

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
BYTOVÝ DŮM KAMÝČKÁ**

**0. PŘEDANÁ PROJEKTOVÁ
DOKUMENTACE**

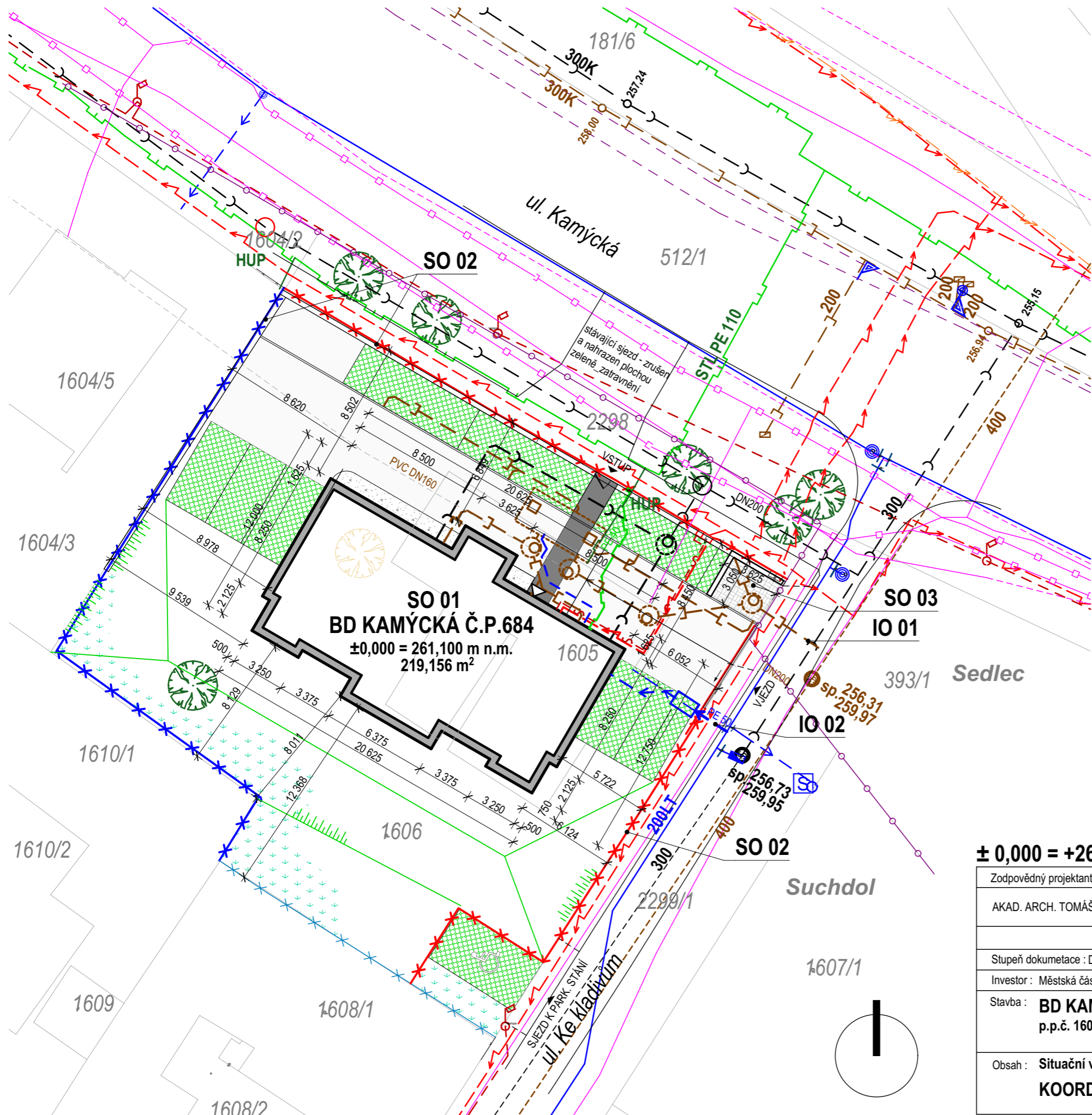
2023

SVETLANA TCURKAN

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. MARTIN HLAVA, PH.D.**

Obsah

- 0.1 Koordinační situační výkres
- 0.2 Půdorys 1.NP
- 0.3 Půdorys 2.NP
- 0.4 Půdorys 3.NP
- 0.5 Řez A – A
- 0.6 Řez B – B
- 0.7 Pohled jihovýchodní a severozápadní
- 0.8 Pohled jihozápadní a severovýchodní

