

VÝPIS DRÁZEK A PROSTUPŮ

LEGENDA ZNAČENÍ DRÁZEK A PROSTUPŮ

| | |
|-----------------|---------------------|
| A – TECHNOLOGIE | T – VYTÁPĚNÍ |
| F – CHLÁZENÍ | V – VZDUCHOTECHNIKA |
| G – PLYN | W – VODŮVOD |
| K – KANALIZACE | E – ELEKTRO |

LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ

| | |
|--|---------------------------|
| | OZL. KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ |
| | OZL. OKEN |
| | OZL. DVEŘÍ |
| | OZL. ZAMĚČNÝCH VÝROBKŮ |
| | OZL. OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| | OZL. PROSKLENÝCH PLOCH |
| | OZL. TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| | OZL. PŘEKLADŮ |

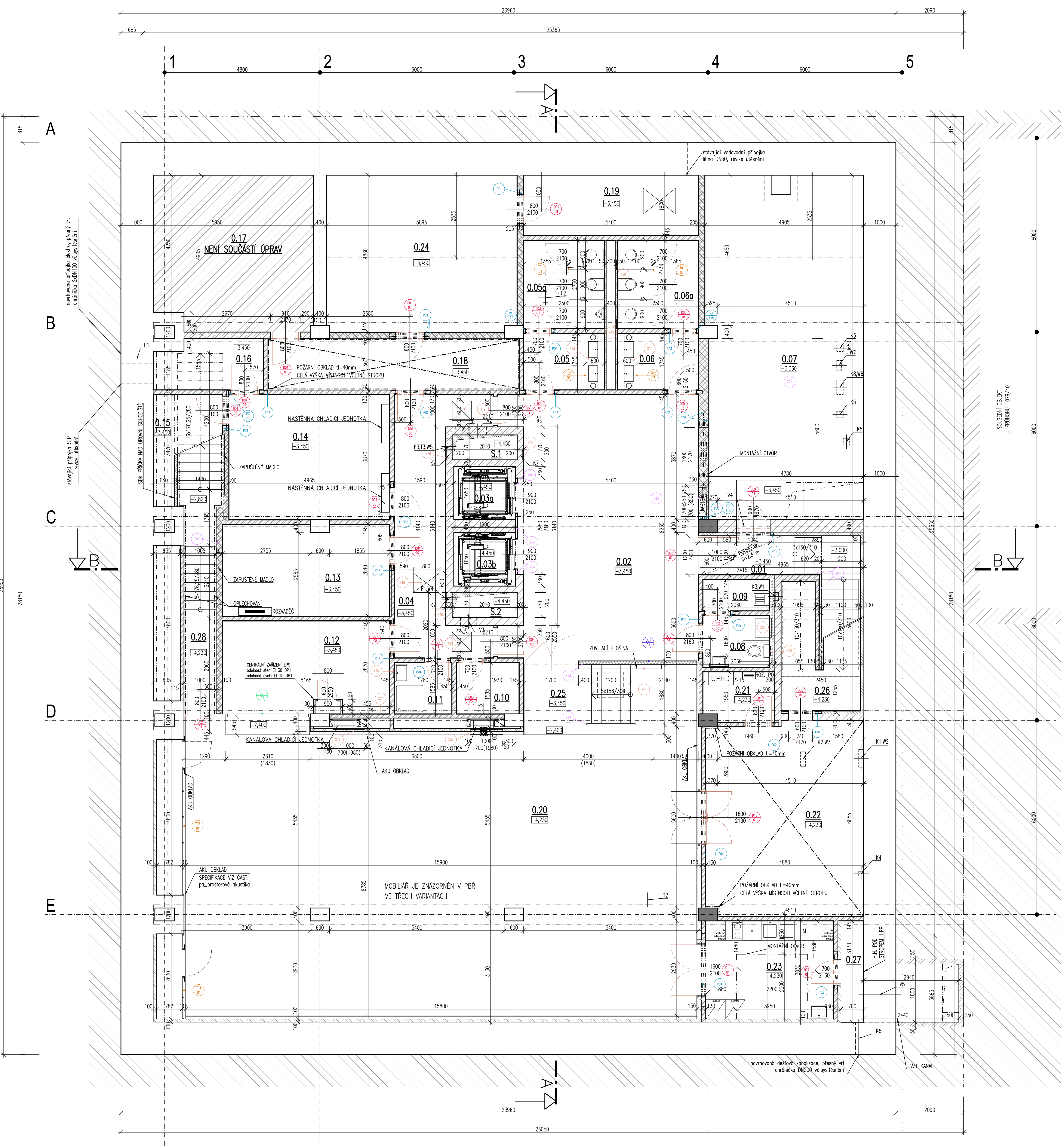
| OZL. | DRUH | KS | ROZMĚR mm (šh, šv, švh) | VÝŠKA OD PODLAHY |
|-------|-----------------|----|-------------------------|------------------|
| V1 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 420/300 | s.h.2750 |
| V2 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 550/500 | s.h.2550 |
| V3 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 500/350 | s.h.2700 |
| V4 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 1620/450 | s.h.2400 |
| V5 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 1800/550 | s.h.3190 |
| K1,W2 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 550/150 | |
| K2,W3 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 450/150 | |
| K3,W1 | DRÁŽKA VE STĚNĚ | 1 | 250/170 | |
| K4 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 150/150 | |
| K5 | PROSTUP STROPĚM | 4 | 200/200 | |
| K6 | PROSTUP STĚNOU | 1 | #200 | s.h.2680 |
| K7 | PROSTUP STĚNOU | 3 | 300/300 | s.h.850 |
| K8,W6 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 200/450 | |
| F1,W4 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 450/100 | s.h.2320 |
| F3,W5 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 520/100 | s.h.2320 |
| W7 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 150/300 | |
| F2 | PROSTUP STROPĚM | 1 | 300/150 | |
| T1 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 250/100 | s.h.2320 |
| T2 | PROSTUP STROPĚM | 2 | 300/150 | |
| E1 | PROSTUP STĚNOU | 1 | 2x#150 | s.h.1800 |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZNAČENÍ | TYP | DĚLKA | VÝŠKA | KS |
|----------|--|-------|-------|----|
| P01 | CHILNÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 70mm | 1250 | 240 | 8 |
| P02 | CHILNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 115mm | 1250 | 70 | 11 |
| P03 | CHILNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 115mm | 1000 | 70 | 4 |
| P04 | CHILNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 115mm | 2250 | 70 | 3 |
| P05 | CHILNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ŠÍŘE 145mm | 2250 | 70 | 2 |
| PX 115 | podpěrný L profil 120/120/5mm, dl. 115mm | 115 | 5 | 5 |

