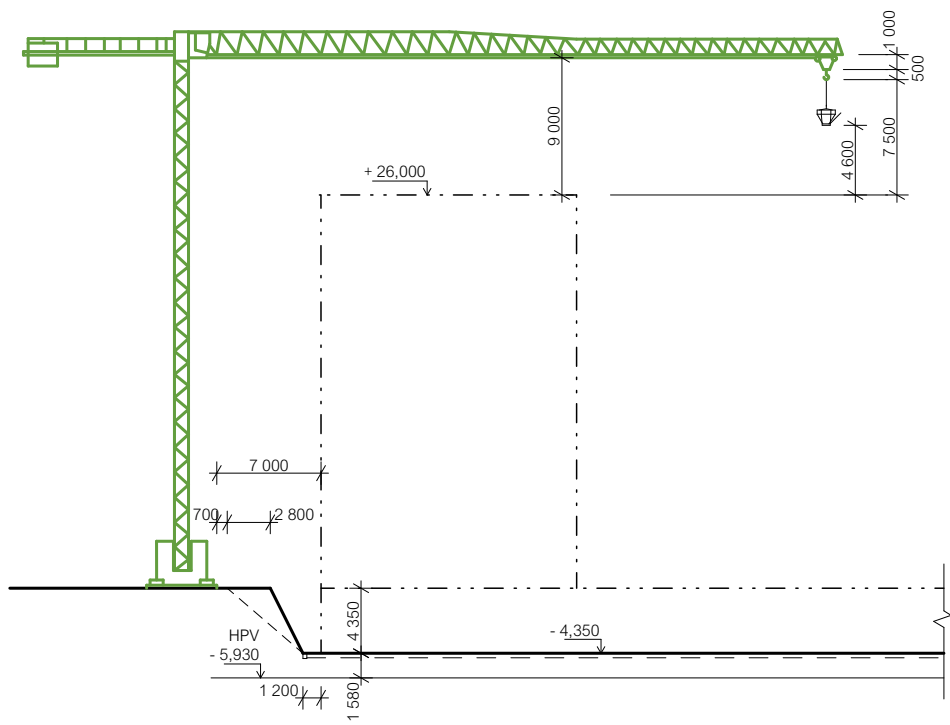
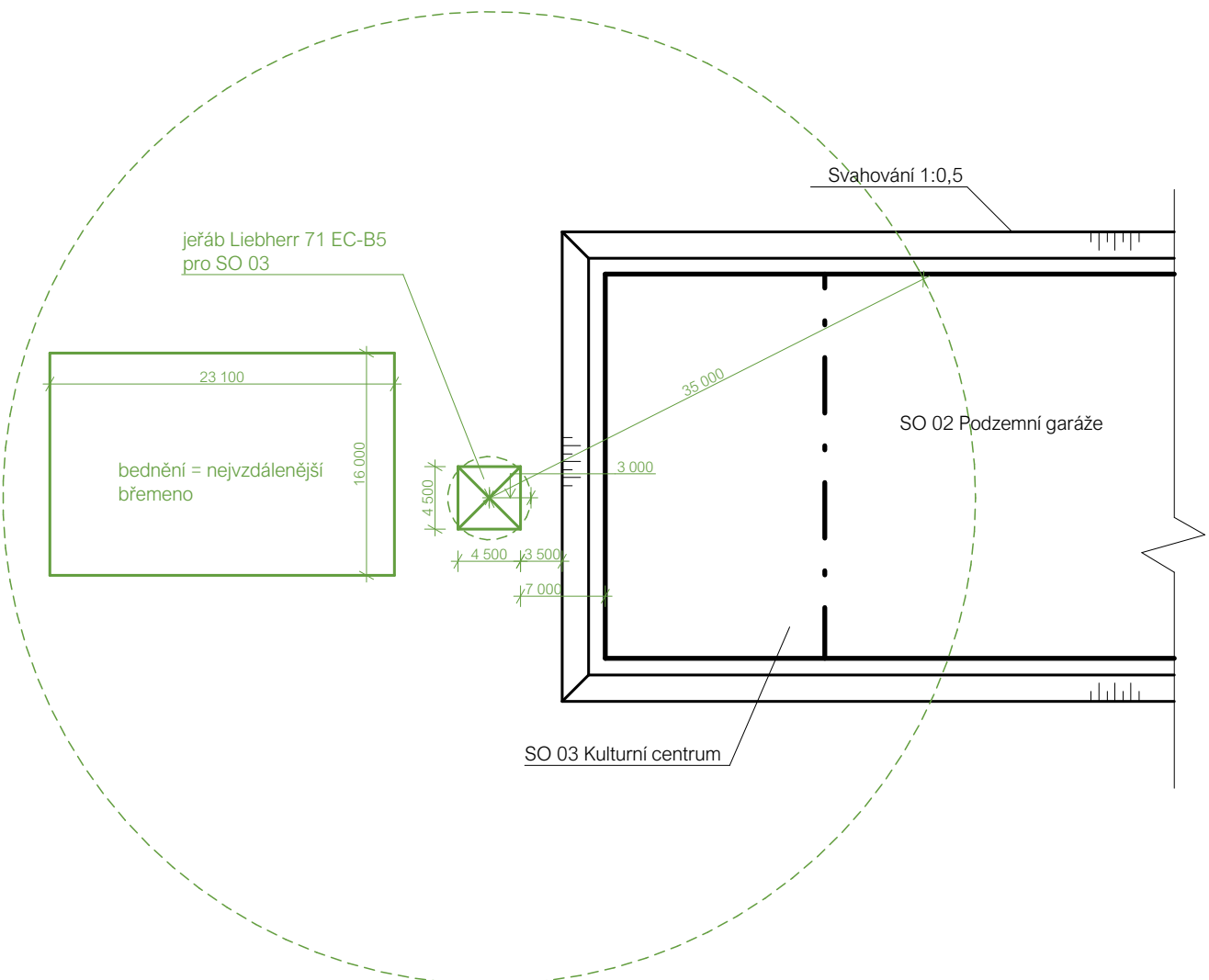
$$\text{objemová hmotnost betonu: } 2500 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{hmotnost betonu: } m = \rho \times V = 2500 \times 0,6 = 1500 \text{ kg} = 1,5 \text{ t}$$

naplněný betonářský koš = nejtežší břemeno

Břemeno	Hmotnost (t)	Vzdálenost (m)
Bednění	0,48	33
Betonářský koš	0,14	
Beton 0,6 m ³	1,5	
Celkem	1,64	27

Navrhoji věžový jeřáb Liebherr 71 EC - B5, který má maximální vyložení 2 t na 35 m. Podzemní podlaží je navrženo jako samostatný objekt s označením SO 02, zvolený jeřáb a bednění jsou navrženy pro stavební objekt SO 03, nadzemní část kulturního centra. Zařízení staveniště je ve výkresu voleno pro TE hrubé vrchní stavby kulturního centra, uvažuje se tedy s podzemním podlažím jako již vystavěným.