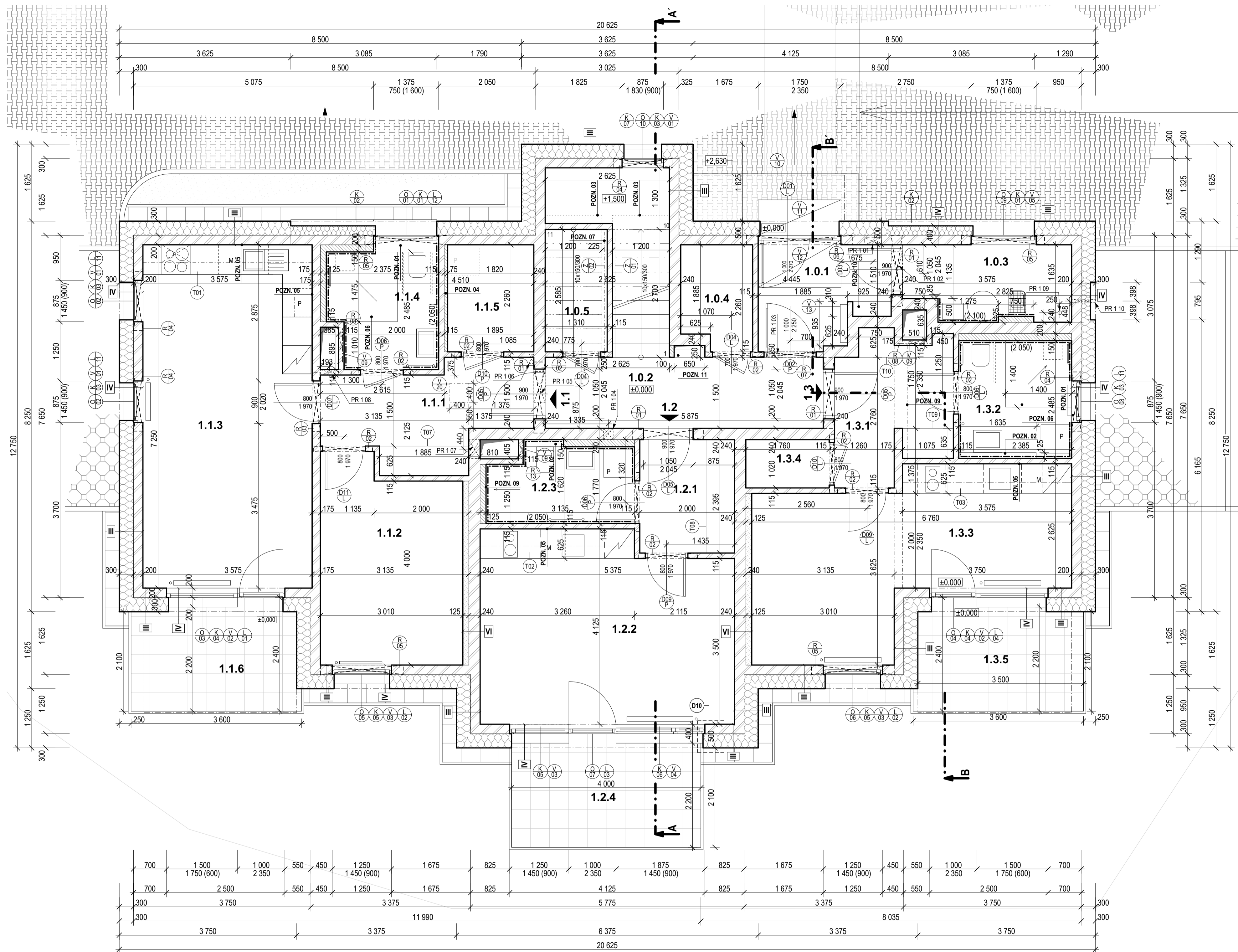


LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU
- ROZHRANÍ POVRCHŮ - NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - ZACHOVANÉ
- OPLOCENÍ - NÁVRH
- ULIČNÍ OPLOCENÍ - NÁVRH
- ROZHRANÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- BYTOVÝ DŮM - NÁVRH
- BETONOVÁ DLAŽBA - NÁVRH
- ZELEŇ - NÁVRH
- POJÍZDNÁ BET. DLAŽBA - NÁVRH
- POJÍZDNÁ BET. DLAŽBA /OPTICKÉ ODLIŠENÍ DLAŽBY PRO PĚŠÍ/ - NÁVRH
- TRÁVNÍK - NÁVRH
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - NÁVRH
- TERÉNNÍ HRANA - NÁVRH
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÁ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
- AREÁLOVÝ VODOVOD PITNÉ VODY - NÁVRH
- AREÁLOVÝ VODOVOD UŽITKOVÉ VODY - NÁVRH
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE_NEPROVOZOVANÁ - STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NÁVRH
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE_NEPROVOZOVANÁ - STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH
- PLYNOVOD - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKA PLYNU - STÁVAJÍCÍ
- NAPOJENÍ PŮVODNÍHO OBJEKTU NA PLYNOVOD - RUŠENÉ
- PLYNOVOD - NÁVRH
- TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1kv) - STÁVAJÍCÍ
- TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (22kv) - STÁVAJÍCÍ
- VYŘAZENÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- NAPOJENÍ OBJEKTU NN - NÁVRH
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - STÁVAJÍCÍ
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - STÁVAJÍCÍ
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - RUŠENÝ
- DATOVÁ KABELAŽ - NÁVRH
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA_NEPROVOZOVÁNO PVK - STÁVAJÍCÍ
- UZÁVĚR VODOVODU ŘADOVÝ /ZPĚTNÁ KLAPKA, PITNÁ/ - STÁVAJÍCÍ
- UZÁVĚR PŘÍPOJKOVÝ_ŠOUPĚ - STÁVAJÍCÍ
- HYDRANT - STÁVAJÍCÍ
- STROM - STÁVAJÍCÍ
- STROM - KÁCENÝ

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek ČKA 01 170 Eliška 295/8, 160 00 Praha 6 IČO 14474395	
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ		
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Investor : Městská část Praha - Suchdol, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchdol		Datum :	11/2021
Stavba : BD KAMÝCKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchdol (729981)		Měřítko :	1:250
Obsah : Situační výkresy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Formát :	2 x A4
		Číslo výkresu :	Paré :
		C.2	



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU SYSTÉMOVOU MALTU - LEPIDLO M10 (PEVNOST V TLAKU 10N/mm²), ZDIVO S DUTINAMI PRO MOŽNÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALČÍ OZNAČENÍ OSY DUTINY DRAŽKOU NA LICI ZDIVA
- ZDIVO TL. 240 MM AKUSTICKÉ**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x240x248 mm, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,61 W/(m \cdot K)$
PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², VÁŽENA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 54 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
- ZDIVO TL. 200 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x200x248 mm NEBO 248x200x248 mm NEBO 498X200X123 mm,
PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,4 W/(m \cdot K)$,
VÁŽENA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 47 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180.
- ZDIVO TL. 175 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x175x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²,
NEBO 248x175x248 mm NEBO 498X175X123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 20N/mm²,
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,37 W/(m \cdot K)$, VÁŽENA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 44 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 120
- ZDIVO TL. 115 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x115x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²,
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,46 W/(m \cdot K)$, VÁŽENA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 42 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
NEBO 248x115x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 35N/mm²,
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,68 W/(m \cdot K)$, VÁŽENA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 45 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120/REI 120
- POROBETONOVÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, DOZDÍVKY, DĚLIČI PŘÍČKY A PODEZÍDKA SCHODIŠTÝCH STUPŇŮ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVĚ LEPIDLO - TENKÁ ZDICI MALTA S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ M5
ZDIVO PRO OBEZDÍVKY TL. 50 MM
d x v x š = 599x249x50 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,34 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30
ZDIVO TL. 75 MM:
d x v x š = 599x249x75 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,55 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 34 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
ZDIVO TL. 100 MM:
d x v x š = 599x249x100 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,73 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
ZDIVO TL. 125 MM:
d x v x š = 599x249x125 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,91 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 39 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
ZDIVO TL. 150 MM:
d x v x š = 599x249x150 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 1,09 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 41 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- SDK KONSTRUKCE - PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNÝ POPIS DLE VÝPISU SKLADEB KCI)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI)
- BETONOVÁ DLÁŽBA 400x400x40 MM, SV. ŠEDÁ - TERASOVÁ, TRYSKANÁ
- BETONOVÁ DLÁŽBA 400x400x40 MM, PŘÍRODNÍ - OKAPOVÉ CHODNÍČKY
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLÁŽBA TL. 80 MM, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLÁŽBA TL. 80 MM, ANTRACIT (OPTICKÉ VYZNAČENÍ PŘÍSTUPU DO DOMU PRO PĚŠÍ)
- ZATRAVŇOVACÍ DLÁŽBA
- ZAHRADNICKÁ KÚRA

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - PODLAHY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - STŘECHY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ VÝPIS VÝPLŇ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ VÝPIS VÝPLŇ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ (VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ ŽALUZII (VIZ VÝPIS ŽALUZII)
- SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- OCELOVÝ PŘEKLAD
- OTOPNÁ TĚLESA (VIZ ČÁST PROJEKTU UT)

LEGENDA PROSTUPŮ:

OZN.	VELIKOST (ŠxV) mm	DNO IS.H.	ÚČEL	POZNÁMKA
PR 101	350x1100	+1,000	EL. - NIKA PRO RS	1xNIKA VE STĚNĚ HL. 150 MM
PR 102	950x130	+2,540	ZTI, UT	1xPROSTUP STĚNOU TL. 240 MM, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 103	950x120	+2,550	ZTI, UT	1xPROSTUP STĚNOU TL. 115 MM
PR 104	200x100	+2,570	ZTI, UT	1xPROSTUP STĚNOU TL. 240 MM, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 105	650x130	+2,540	ZTI, UT	1xPROSTUP STĚNOU TL. 240 MM, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 106	100x200	-	UT	1xPROSTUP STROPEM, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 107	400x130	+2,540	ZTI	1xPROSTUP STĚNOU TL. 240 MM, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 108	385x130	+2,540	ZTI	1xPROSTUP STĚNOU TL. 115 MM
PR 109	Ø 80	-	ZTI - VODA	1xPROSTUP PODLAHOU, UTĚSNIT
PR 110	Ø 80	+2,590	UT	1xPROSTUP OBVODOVOU STĚNOU

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 100x100 MM BUDOU ODVRTYNY PŘÍPADNĚ OSAZENY CHRÁŇIČKY PŘED BETONÁŽÍ
- PROSTUP KABELŽE Z EXTERIÉRU BUDE PROVEDENO MIN. 300 MM NAD UT., ABY NEBYLA ZASAŽENA HYDROIZOLACE.
- DÁLĚ BUDOU PRO KABELŽ VYVÝZTY DUTINY VE ZDIVU PŘÍPADNĚ PŘETÁŽENY V RÁMCI SKLADEBY PODLAHY
- PROSTUP PLYNOVODŮ Z EXTERIÉRU DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDEN NAD PODLAHOU, V EXTERIÉRU POTRUBÍ SKRYTO POD ZATEPLENÍ SKLADU (ZAHODIT MALTOU)
- OSTATNÍ PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NUTNO KOORDINOVAT DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD
- HLAVNÍ PROSTUPY STROPNÍ DESKOU (PRO INSTALČNÍ SAČHTY) JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU TVARU VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TĚTO PD

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
10.1	ZÁDVEŘÍ	5,48	2,500	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
10.2	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	10,29	2,500	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
10.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,38	2,670	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
10.4	KOMORA BYTU 12	3,20	2,670	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
10.5	KOMORA BYTU 22	3,39	2,670	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
BYT 1.1	1.1.1 CHODBA	8,14	2,500	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.1.2 LOŽNICE	12,40	2,670	P2	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.1.3 OBYVACÍ POKOJ + KK	25,92	2,670	P2	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
51,98 m²	1.1.4 KOUPELNA	5,52	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.1.5 KOMORA	4,11	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.1.6 TERASA	7,83	2,670	P9	BETONOVÁ DLÁŽBA	-	-
BYT 1.2	1.2.1 CHODBA	4,79	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1+KK	1.2.2 OBYVACÍ POKOJ + KK	20,85	2,670	P2	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
30,42 m²	1.2.3 KOUPELNA	4,78	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.2.4 TERASA	9,00	2,670	P9	BETONOVÁ DLÁŽBA	-	-
BYT 1.3	1.3.1 CHODBA	6,93	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1+KK	1.3.2 KOUPELNA	5,72	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
33,30 m²	1.3.3 OBYVACÍ POKOJ + KK	20,66	2,670	P2	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.3.4 KOMORA	1,80	2,670	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	1.3.5 TERASA	7,83	2,670	P9	BETONOVÁ DLÁŽBA	-	-

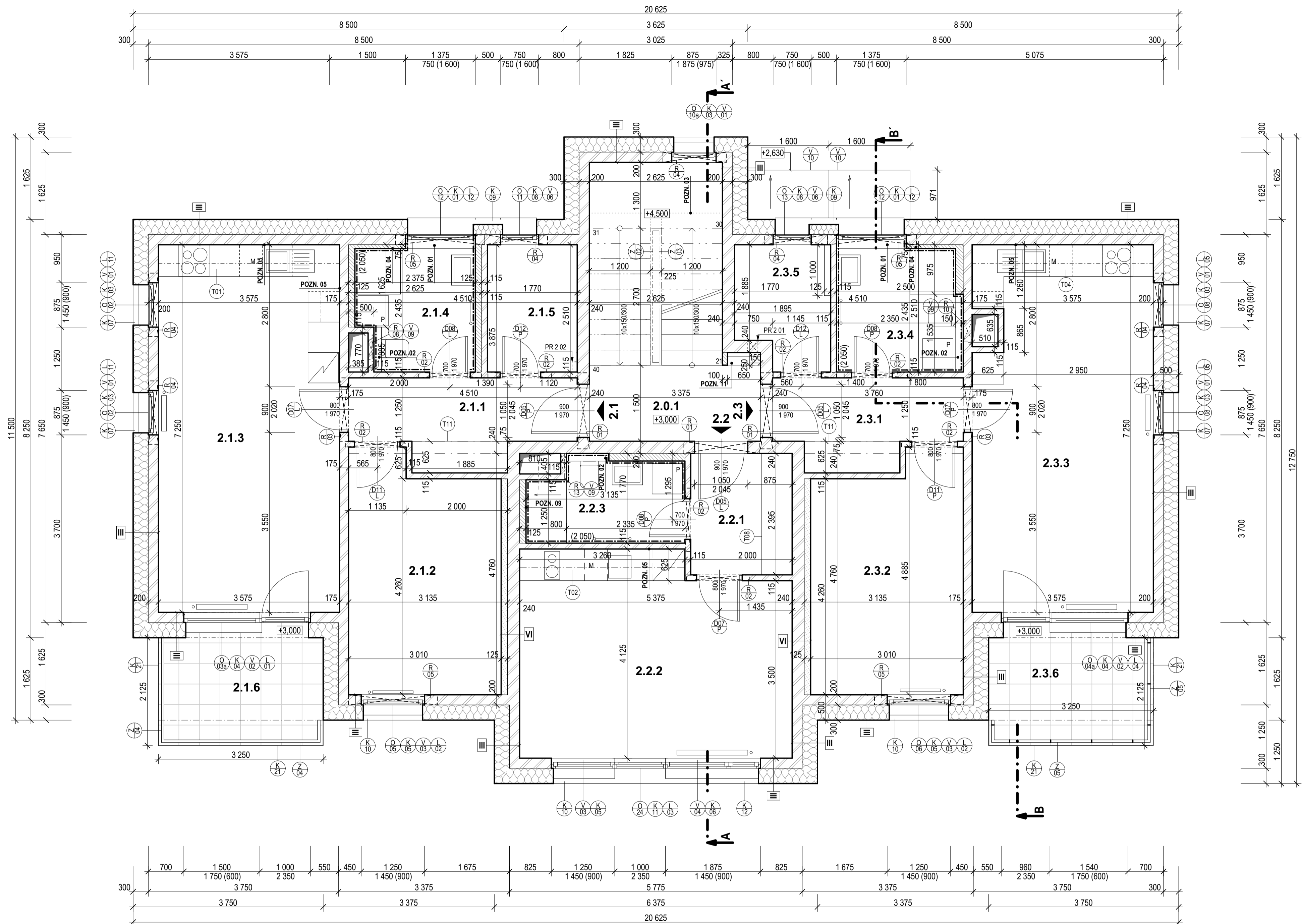
POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
- ZDIVO JE KÓTOVANO NA VÝROBNÍ ROZMĚRY, KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1.NP BYTOVÉHO DOMU = SO 01
- INSTALAČNÍ SAČHTY JSOU SOULČASTÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ, V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY
- V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ INSTALACE VYJMA ROZVODU ELEKTRA
- INSTALACE PRO KUCHYŇSKÉ KOUTY BUDOU UPRAVENY DLE REÁLNĚ DODÁVANÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JEJICH SPOTŘEBIČŮ
- ZOBRAZENA TLOUŠŤKA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVAČÍHO SYSTÉMU ZNAČÍ TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE, NIKOLI TLOUŠŤKU KOMPLETNÍ SKLADEBY SYSTÉMU
- VÝŠKA OKLADŮ V KOUPELNÁCH BUDE DO ÚROVNĚ OBLOŽEK DVEŘÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA 2050 MM)
- PŘEKLADY NAD VELKÝMI OKNY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRAZENY STAŽENÍM ŽB VĚNCE STROPU
- NAD MENŠÍMI OTVORY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NAD NĚKTERÝMI OKNY BUDOU OSAZENY KASTLKY PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE INTEGROVANÉ DO ZATEPLENÍ FASÁDY, NĚKDE JSOU PRO STÍNĚNÍ POUŽITY JEN VNITRNÍ ŽALUZIE, V KOMORÁCH A NA SCHODIŠTÍ NENÍ STÍNĚNÍ NAVRŽENO
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 A 1.1.1 BUDE STROP SNÍŽEN SDK PODLEHEM NA S.V. 2500 MM PRO PŘÍVOD ROZVODNÝCH POTRUBÍ DO INSTALAČNÍCH SAČHT
- ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KOTLE BUDE VEDENO PŘÍLEHUJÍCÍMI SAČHTY
- ZAKRYTÍ ODTAHU DIGESTORÉ PŘÍPADNĚ VENTILÁTORŮ BUDE V BÝTECH ŘEŠENO POMOCÍ KASTLKŮ K SDK POD STROPEM NEBO TRUHLÁŘSKY (JAKO SOULČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY)
- DO ZÁSPŮ SPODNÍ STAVBY VKLADAT NOPOVOU FÓLIÍ JAKO OCHRANU SOKLOVÉ TEPELNÉ IZOLACE, VÝŠKA NOPY 8 MM