| ZNAČKA | MATERIÁL |
|--------|--|
| | STÁVACÍ NOSNÉ KONSTRUKCE |
| | ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY C25/30 XC1 |
| | KCE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ SE ŽALOUKOU Z BETONU C25/30 XC1 A VLOŽENOU VZTŮŽU B 500B |
| | CHILY BROUŠENÉ KERAMICKÉ II. 80mm |
| | CHILY BROUŠENÉ KERAMICKÉ II. 115mm |
| | CHILY BROUŠENÉ KERAMICKÉ II. 140mm |
| | CHILY BROUŠENÉ KERAMICKÉ II. 175mm |
| | CHILY BROUŠENÉ KERAMICKÉ II. 300mm |
| | AKUSTICKÉ |
| | KONSTRUKCE Z SKL II. 50, 100, 150, 200mm (vojtěje opětlášení, CW 50) |
| | PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA II. 100mm SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ (Rw=45dB) |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ DESKY II. 100 mm |

| MÍSTNOST | PODLAHA | STĚNA | STROP |
|----------|---------|-------|-------|
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 |
| 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |



HYDROIZOLACE

Řešení hydroizolace spodní stavby podle návrhu AWAL bude upřesněno při realizaci po odtěžení zbytku a konstrukci nad základovou vanou.

POZNÁMKY

- Nadřazenou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy. Součástí dodávky jsou i jednotlivé výrobky nebo části díla, které nejsou z výkresové dokumentace zcela zřejmé, nebo nejsou na výkresch uvedeny, ale jsou popsány v technické zprávě, nebo je jejich nezbytnost z celkového kontextu zcela zřejmá.
- Jejich zobrazení v samostatné příloze A2 SO 110 a je nadřazen tomuto výkresu.
- Přesné umístění koncových prvků na stropě, stěnách a podlahách bude provedeno podle výkresů půdorysů, podhledů a pohledů na výbrané stěny obsažených v částech A1 a A2 SO 110. Výkresy A2 jsou nadřazený výkresům A1. Pořadí následující částí technického řešení bez rozdílu významnosti (ZT, VL, VZ, ...) vyjma SKŘ. Pokud dojde k tvarovým rozporům mezi částí ASŘ a SKŘ, je nezbytné informovat architekta – autora návrhu, který písemně odsouhlasí řešení.
- Pokud dojde k rozporům v dokumentaci v části A, platí následující principy:
Výkresy detailů mají přednost, před výkresy celků. Tvarové řešení viditelných částí v části A2 má přednost před částí A1. Technické řešení výkres detailů (návržnostní skladeb apod.) má přednost před řešením v části A2.
- Díleňská (výrobní) dokumentace je součástí dodávky dodavatele a jde k ní dodavatele. Tuto díleňskou (výrobní dokumentaci) je povinen dodavatel předložit GP a investovatel k odsouhlasení.
- Detaily ve stavební části upřesňují principy řešení z návrhu řešení izolací, část A4 Izolace (zpracovatel AWAL) pro