E.1.A.6.3_Výrobní, montážní a skladovací plochy

Hlavní skládky bednění a výztuže, a s nimi související plochy pro čištění a montáž, jsou umístěny v dosahu jeřábu. Jeřáb se nachází na severovýchodní straně od navrhovaného objektu a 2 m od hrany svahované stavební jámy. Jedná se o dostatečnou vzdálenost z hlediska úhlu usmyknutí zeminy. Vjezd na staveniště není zajištěn, nachází se zde pouze vstup na jihovýchodní straně staveniště a je opatřen vrátnicí. Stavenišní komunikace se nenachází v ohraničeném staveništi, ale jedná se o již zřízenou pozemní komunikaci na jihovýchodní straně. Zde se nachází odstavná plocha pro autodomíchávač a další vozidla. V blízkosti staveništní komunikace se nachází plochy pro odpad a také buňkoviště o pěti buňkách, z nichž dvě slouží jako uzamykatelný sklad a tři jsou navrženy jako zázemí pro pracovníky. Buňky jsou napojeny na vodu, elektřinu, kanalizaci a v chladných obdobích je možnost vytápění. Staveništní přípojky na vodu a elektřinu se nachází v zadní části staveniště, od kanalizování je zajištěno pomocí jímky také v zadní části staveniště. Část staveniště je dočasný zábor veřejného prostranství náměstí.

E.1.A.7_BEZPEČNOST A ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Všechny práce na staveništi jsou prováděny v souladu se zákonem č. 309/2005 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb.

Před zahájením jakékoli práce se stanoví bezpečnostní signály, značky a instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a obeznámí se s nimi pracovníci. Následně se zabezpečí staveniště proti vstupu nepovolaných osob po celém obvodu vztýčením mobilního plnostěnného oplocení o výšce nejméně 1,8 m. Vstup na staveniště bude opatřen značkou zakazující vstup nepovolaným osobám, značka musí být rozeznatelná i za snížené viditelnosti.

Před zahájením zemních prací se označí polohově trasy podzemních vedení. Následně se zajistí, aby veškerá technika byla vhodná pro práci a opatřena bezpečnostními prvky a ověří se její funkčnost. Osoby pověřené obsluhou strojů se obeznámí s konkrétními podmínkami práce v prostoru. provede se dostatečné svahování z hlediska typu zemin v prostoru a okolí stavební jámy, aby nedošlo k sesuvu půdy. Po provedení výkopu se zajistí přístup do stavební jámy pomocí stabilně ukotvených ramp. Po obvodu výkopu je ve vzdálenosti 1,5 m od hrany zlomu umístěno ochranné zábradlí vysoké 1,1 m a stavební jáma je vhodně a viditelně označena.

Pro výškové práce se kolem budovy umístí pracovníky s předepsanou kvalifikací lešení. Všechny prvky musí odpovídat jejich předepsaným pozicím, vše musí být rádně ukotveno a stabilizováno tak, aby byl celek dostatečně únosný. Lešení bude opatřeno proti pádu osob či materiálu dvojitým zábradlím a ochrannou sítí z vnější strany. Musí být po celou dobu realizace stavby rádně udržované, to se týká i veškeré techniky používané na staveništi a prostorů, ve kterých se pracovníci pohybují. Po celou dobu výstavby slouží pro ochranu jednotlivců předepsané ochranné pomůcky. Pracovníci nesmí překračovat maximální povolenou hmotnost zvedaných břemen.

Při bednění monolitických železobetonových či prostě betonových konstrukcí se musí dodržovat postupy a pravidla výrobce pro konkrétní typ bednění. Ochrana před pádem ze zhotovených podlaží zajišťuje zábradlí výšky 1,2 m, které se umisťuje po celém obvodu stavby. Bednění je opatřeno proti pádu jednotlivých prvků dostatečným stabilizováním a ukotvením.

Všechny otvory větší než 25 cm x 25 cm musí být zajištěny proti pádu osob zábradlím nebo poklopem zajištěným proti posunu, přičemž budou tyto otvory viditelně označeny.

Dočasné elektrické připojení musí být rádně izolováno. Prostory staveniště budou po celou dobu jakékoli probíhající práce přehledné, udržované v čistotě, průchozí a komunikace průjezdné.

E.1.A.8_OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Napříč celým pozemkem prochází ochranné pásmo metra Palmovka, tzn. nutnost omezit podzemní podlaží na jedno, kdy do základové spáry nezasahuje ani hladina podzemní vody. Pozemek také spadá do ochranného pásma Památkové rezervace v hl. m. Praze a ochranného pásma letiště s výškovým omezením staveb do výšky VVP: Kbely.

OCHRANA OVZDUŠÍ

Případná vzniklá prašnost ze sypkých materiálů či provádění samotného výkopu bude omezována na minimum zvlhčováním pomocí kropení, nebo zakrytím tkaninou. Jiné potenciální ohrožení ovzduší zde neproběhne.

OCHRANA PŮDY

V prostředí staveniště se nenachází úrodná půda, tudíž se neprovádí sejmoutí ornice. Nicméně musí být zabráněno vnikání chemikálií a odpadů vzniklých provozy a procesy konanými na stavbě do půdy. Při ohrožení půdy těmito látkami bude chráněna položením nepropustných podložek v rizikových místech. Jedná se především o skladování pohonného hmot a jejich doplňování do strojů a techniky, dále i plocha určená k ošetření bednění.