- POZN. 01 PARAPET Z KERAMICKÉHO OKLADU
- POZN. 02 VÝŠKY PŘEDSTĚN ZA KLOZETEMUMY VADLEM UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OKLADU, PŘEDPOKLAD V. 1150 MM
- POZN. 03 DILATAČNÍ OSAZENÍ SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE DOORZET VE SPÁRĚZRU
- POZN. 04 PŘEDSTĚNY Z POROBETONOVÝCH TVAROVK Š=100 MM BUDOU K POKLADU CELOPLŮSNĚ LEPĚNY
- POZN. 05 ROZVODY ZA KLUCHYŇSKÝMI LINKAMI BUDOU VEDENY PO STĚNĚ ZA LINKOU PŘÍPADNĚ V PŘEDSTĚNĚ JEJÍ NAVRHOVANÁ
- POZN. 06 VYSPÁDOVÁNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU V RÁMCI PODLAHY, VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAHY A SPRCHOVÉHO KOUTU MAX. 20 MM
- POZN. 07 NADEZÍDKA ZÁBRADÍ CELKOVĚ V. 900 MM NAD SCHODY VÝSTUPNÍHO RAMENE BUDE DOPLNĚNA TROJICÍ ŽB SLOUPKŮ 150x200 MM, KTERÉ SE SKRYJÍ VE ZDIVU A ZAKONČENA ŽB VĚNCEM V. MIN. 120 MM, SVISLA VÝŽTYŽ SLOUPKŮ BUDE ZAKOTVENA DO PŘEFABRIKÁTU SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU
- POZN. 08 VÝŠKY PŘEDSTĚNY ZA VÝLEVKOU UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OKLADU, PŘEDPOKLAD V. 2100 MM, OBLOŽIT I HORNÍ LIC PŘEDSTĚNY
- POZN. 09 SDK ZAKRYTÍ VZT ROZVODŮ POD STROPEM, KASTLÍK ZAROVNAT S PŘEDSTĚNOU PŘÍPADNĚ S PRŮVLAKEM
- POZN. 10 NIKA PRO OSAZENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE, PO OSAZENÍ RE DOTÁHNOUT SDK K PODLAZE A STROPU
- POZN. 11 NIKA PRO OSAZENÍ HYDRANTU (ZA NIKOU ROZVODŮ EL. UT A POŽÁRNÍ VODY), PŘÍPADNĚ NIKA PRO UMÍSTĚNÍ PHP
- POZN. 12 VOLNÝ PROSTOR K PODLAZE A STROPU ZAKRYTÍ SDK KCI (V PŘÍPADĚ POŽÁDÁVKU NA PŘÍSTUP ROZVODŮ VYTVOŘIT REVIZNÍ DVÍŘKA)
- POZN. 12 SCHOD VSTUPU NA TERASU VYZDÍT Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NÁŠLAPNÁ VRSTVA SHODNÁ S PODLAHOU, ZAKONČENA SYSTÉMOVÝMI LÍŠTAMI V24

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ	
ČKA 01 170 Eliška 295/8, 160 00 Praha 6 ICO 14474395		
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor : Městská část Praha - Suchbát, Suchbátské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchbát		
Stavba :	BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchbát (729981)	Datum : 11/2021
		Měřítko : 1:50
		Formát : 8 x A4
Obsah :	Architektonicko stavební řešení PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu : Paré
		D.1.1b.02



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU - LEPIDLO M10 (PEVNOST V TLAKU 10N/mm²), ZDIVO S DUTINAMI PRO MOŽNÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALČÍ VĚTNE OZNAČENÍ OSY DUTINY DRÁŽKOU NA LICI ZDIVA
- ZDIVO TL. 240 MM AKUSTICKÉ**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x240x248 mm, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,61W/(m\cdot K)$
PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=54dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
- ZDIVO TL. 200 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x200x248 mm NEBO 248x200x248 mm NEBO 498X200X123 mm,
PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,4W/(m\cdot K)$,
VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=47dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180.
- ZDIVO TL. 175 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x175x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²
NEBO 248x175x248 mm NEBO 498X175X123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 20N/mm²,
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,37W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=44dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 120
- ZDIVO TL. 115 MM**
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x115x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,46W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=42dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
NEBO 248x115x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 35N/mm²,
TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,68W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=45dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120/REI120
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, DOZDÍVKY, DĚLIČI PŘÍČKY A PODEZDÍVKA SCHODIŠTĚVÝCH STUPŇŮ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVĚ LEPIDLO - TENKÁ ZDICI MALTA S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ M5
- ZDIVO PRO OBEZDÍVKY TL. 50 MM:
d x v x š = 599x249x50 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s=0,34 m^2\cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30
- ZDIVO TL. 75 MM:
d x v x š = 599x249x75 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s=0,55 m^2\cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=34 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
- ZDIVO TL. 100 MM:
d x v x š = 599x249x100 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s=0,73 m^2\cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=37 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
- ZDIVO TL. 125 MM:
d x v x š = 599x249x125 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s=0,91 m^2\cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=39 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- ZDIVO TL. 150 MM:
d x v x š = 599x249x150 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s=1,09 m^2\cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=41 dB$,
TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- SDK KONSTRUKCE - PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNÝ POPIS DLE VÝPISU SKLADEB KCI)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI)
- BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40 MM, SV. ŠEDÁ - TERASOVÁ, TRYSKANÁ
- BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40 MM, PŘÍRODNÍ - OKAPOVÉ CHODNÍČKY
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM, ANTRACIT (OPTICKÉ VYZNAČENÍ PŘÍSTUPU DO DOMU PRO PĚŠÍ)
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ZAHRADNICKÁ KÚRA