- konkrétní situaci. V místech, pro které nejsou stavební detaily zpracovány, je zhotovitel povinen se řídit principy z části A4 Izolace (zpracovatel AWAL) a případně nejistoty nebo úpravy vzniklé při zpracování realizovaných dokumentací projednat s GP.
- Zhotovitel je povinen provést dílčce jednotlivých celků die technologických předpisů dodavatelé jednotlivých materiálů. Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dílčce, přechodové a ukončující listy. Konkrétní typ přechodových listů schválí architekt.
- Přesné specifikace úprav povrchů, zafixovaných předmětů, doplňků a estetického ztvárnění, pokud nejsou vyspecifikovány v části interier, určí architekt během autorského dozoru. Architekt, projektant a investovatel budou požadovat před zahájením dodávky odsouhlasit díleňskou dokumentaci dodavatele včetně všech fyzických vzorků použitých materiálů a barev.
- Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dílčce, přechodové a ukončující listy. Konkrétní typ přechodových listů schválí architekt.
- 10) Spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. přípojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizace a díleňská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi a autorovi architektonického návrhu k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží fyzické vzorky a prototypy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních dodávek, které musí být písemně schváleny autorem

- architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykrývající prostředky a opatření potřebná k provedení funkční dodávky a ochranné povrchů a dokončování konstrukcí. Ostatní požadavky na výrobky, dodávku a montáž – viz specifikace ve výkresch výměr. Požární odolnost dle PBR.
- 1) Jednotlivé výrobky jsou uvedeny v tabulkách výrobků.
- 2) Protiskliznost podlah: požadavky na protiskliznost všech podlah v objektu dle vyhl. 268/2009 Sb., ČSN 73 1310.
- 3) Světelný výška místnosti v tabulce místností je vzdálenost od čisté podlahy po spodní hranu podhledu. Objem místností je počítán rovněž po podhledovou konstrukci.
- 4) Požární utěsnění prahů: požadavky projektové dokumentace jednotlivých profesí a řídit se principem uvedeným v části PBR.
- 5) Výkres poročarold včetně podkladní konstrukce bude zpracován v rámci výrobní dokumentace.
- 6) ZÁKLADY pod technologickými zařízeními nejsou součástí této dokumentace a budou řešeny na základě výrobní dokumentace dodané technologií.
- 7) Součástí dodávky zhotovitele je koordinace všech rozvodů a instalací ve 3D modelu, která bude podkladem pro výrobní dokumentaci každé profese.

NOVÁ RADNICE PRO PRAHU 7

U Příkopů 1330/26, Praha 7 - 170 00



JEŠKOVSKÝ & PARTNER s.r.o. | AUTOREKONSTRUKČNÍ

STAVBA: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 7

AUTOR NÁVRHU: IRENEJ KAPLANOVÁ JAROLĚ 1000/7, PRAHA 7 - 170 00

AUTOR NÁVRHU: ATELIER BOB ARCHITEKTI s.r.o. | Dvořákův 199/26, Praha 7 - 170 00

PROJEKTANT A KONSULTANT: DELTAPLAN spol. s r.o. | Jatečnickova 53, Praha 7 - 170 00

SPRÁVCOVITEL ČASTI: APS PROJEKT PRAHA s.r.o. | Mladějovská 105/1676, Praha 4 - 142 00

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. LUDĚK PŘENOSIL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČASTI: ING. PĚTR DRAŽAN

VÝKRESOVATEL: ING. VERONIKA KLIMEŠOVÁ

STAVBA: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

STAVBA: SO 110

PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP

DATA: 03/2017 | DLOUHOVĚK 1:50

00

NRP 3 110 A1 02

PRŮBĚH 3 CELKOVÝ ČÁST CELKOVÝ