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

Podzemní vody budou chráněny ze stejného hlediska jako samotná půda, proti vsaku chemikálií a odpadu. Povrchové vody znečistěné jsou zadržovány, případně pročišťovány a vpouštěny do kanalizační stoky, jedná se především o odpadní vody na staveništi. Povrchové vody čisté jsou vsakovány do půdy, především dešťové vody.

OCHRANA ZELENĚ

Na staveništi se nenachází žádné prvky zeleně podléhající ochraně.

OCHRANA PŘED HLUKEM VIBRACEMI

Práce budou probíhat od 6 h do 22 h, tudíž nedochází k rušení nočního klidu. Hluk ze stavby nesmí překročit 65 dB.

OCHRANA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

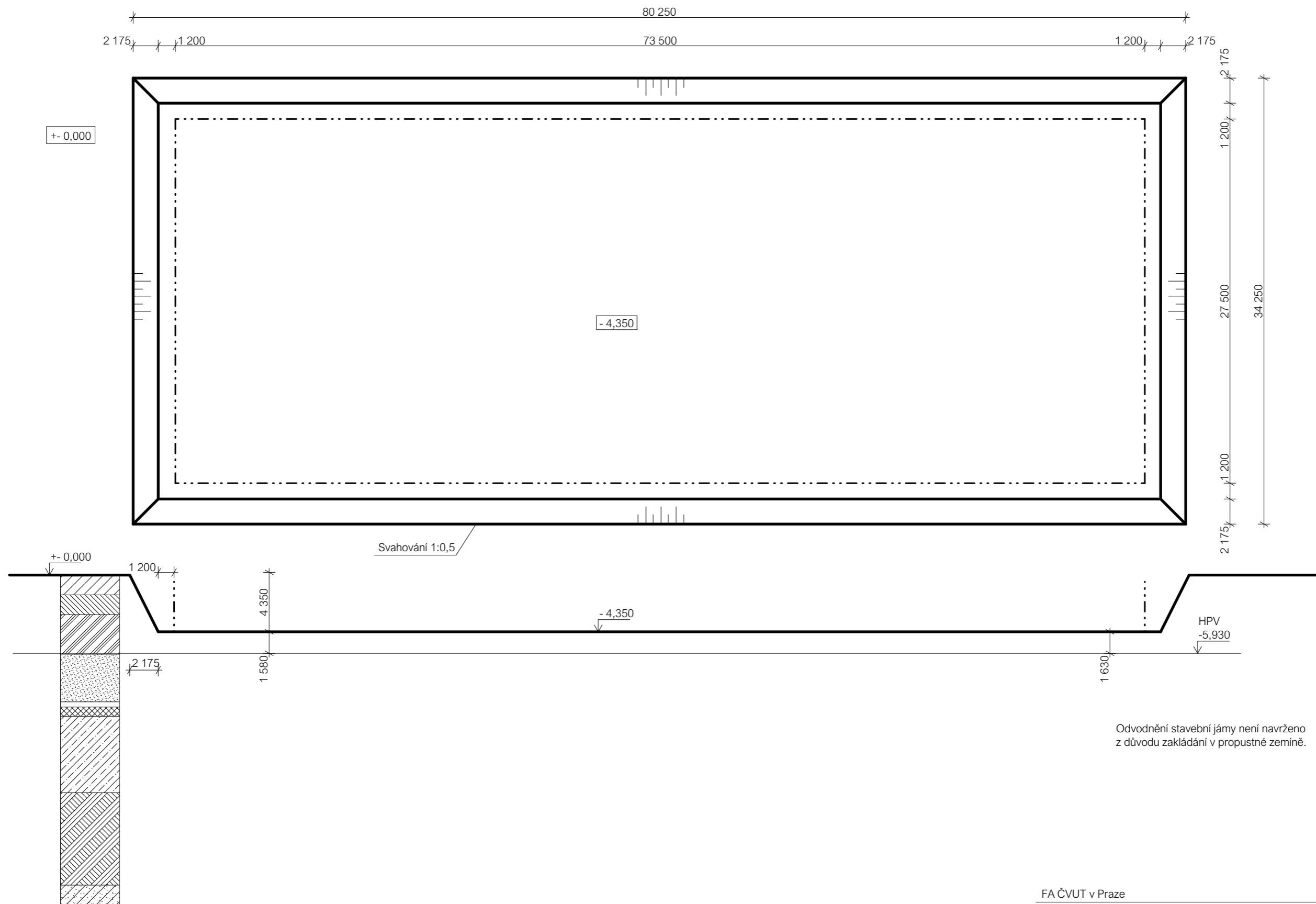
Ochrana je zajištěna řádným očištěním strojů před výjezdem na dopravní komunikace. Tento výjezd bude pod stálým dozorem a případný odpad ihned odklízen.

OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Na stavbě nesmí dojít k porušení žádné ze stávajících inženýrských sítí. Před začátkem výkopu se stanoví na terénu polohově i výškově trasy těchto sítí. V těchto místech se pak výkop provádí ručně a s největší opatrností. Přípojky na stávající síť se postupně provádějí v koordinaci s příslušným správcem po jeho schválení.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Skladování odpadního materiálu ze stavby bude zajištěno velkoobjemovým kontejnerem, který bude průběžně vyvážen na skládku. Běžné odpady budou tříděny do příslušných kontejnerů na plast, papír a kov. Odpadní beton se převeze zpět do betonárny a nebezpečný odpad, zejména nádoby od ropných olejů a jiných chemikálií, bude předán oprávněným osobám.