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - PODLAHY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - STŘECHY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ ŽALUZII (VIZ. VÝPIS ŽALUZII)
- SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- OCELOVÝ PŘEKLAD
- OTOPNÁ TĚLESA (VIZ. ČÁST PROJEKTU UT)

LEGENDA PROSTUPŮ:

OZN.	VELIKOST (ŠxV) mm	DNO /Š.H.	ÚČEL	POZNÁMKA
PR 2 01	200x100	+2,850	UT	1XPROSTUP STĚNOU DO PODLAHY, POŽÁRNĚ UTĚSNĚN
PR 2 02	200x100	-	UT	1XPROSTUP STROPEM, POŽÁRNĚ UTĚSNĚN

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 100x100 MM BUDOU ODVRTÁNY PŘÍPADNĚ OSAZENY CHRÁŇIČKY PŘED BETONÁŽÍ
- PROSTUP KABELŮ Z EXTERIÉRU BUDE PROVEDENO MIN. 300 MM NAD UT., ABY NEBYLA ZASAŽENA HYDROIZOLACE, DALE BUDOU PRO KABELŮ VYUŽITÝ DUTINY VE ZDÍVU PŘÍPADNĚ PŘETAŽENY V RÁMCI SKLADBY PODLAHY
- PROSTUP PLYNOVODŮ Z EXTERIÉRU DO TECHNIČKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDEN NAD PODLAHOU, V EXTERIÉRU POTRUBÍ SKRYTO POD ZATEPLENÍ SOKLU (ZAHODIT MALTOU)
- OSTATNÍ PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NUTNO KOORDINOVAT DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD HLAVNÍ PROSTUPY STROPNÍ DESKOU PRO INSTALAČNÍ ŠACHTY, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU TVARU VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST TĚTO PD

TABULKA MÍSTNOSTÍ ZNP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
BYT 2.1	2.0.1 CHODBA SE SCHODIŠTĚM	15,13	2,670	P6,P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
2+K	2.1.1 CHODBA	6,82	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.1.2 LOŽNICE	13,53	2,670	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.1.3 OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,92	2,670	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
51,59 m²	2.1.4 KOUPELNA	5,32	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.1.5 KOMORA	4,44	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.1.6 BALKÓN	7,33	2,670	P8	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-
1+K	2.2.1 CHODBA	4,79	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.2.2 OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,85	2,670	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.2.3 KOUPELNA	4,78	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
2+K	2.3.1 CHODBA	5,88	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.3.2 LOŽNICE	13,53	2,670	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.3.3 OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,38	2,670	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
50,51 m²	2.3.4 KOUPELNA	5,72	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.3.5 KOMORA	4,16	2,670	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	2.3.6 BALKÓN	7,33	2,670	P8	BETONOVÁ DLAŽBA	-	-

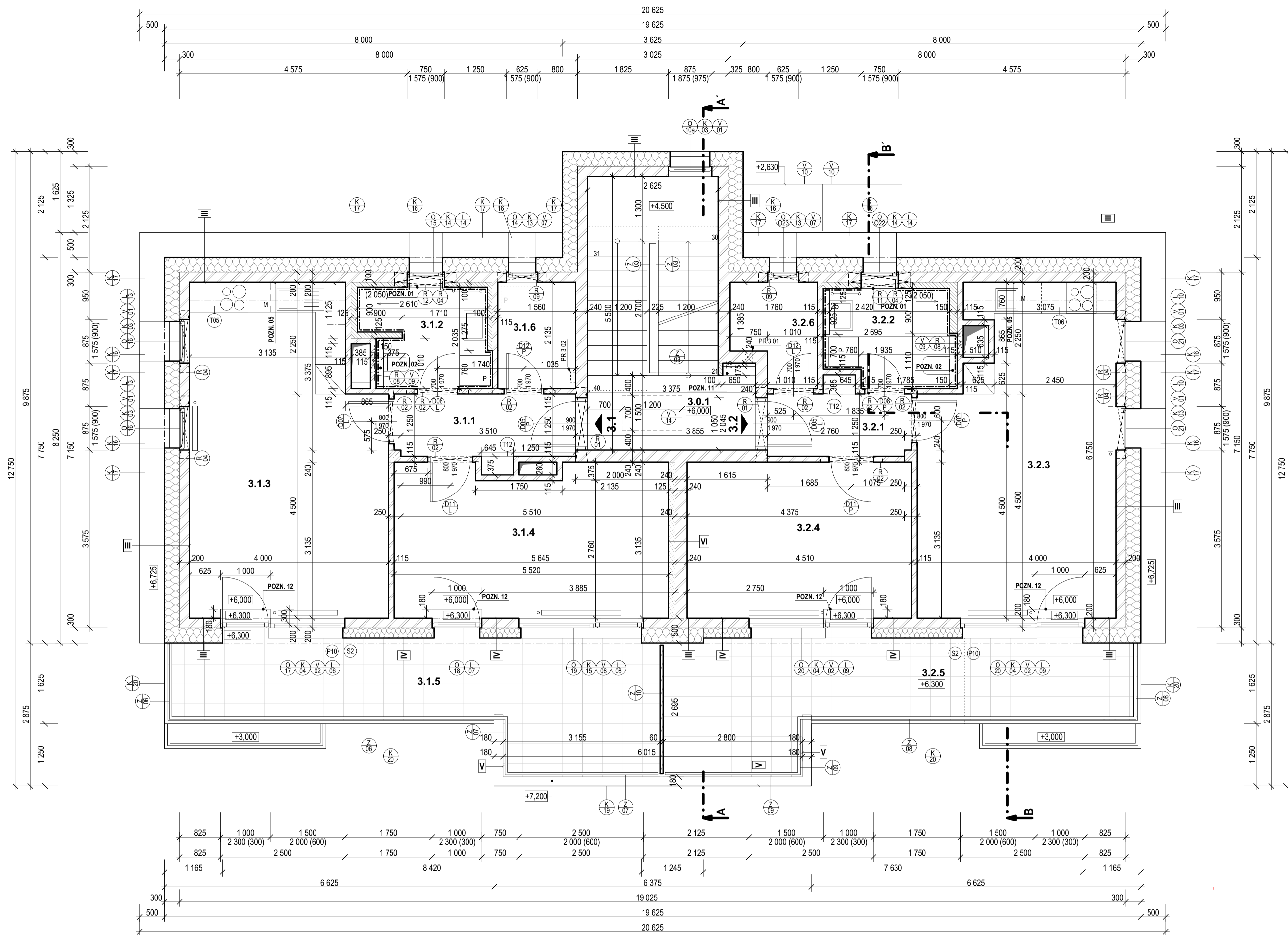
POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
- ZDIVO JE KOTOVANO NA VÝROBNÍ ROZMĚRY, KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1.NP BYTOVÉHO DOMU - SO 01
- INSTALAČNÍ ŠACHTY JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ, V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY
- V MEZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ INSTALACE VYJMA ROZVODŮ ELEKTRA
- INSTALACE PRO KUCHYŇSKÉ KOUTY BUDOU UPRAVENY DLE REÁLNĚ DODÁVANÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JEJICH SPOTŘEBIČŮ
- ZOBRAZENÁ TLOUŠŤKA KONTAKTNÍHO ZATEPLAČÍHO SYSTÉMU ZNAČÍ TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE, NIKOLI TLOUŠŤKU KOMPLETNÍ SKLADBY SYSTÉMU
- VÝŠKA OBKLADŮ V KOUPELNÁCH BUDE DO ÚROVNĚ OBLŮZEK DVEŘÍ (PŘEDPOKLADÁ SE VÝŠKA 2050 MM)
- PŘEKLADY NAD VELKÝMI OKNY V OBÝVACÍCH STĚNÁCH BUDOU NAHRÁZENY STAŽENÍM ŽB VĚNCE STROPU
- NAD MENŠÍMI OTVORY BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NAD NĚKTERÝMI OKNY BUDOU OSAZENY KASTLKY PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE INTEGROVANÉ DO ZATEPLENÍ FASÁDY, NĚKDE JSOU PRO STÍNĚNÍ POUŽITÝ JEN VNITRNÍ ŽALUZIE, V KOMORÁCH A NA SCHODIŠTĚ NENÍ STÍNĚNÍ NAVRŽENO
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 A 1.11 BUDE STROP SNÍŽEN SDK PŮHLEDEM NA S.V. 2500 MM PRO PŘÍVOD ROZVODNÝCH POTRUBÍ DO INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE BUDE VEDENO PŘÍLEHLOU INSTALAČNÍ ŠACHTOU
- ZAKRYTÍ ODTAHR DIGESTORÉ PŘÍPADNĚ VENTILÁTORŮ BUDE V BYTĚCH ŘEŠENO POMOCÍ KASTLKU Z SDK POD STROPEM NEBO TRUHLÁŘSKY (JAKO SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY)
- DO ŽÁSTPŮ SPORNÍ STAVBY VKLADAT NOPOVŮU FÓLII JAKO OCHRANU SOKLOVÉ TEPELNÉ IZOLACE, VÝŠKA NOPU 8 MM