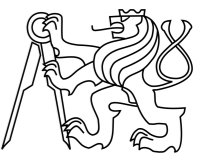


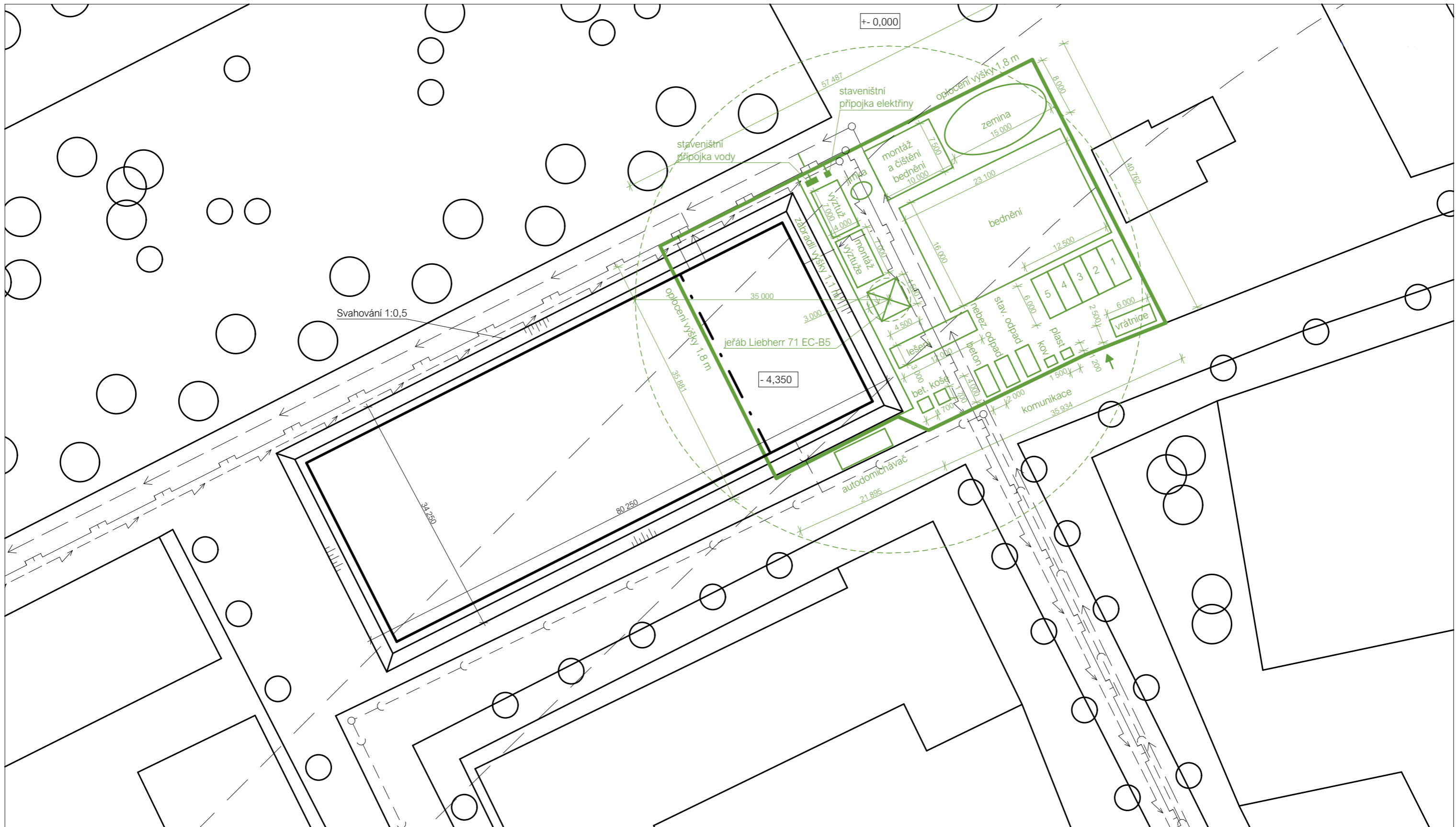
LEGENDA

	navážka v ostrohanných úlomcích - hloubka 1,500m trída těžitelnosti 1
	navážka kamenitá, v ostrohanných úlomcích - hloubka 3,000m trída těžitelnosti 1
	navážka hlinitá, kamenitá, štěrková, písčitá, ve valounech - hloubka 6,000m trída těžitelnosti 1
	hlína jílovitá, tuhá až měkká, sedorezavá - hloubka 9,800m trída těžitelnosti 1
	hlína - hloubka 10,000m trída těžitelnosti 1
	Stavební jáma - svahování 1:0,5
	Obvodové konstrukce navrhované stavby
	břidlice prachovitá, jílovitá, laminovaná, rozpadavá, hojně rozpukaná, tmavě šedá - hloubka 10,700m trída těžitelnosti 2
	břidlice ve vložkách, jílovitá, rozpukaná, tektonicky porušená - hloubka 16,500m trída těžitelnosti 2
	břidlice lokálně silně tektonicky porušená, vrstevnatá, laminovaná - hloubka 23,500m trída těžitelnosti 2
	břidlice vrstevnatá, prachovitá, laminovaná, rozpukaná - hloubka 25,000m trída těžitelnosti 2

FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	Ing. Milada Votrubaová, CSc.
výpracovala	Nikol Sládková
stavba	formát A3
Kulturní centrum na Palmovce	datum 2022
výkres	stupeň BP
ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	měřítko č. výkresu
	1:300 E.1.B.1





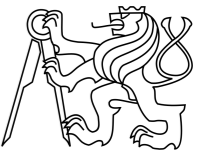
LEGENDA

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Sklad nebezpečných látek | Stávající objekty |
| 2 Sklad nářadí | Stavební jáma |
| 3 Denní místo | Kanalizační řad |
| 4 WC/sprcha, šatna | Vodovodní řad |
| 5 Stavbyvedoucí | STL plynovodní řad |
| | El. vedení NN TRA FO |
| | Stavební připojka vody |
| | Stavební připojka elektřiny |

- | |
|--|
| — — — Dráha metra |
| — - - Nadzemní řešený objekt |
| — - - maximální a minimální dosah jeřábu |
| — — — oplocení staveniště |
| — — — zařízení staveniště |

FA ČVUT v Praze

ústav Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant Ing. Milada Votrubaová, CSc.
vypracovala Nikol Sládková



formát A3
datum 2022
stupeň BP
měřítko č. výkresu
1:500 E.1.B.2

výkres

VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

F.1_Projekt interiéru

F.1.A_TECHNICKÁ ZPRÁVA

F.1.A.1_Zadávací a vymezovací údaje

Zadáním pro tuto část je podrobné zpracování interiéru hygienického zázemí, které se v celé své míře opakuje v každém z nadzemních podlaží. Jedná se o soubor místností umístěný v zadní části budovy na pravé straně. Zpracování se týká především materiálového a barevného řešení jednotlivých prvků místnosti a zvolením vhodných typů zařizovacích předmětů a způsobu jejich kotvení.

F.1.A.2_Podlaha, stěny

Pro nášlapnou vrstvu podlahy je zvolena keramická dlažba bílé barvy. Dlaždice jsou značky RAKO (série COLOR TWO) s rozměry 198 x 198 x 7 mm (20 x 20 cm) a hladkým matným povrchem. Dlaždice mezi sebou svírají spáru 4 mm.

Nosné stěny jsou navrženy z monolitického železobetonu, dělící stěny tvoří sádrokartonové příčky Knauf tloušťky 100 mm (pouze dělící funkce) a 150 mm (dělící funkce a vedení rozvodů TZB). V zadní části jsou umístěny nosné sloupy s výplňkovým zdivem z keramických tvárníc Porotherm P + D. Všechny stěny mají povrchovou úpravu tvořenou keramickými obklady v bílé a šedé barvě. Obkladačky jsou značky RAKO (série COLOR ONE) s rozměry 198 x 198 x 6 mm (20 x 20 cm) a hladkým matným povrchem.

Obkladačky svírají spáru 4 mm. Soklovou část tvoří jedna řada obkladu v šedé barvě, dále postupuje až do výšky 1 m obklad bílé barvy, kde ho opět vystřídá jedna řada obkladu šedé barvy a dále pokračuje opět bílý obklad do výšky 2,2 m. V této výšce obklad končí na navazuje na něj omítka a následně bílý nátěr stěny. Značka RAKO nabízí také rohové tvarovky, což zajistí plynulý přechod mezi stěnami.

Dlaždice a obkladačky se lepí s distančními kříži na podklad tvořený lepící stěrkou a upravený zubovým hladítkem pro lepší přilnavost.

M1 dlažba



WHITE
bílá | white

M2 obklad



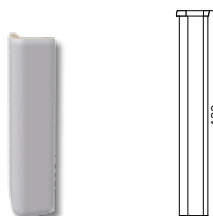
PEI 4 (mat | matt)
PEI 2 (lesk | glossy)

M3 obklad

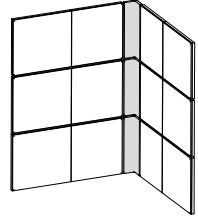
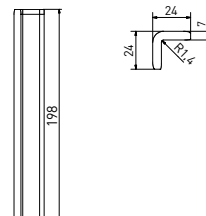
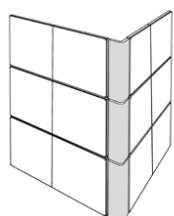


RAL 0607005
šedá | grey

hrana vnější průběžná | outside edge - shower piece | **GSEAP...** | **GSEAPF...** | 24x198x7mm



hrana vnitřní průběžná | inside edge - shower piece | **GSIAP...** | **GSIAPF...** | 24x198x7mm



F.1.A.3_Strop

Nosná stropní konstrukce je navržena z monolitického železobetonu. Pod stropní deskou je navržen zavěšený sádrokartonový podhled značky Knauf, celková výška podhledu činí 500 mm. Podhled je určen zejména pro vedení rozvodů TZB. Je opatřen tenkovrstvou omítkou a bílým nátěrem. V podhledu jsou umístěny prvky zapuštěného bodového osvětlení značky Philips o průměru 10 cm, dále koncové prvky vzduchotechniky ve formě kovovoých anemostatů v bílé barvě.



F.1.A.4_Dveře

Do interiéru jsou navrženy dveřní otvory vyplněné kovovými dveřmi (zárubně i dveřní křídla) v černé barvě. Dveře jsou bez prahů. Dveře jsou navrženy jednokřídlé otočné plné, průchozí šířka je 900 mm a výška 2 200 mm. Kování je kovové z matného nerezu značky Naturel.



F.1.A.5_Okna

Navrženo je zde jedno sklopné okno s rozměry 1,4 x 1 m pro větrání s tmavým zasklením a hliníkovým rámem v černé barvě. Je z vnitřní i vnější strany obloženo alucobondem tloušťky 10 mm v černé barvě. Obložení se týká ostění, nadpraží i parapetní části.

F.1.A.6_Vytápění

Vytápění interiéru hygienického zázemí je navrženo jako podlahové vytápění v celé ploše.

F.1.A.7_Zařizovací předměty

Zařizovacími předměty jsou toalety, pisoáry, výlevka, a umyvadla s bateriemi.

ZP1 Závěsné WC

výrobce: Jika
série: Mio
rozměry: 430 (výška)
360 (šířka)
530 (hloubka)
barva: bílá
materiál: keramika
kotvení: skryté v zadní části
přikotvení k předstěnové
nádržce
kotvy Duravit 1930
nádržka: určená pro sádrokarton
ovládací tlačítko: bílý plast



ZP2 Závěsný pisoár

výrobce: Jika
série: Golem
rozměry: 540 (výška)
310 (šířka)
340 (hloubka)
barva: bílá
materiál: keramika
kotvení: skryté v zadní části + boční kotvení
přikotvení k předstěnové
nádržce
kotvy Duravit 1930
nádržka: určená pro sádrokarton
ovládací tlačítko: kovová kartuše



ZP3 Závěsná výlevka

výrobce: Nicoll
typ: ABU MAXI
rozměry: 244 (výška)
700 (šířka)
500 (hloubka)
barva: bílá
materiál: polypropylen
kotvení: skryté v zadní části
nerezové vruty a hmoždinky