- POZN. 01 PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- POZN. 02 VÝŠKY PŘEDSTĚN ZA KLOZETEMUMYVADLEM UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OBKLADU, PŘEDPOKLAD V. 1150 MM
- POZN. 03 DILATAČNÍ OSAZENÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE DODRŽET VE SPÁROŘEZU
- POZN. 04 PŘEDSTĚNY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK Š. <100 MM BUDOU K PODKLADU CELOPLOŠNĚ LEPENY
- POZN. 05 ROZVODY ZA KUCHYŇSKÝMI LINKAMI BUDOU VEDENY PO STĚNĚ ZA LINKOU PŘÍPADNĚ V PŘEDSTĚNĚ JE-LI NAVRHOVÁNA
- POZN. 06 VÝSPÁDOVNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU V RÁMCI PODLAHY, VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAHY A SPRCHOVÉHO KOUTU MAX. 20 MM
- POZN. 07 NADEZDÍVKA ZABRÁDÍ CELKOVĚ V. 900 MM NAD SCHODY VÝSTUPNÍHO RAMENE BUDE DOPLNĚNA TROJICÍ ŽB SLOUPKŮ 150/200 MM, KTERÉ SE SKRÝJÍ VE ZDÍVU A ZAKONČENA ŽB VĚNCEM V. MIN. 120 MM, SVISLÁ VÝŽTUŽ SLOUPKŮ BUDE ZAKOTVENA DO PREFABRIKÁTU SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU
- POZN. 08 VÝŠKY PŘEDSTĚN ZA VYLEVKOU UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OBKLADU, PŘEDPOKLAD V. 2100 MM, OBLŮŽIT I HORNÍ LIC PŘEDSTĚN
- POZN. 09 SDK ZAKRYTÍ VZT ROZVODŮ POD STROPEM, KASTLIK ZAROVNAT S PŘEDSTĚNOU PŘÍPADNĚ S PŘÍVLAKEM
- POZN. 10 NIKA PRO OSAZENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE, PO OSAZENÍ RE DOTÁHNOUT SDK K PODLAZE A STROPU
- POZN. 11 NIKA PRO OSAZENÍ HYDRANTU (ZA NIKOU ROZVODY EL. UT A POŽÁRNÍ VODY), PŘÍPADNĚ NIKA PRO UMÍSTĚNÍ PHP, VOLNÝ PROSTOR K PODLAZE A STROPU ZAKRYTÍ SDK KČI (V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA PŘÍSTUP ROZVODŮ VYTVOŘIT REVIZNÍ DVÍŘKA)
- POZN. 12 SCHOD VSTŮPU NA TERASU VYZDÍT Z PÓROBETONOVÝCH TVARNIC, NÁŠLAPNÁ VRSTVA SHODNÁ S PODLAHOU, ZAKONČENA SYSTÉMOVÝMI LISTAMI V24

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek ČKA 01 170 Eliašova 295/8, 160 00 Praha 6 ICO 14474395	
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ		
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Investor :	Městská část Praha - Suchbát, Suchbátské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchbát	Datum :	11/2021
Stavba :	BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchbát (729981)	Měřítko :	1:50
Obsah :	Architektonicko stavební řešení PŮDORYS 2.NP	Formát :	8 x A4
		Číslo výkresu :	Paré :
		D.1.1b.03	



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU - LEPIDLO M10 (PEVNOST V TLAKU 10N/mm²), ZDIVO S DUTINAMI PRO MOŽNÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALČÍ ČÍSTÉ OZNAČENÍ OSY DUTINY DRÁŽKOU NA LICI ZDIVA
- ZDIVO TL. 240 MM AKUSTICKÉ**
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x240x248 mm, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,61W/(m\cdot K)$
 - PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 54dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
- ZDIVO TL. 200 MM**
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x200x248 mm NEBO 248x200x248 mm NEBO 498X200X123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,4W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 47dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
- ZDIVO TL. 175 MM**
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x175x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm² NEBO 248x175x248 mm NEBO 498X175X123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 20N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,37W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 44dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 120
- ZDIVO TL. 115 MM**
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x115x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,46W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 42dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 - NEBO 248x115x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 35N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25}=0,68W/(m\cdot K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 45dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120REI120
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, DOZDÍVKY, DĚLIČI PŘÍČKY A PODEZDÍVKA SCHODIŠTÝVÝCH STUPŇŮ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVĚ LEPIDLO - TENKÁ ZDICI MALTA S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ MS
- ZDIVO PRO OBEZDÍVKY TL. 50 MM:
 - d x v x š = 599x249x50 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,34 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30
 - ZDIVO TL. 75 MM:
 - d x v x š = 599x249x75 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,55 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 34 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 - ZDIVO TL. 100 MM:
 - d x v x š = 599x249x100 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,73 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 - ZDIVO TL. 125 MM:
 - d x v x š = 599x249x125 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,91 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 39 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
 - ZDIVO TL. 150 MM:
 - d x v x š = 599x249x150 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 1,09 m^2 \cdot K/W$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 41 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- SDK KONSTRUKCE - PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNÝ POPIS DLE VÝPISU SKLADEB KCI)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI)
- BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40 MM, SV. ŠEDÁ - TERASOVÁ, TRYSKANÁ
- BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40 MM, PŘÍRODNÍ - OKAPOVÝ CHODNÍČKY
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM, ANTRACIT (OPTICKÉ VYZNAČENÍ PŘÍSTUPU DO DOMU PRO PĚŠÍ)
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ZAHRADNICKÁ KÚRA