ZP4 Umyvadlo

výrobce: Jika
série: Lyra Plus Viva
rozměry: 170 (výška)
550 (šířka)
450 (hloubka)
barva: bílá
materiál: keramika
kotvení: skryté v zadní části
nerezové vruty a hmoždinky

umyvadlo



ZP5 Stojánková baterie

výrobce: SIKO
série: Lucida
ovládání: páková
výška ramínka: 89 mm
barva: chrom
materiál: mosaz
kotvení: skryté v zadní části
nerezové šrouby Ø 10 mm

baterie

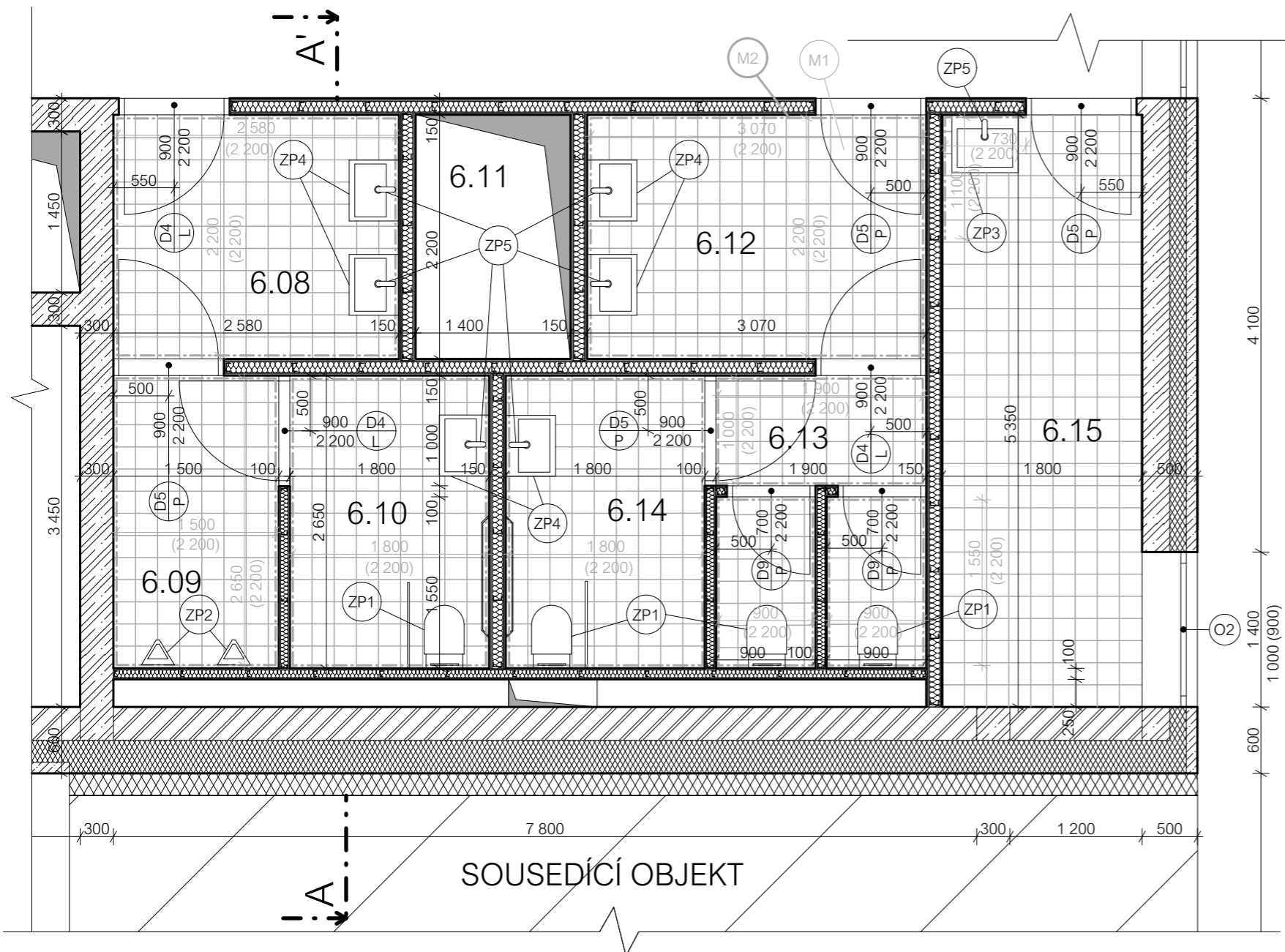


Madla pro invalidní WC

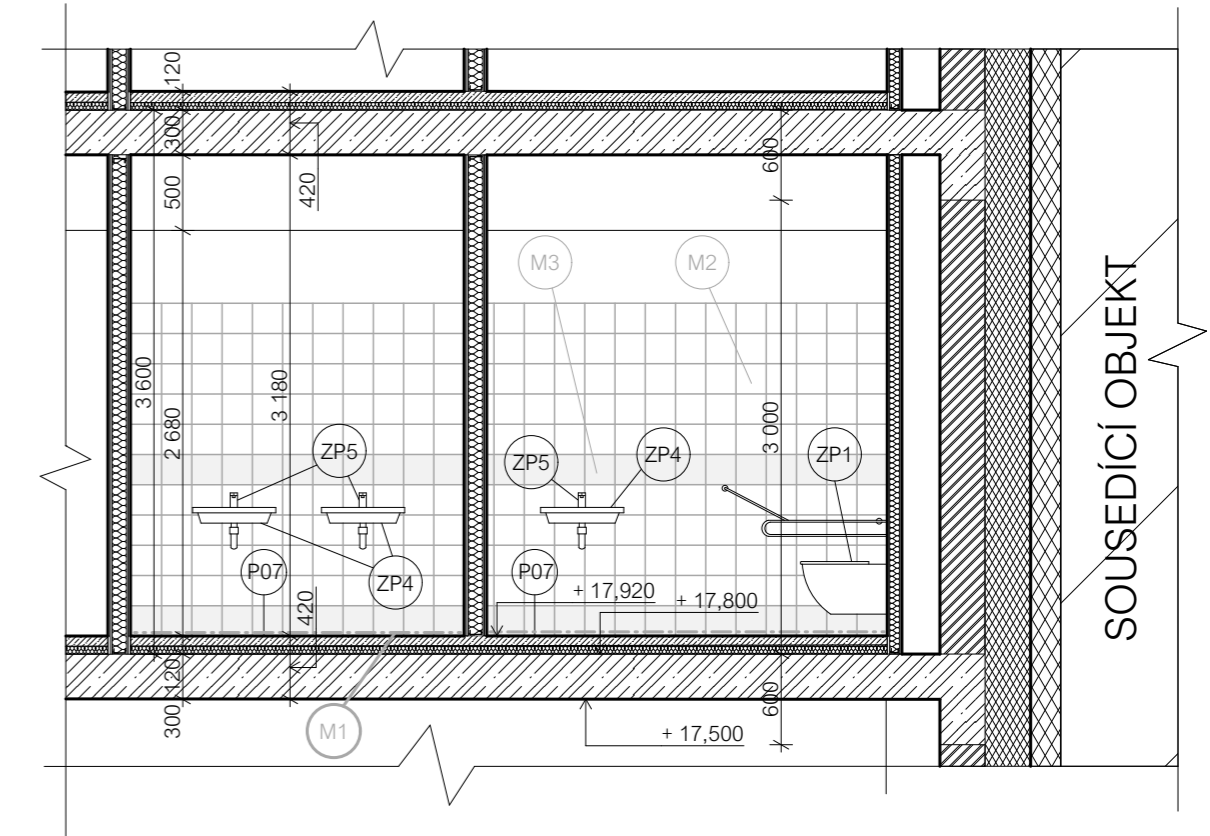
výrobce: Multi
typ: nástěnné
barva: bílá
materiál: kov
kotvení: nerezové vruty a hmoždinky



PŪDORYS



ŘEZ A-A



LEGENDA PRVKŮ

- M1 dlažba bílá
- M2 obklad bílý
- M3 obklad šedý

- ZP1 závěsné WC
- ZP2 závěsný pisoár
- ZP3 závěsná výlevka
- ZP4 umyvadlo
- ZP5 stojánková baterie

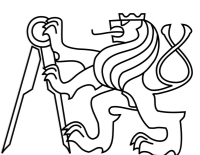
FA ČVUT v Praze

ústav	Ústav urbanismu 15119
vedoucí ústavu	prof. Ing. Arch. Jan Jehlík
vedoucí projektu	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
konzultant	doc. Ing. Arch. Radek Kolařík
vypracovala	Nikol Sládková

stavba

výkres

PŮDORYS A ŘEZ



stupen BP
měřítko č. výkresu
1:50 F.1.B.1

G_Dokladová část



1/PŘIHLÁŠKA na bakalářskou práci

Jméno, příjmení:

NIKOL SLÁDKOVÁ

Datum narození:

29.5.2000

Akademický rok / semestr:

2021/22 / 6. SEMESTR

Ústav číslo / název:

15119 / ÚSTAV URBANISMU

Vedoucí bakalářské práce:

KOLAŘÍK RADEK, doc. Ing. Arch.

Téma bakalářské práce – český název:

PALMOVKA – PENTAGON

Téma bakalářské práce – anglický název:

PALMOVKA – PENTAGON

Podpis vedoucího bakalářské práce:

**doc.Ing.arch.
Radek Kolařík**

Digitálně podepsal doc.Ing.arch.

Radek Kolařík

Datum: 2022.02.02 13:41:42 +01'00'

Prohlášení studenta:

Prohlašuji, že jsem splnil/a podmínky pro zahájení bakalářské práce, které stanovují „Studijní plán“ a směrnice děkana „Státní závěrečné zkoušky na FA“.

V Praze dne 7.2.2022

podpis studenta Spádu



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Nikol Sládková

datum narození: 29.5.2000

akademický rok / semestr: 2021-2022 / 6. semestr

obor: Architektura a urbanismus

ústav: 15119 Ústav urbanismu

vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Arch. Radek Kolařík

téma bakalářské práce: Palmovka Pentagon, Kulturní centrum na Palmovce

víz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Předmětem úlohy je celková koncepce architektonicko-stavebního řešení, statiky a všech profesí. Jedná se o projekt pro stavební povolení, resp. prováděcí dokumentaci architektonické studie z předchozího semestru. Cílem je zachovat základní myšlenky a zároveň ověřit technické parametry stavby.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Půdorysy a řezy v měřítku 1:50 (event. 1:100), detaily v měřítku 1:10 a 1:5. U ostatních profesí se předpokládá určení rozsahu a měřítek práce jednotlivými konzultanty profesí. Rozsah dokumentace vychází z vyhlášky 499/2006 Sb., ve znění pozdějších změn.

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Žádné další části BP nejsou dohodnuty.

3.3.2022

Datum a podpis studenta

Sládková

3.3.2022

Datum a podpis vedoucího DP

Kolařík

registrováno studijním oddělením dne



PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2021/2022 / letní semestr	
Ateliér	Kolařík	
Zpracovatel	Nikol Slađkova'	
Stavba	Kulturní centrum na Palmovce	
Místo stavby	Praha, Palmovka, Pentagon	
Konzultant stavební části	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	<i>J. Novotný</i>
Další konzultace (jméno/podpis)	Ing. Milada Votrubaová, CSc.	<i>M. Votruba</i>
	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	<i>S. Neubergová</i>

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva		
	Technická zpráva	architektonicko-stavební části	<i>Bittner</i>
		statika	<i>Rehm</i>
		TZB	
		realizace staveb	
Situace (celková koordinační situace stavby) 1:500			
Půdorysy	ZÁKLADY 1:50	7.NP	1:50
	1.PP 1:50	POHLED NA STŘECHOVU	1:50
	1.NP 1:50		
	2.NP 1:50		
	3.NP 1:50		
	4.NP 1:50		
	5.NP 1:50		
	6.NP 1:50		
Řezy	ŘEZ A-A' 1:50		
	ŘEZ B-B' 1:50		
Pohledy	POHLED SEVEROZÁPADNÍ 1:50		
	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ 1:50		
	POHLED JIHOVÝCHODNÍ 1:50		
Výkresy výrobků			
Detailly	DETAIL Č.1 1:10	DETAIL Č.6 1:10	
	DETAIL Č.2 1:10	DETAIL Č.7 1:10	
	DETAIL Č.3 1:10	DETAIL Č.8 1:10	
	DETAIL Č.4 1:10	DETAIL Č.9 1:5	
	DETAIL Č.5 1:10	DETAIL Č.10 1:5	



PRŮVODNÍ LIST

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře)
	Klempířské konstrukce
	Zámečnické konstrukce
	Truhlářské konstrukce
	Skladby podlah
	Skladby střech

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ

Statika	viz zadání
	Bc.
TZB	VIZ ZADANÍ
Realizace	viz zadání
	Petr.
Interiér	viz zadání
	Mgr.