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - PODLAHY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCI - STŘECHY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ ŽALUZII (VIZ. VÝPIS ŽALUZII)
- SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- OCELOVÝ PŘEKLAD
- OTOPNÁ TĚLESA (VIZ. ČÁST PROJEKTU UT)

LEGENDA PROSTUPŮ:

OZN.	VELIKOST (šxv) mm	DNO /S.H.	ÚČEL	POZNÁMKA
PR 3.01	200x100	+5,850	UT	1xPROSTUP STĚNOU DO POOLAHY, POŽÁRNĚ UTĚSNIT
PR 3.02	200x100	-	UT	1xPROSTUP PODLAHOU, POŽÁRNĚ UTĚSNIT - PR 2.02

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 100x100 MM BUDOU ODVRTYNY PŘÍPADNĚ OSAZENY CHRÁNICKY PŘED BETONÁŽÍ
- PROSTUP KABELÁŽE Z EXTERIÉRU BUDE PROVEDENO MIN. 300 MM NAD U.T., ABY NEBYLA ZASAŽENA HYDROIZOLACE, DÁLE BUDOU PRO KABELÁŽ VYUŽITÝ DUTINY VE ZDÍVU PŘÍPADNĚ PŘETAŽENY V RÁMCI SKLADBY PODLAHY
- PROSTUP PLYNOVODŮ Z EXTERIÉRU DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDEN NAD PODLAHOU, V EXTERIÉRU POTRUBÍ SKRYTO POD ZATEPLENÍ SKLADBY (ZAKHODIT MALTOU)
- OSTATNÍ PROSTUPY JEDNOTLÝCH PROFESÍ NUTNO KOORDINOVAT DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD
- HLAVNÍ PROSTUPY STROPNÍ DESKOU (PRO INSTALČNÍ SACHTY) JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU TVARU VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TĚTO PD

TABULKA MÍSTNOSTI 3.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
BYT 3.1	3.0.1 CHODBA SE SCHODIŠTĚM	13,42	2,745	P6, P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
2+KK	3.1.1 CHODBA SE ŠATNOU	4,78	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.1.2 KOUPELNA	4,72	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.1.3 OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,05	2,745	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.1.4 LOŽNICE SE ŠATNOU	16,65	2,745	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
51,20 m²	3.1.5 TERASA	18,90	-	P10, S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
	3.1.6 KOMORA	3,33	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.2.1 CHODBA SE ŠATNOU	3,85	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.2.2 KOUPELNA	4,71	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.2.3 OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,38	2,745	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.2.4 LOŽNICE	14,14	2,745	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	3.2.5 TERASA	18,04	-	P10, S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
3.2.6 KOMORA	3,20	2,745	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	

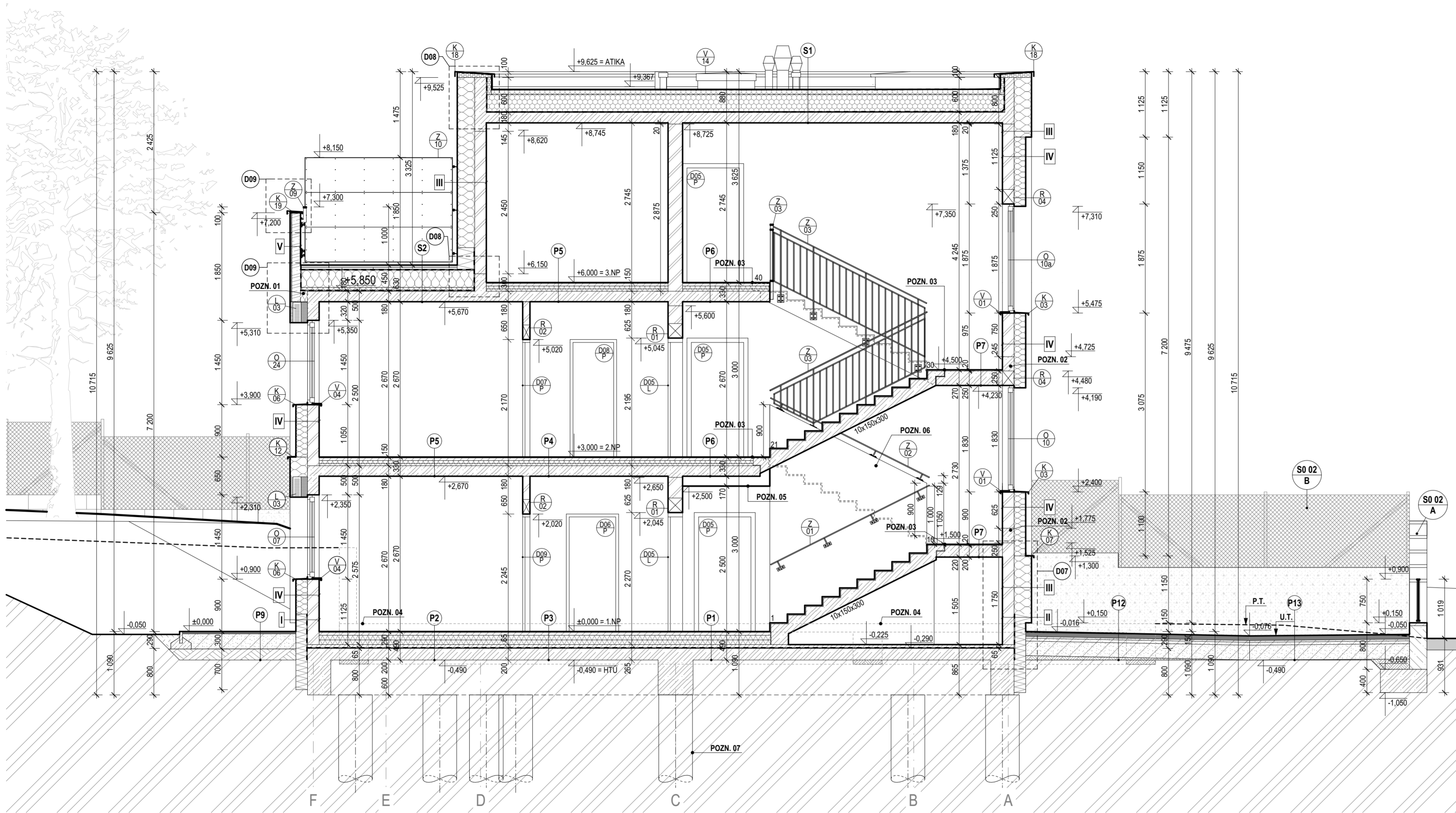
POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
- ZDIVO JE KOTOVANO NA VÝROBNÍ ROZMĚRY, KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1.NP BYTOVÉHO DOMU = SO 01
- INSTALAČNÍ SACHTY JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JEDNOTLÝCH BYTŮ, V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY
- V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ INSTALACE VYJMA ROZVODŮ ELEKTRA
- INSTALACE PRO KUCHYŇSKÉ KOUTY BUDOU UPRAVENY DLE REÁLNĚ ODODÁVANÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JEJICH SPOTŘEBIČŮ
- ZOBRAZENA TLOUŠTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZNAČÍ TLOUŠTKU TEPELNÉ IZOLACE, NIKOLI TLOUŠTKU KOMPLETNÍ SKLADBY SYSTÉMU
- VÝŠKA OKLADŮ V KOUPELNÁCH BUDE DO ÚROVNĚ OBLOŽEK DVEŘÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA 2050 MM)
- PŘEKLADY NAD VELKÝMI OKNY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRÁZENY STAŽENÍM ŽB VĚNCE STROPU
- NAD MENŠÍMI OTVORY BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NAD NĚKTERÝMI OKNY BUDOU OSAZENY KASTLKY PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE INTEGROVANÉ DO ZATEPLENÍ FASÁDY, NĚKDE JSOU PRO STÍNĚNÍ POUŽITÝ JEK VITRNÍ ŽALUZIE, V KOMORÁCH A NA SCHODIŠTĚ NENÍ STÍNĚNÍ NAVRŽENO
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 A 1.11 BUDE STŘEP SNÍŽEN SDK PŮHLEDEM NA S.V. 2500 MM PRO PŘÍVOD ROZVODOVÝCH POTRUBÍ DO INSTALČNÍCH SACHET
- ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KOTLE BUDE VEDENO PŘÍLEHLOU INSTALČNÍ SACHTOU
- ZAKRYTÍ ODTAHRU DIGESTORÉ PŘÍPADNĚ VENTILÁTORŮ BUDE V BYTĚCH ŘEŠENO POMOCÍ KASTLKU Z SDK POD STROPNÍ NEBO TRUHLÁŘSKÝ (JAKO SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY)
- DO ŽÁSTVŮ SPODNÍ STAVBY VKLADAT NOPOVOU FÓLII JAKO OCHRANU SOKLOVÉ TEPELNÉ IZOLACE, VÝŠKA NOPU 8 MM