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

Požárně bezpečnostní řešení

Rubrogo!

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s podkladem OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE – ARCHITEKTURA A URBANISMUS.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT
ARCHITEKTURA A URBANISMUS
ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

Ústav : Stavitelství II – 15124
Akademický rok : 2021/2022,
Semestr : 6. semestr,
Podklady : http://15124.fa.cvut.cz

Jméno studenta	NIKOL SLÁDKOVA'
Konzultant	POKORNÝ ANT

Obsah bakalářské práce:

Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.

• Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích

Návrh vedení vnitřních rozvodů vody (pitné , provozní, požární, odpadní splaškové – šedé a bílé), způsob nakládání s dešťovou vodou (akumulace, retence, vsakování), rozvodů plynu systému vytápění, větrání, chlazení, návrh vnitřního domovního rozvodu elektrické energie a způsob nakládání s tuhými komunálními odpady.

Umístění instalačních, větracích, výtahových šachet, případně alternativní stavební úpravy pro stoupací a odpadní vedení, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U rozvodů elektrické energie umístit hlavní a podružné rozvaděče, u požárního vodovodu hydrantové skříně, případně zázemí pro SHZ (nádrž a strojovna). V rámci stavby (nebo souboru staveb) definovat a umístit zdroj pro vytápění, ohřev TV, strojovnu vzduchotechniky, příp.chlazení. Vymezit prostor pro silno a slaboproudé rozvodny, MaR a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby, regulaci a revizi vedení.

Půdorysy v měřítku 1 : ... 100

• Souhrnná koordinační situace širších vztahů

Návrh osazení objektu na pozemku, vyznačení vedení jednotlivých rozvodů technické infrastruktury a vytrasování jednotlivých domovních přípojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, objekty pro hospodaření s dešťovou vodou, technologické šachty, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně, umístění popelnic...). Zakreslit případné napojení na lokální zdroje vody nebo lokální způsob likvidace odpadních vod.

Měřítko : 1 : ... 500

- **Bilanční výpočty**

Předběžný návrh profilů přípojek (voda, kanalizace), velikost akumulačních/retenčních /vsakovacích objektů, předběžná tepelná ztráta objektu, orientační návrh větracích/chladících zařízení (velikost vzduchotechnické jednotky a minimálně rozměry hlavních distribučních vzduchotechnických rozvodů).

- **Technická zpráva**

Praha, 21.2.2022



Podpis konzultanta

* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Bakalářský projekt

RÁMCOVÉ ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: NIKOL SLÁDKOVÁ

Pedagogové pověření vedením statických částí bakalářských projektů: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Miloslav Smutek, Ph.D., Ing. Marián Veverka, Ph.D.

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu. (Podrobnost by měla odpovídat projektu pro stavební povolení.)

- **Výkresy nosné konstrukce včetně založení**

Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícími výkresy v rozsahu určeném konzultantem (podle počtu podlaží, rozměrům stavby, složitosti apod.) Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení, a to zejména u tvarově složitých staveb. Z výkresů by měl být zřejmý i ztužující systém stavby. Dále budou zhotoveny cca 2 podrobnější výkresy (např. výkresy výztuže průvlaku a sloupu v měřítku 1:20, nebo detaily styků ocelové nebo dřevěné konstrukce apod.)

- **Technická zpráva statické části**

Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, včetně ztužujícího systému, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, popis atypických částí a stručný popis typických částí nosné konstrukce včetně základů, základové poměry. Prvky, které byly zadány ke statickému výpočtu (viz další odstavec), budou popsány podrobněji.

- **Statický výpočet**

Výpočet omezeného počtu prvků určí vedoucí statické části BP v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, většinou se předpokládá výpočet tří prvků (např. stropní deska, stropní průvlak a sloup). Ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.

Konkrétní rozsah zadání stanovuje vedoucí statické části.

Praha, 21. 2. 2022


.....

podpis vedoucího statické části

Ústav : Stavitelství II – 15124
 Předmět : **Bakalářský projekt**
 Obor : **Realizace staveb (PAM)**
 Ročník : 3. ročník, 6. semestr
 Semestr : zimní
 Konzultant : Dle rozpisů pro ateliéry
 Informace a podklady : <http://15124.fa.cvut.cz/>

Jméno studenta	Nikol Sládková	Podpis Sládková
Konzultant	Ing. Milada Votrubová, CSc.	Podpis Votrubová

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

Obsah – bakalářské práce– zimní semestr

Bakalářská práce z části realizace staveb (PAM) vychází ze cvičení PAM I, které může sloužit jako podklad pro zpracování bakalářské práce. **Cvičení z PAM I vložené bez úprav a značení (viz dále) do bakalářské práce nebude uznáno.**

Obsah části Realizace staveb (PAM):

1. Textová část:
 - 1.1. Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.
 - 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba.
 - 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.
 - 1.4. Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
 - 1.5. Ochrana životního prostředí během výstavby.
 - 1.6. Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce.
2. Výkresová část:
 - 2.1. Celková situace stavby se zakreslením zařízení staveniště:
 - 2.1.1. Hranic staveniště – trvalý zábor.
 - 2.1.2. Staveniště komunikace s vjezdy a výjezdy ze staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
 - 2.1.3. Zdvihacích prostředků s jejich dosahy, základnou a případně jeřábovou dráhou.
 - 2.1.4. Výrobních, montážních, skladovacích ploch a ploch pro sociální zařízení a kanceláře.
 - 2.1.5. Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.