- POZN. 01 PARAPET Z KERAMICKÉHO OKLADU
- POZN. 02 VÝŠKY PŘEDSTĚN ZA KLOZETEMUMY VADLEM UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OKLADU, PŘEDPOKLAD V. 1150 MM
- POZN. 03 DILATAČNÍ OSAZENÍ SCHODIŠTĚVÝCH RAMENE DODRŽET VE SPÁROREZU
- POZN. 04 PŘEDSTĚNY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK Š.<100 MM BUDOU K PODKLADU CELOPLOŠNĚ LEPENY
- POZN. 05 ROZVODY ZA KUCHYŇSKÝMI LINKAMI BUDOU VEDENY PO STĚNĚ ZA LINKOU PŘÍPADNĚ V PŘEDSTĚNĚ JE-LI NAVRHOVÁNA
- POZN. 06 VYPÁDOVÁNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU V RÁMCI PODLAHY, VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAHY A SPRCHOVÉHO KOUTU MAX. 20 MM
- POZN. 07 NADEZDÍVKA ZÁBRADÍ CELKOVĚ V. 900 MM NAD SCHODY VYSTUPŇNÍHO RAMENE BUDE DOPLNĚNA TROJICÍ ŽB SLOUPKŮ 150/200 MM, KTERÉ SE SKRÝJÍ VE ZDÍVU A ZAKONČENA ŽB VĚNCEM V. MIN. 120 MM, SVISLÁ VÝŽTUŽ SLOUPKŮ BUDE ZAKOTVENA DO PREFABRIKÁTŮ SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU
- POZN. 08 VÝŠKY PŘEDSTĚNY ZA VYLEVKOU UPRAVIT DLE MODULU VYBRANÉHO TYPU OKLADU, PŘEDPOKLAD V. 2100 MM, OBLOŽIT I HORNÍ LIC PŘEDSTĚNY
- POZN. 09 SDK ZAKRYTÍ VZT ROZVODŮ POD STROPEM, KASTLÍK ZAROVNAT S PŘEDSTĚNOU PŘÍPADNĚ S PRŮVLAKEM
- POZN. 10 NIKA PRO OSAZENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADČE, PO OSAZENÍ RE DOTÁHNOUT SDK K PODLAZE A STROPU
- POZN. 11 NIKA PRO OSAZENÍ HYDRANTU (ZA NIKOU ROZVODY EL. UT A POŽÁRNÍ VODY), PŘÍPADNĚ NIKA PRO UMÍSTĚNÍ PHP, VOLNÝ PROSTOR K PODLAZE A STROPU ZAKRYTÍ SDK KČI (V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA PŘÍSTUP ROZVODŮ VYTVOŘIT REVIZNÍ DVÍŘKA)
- POZN. 12 SCHOD VSTUPŮ NA TERASU VYZDÍT Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NÁŠLAPNÁ VRSTVA SHODNÁ S PODLAHOU, ZAKONČENA SYSTÉMOVÝMI LISTAMI V24

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ	
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor :	Městská část Praha - Suchbát, Suchbátská náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchbát	ČKA 01 170 Eliška 295/8, 160 00 Praha 6 ICO 14474395
Stavba :	BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchbát (729981)	Datum : 11/2021 Měřítko : 1:50 Formát : 8 x A4
Obsah :	Architektonicko stavební řešení PŮDORYS 3.NP	Číslo výkresu : Paré : D.1.1b.04



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (š x dl. x v. = 300x500x250 mm)
- VÁPENOPIŠKOVÉ ZDIVO ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU - LEPIDLO M10 (PEVNOST V TLAKU 10N/mm²), ZDIVO S DUTINAMI PRO MOŽNÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ OZNAČENÍ OSY DUTINY DŘÁŽKOU NA LICÍ ZDIVA
- ZDIVO TL. 240 MM: AKUSTICKÉ
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x240x248 mm, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,61 W/(m^2K)$
PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,e} = 54dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
- ZDIVO TL. 200 MM:
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x200x248 mm NEBO 248x200x248 mm NEBO 498x200x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,4 W/(m^2K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,e} = 47dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180,
- ZDIVO TL. 175 MM:
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x175x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², NEBO 248x175x248 mm NEBO 498x175x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 20N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,37 W/(m^2K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,e} = 44dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 120
- ZDIVO TL. 115 MM:
- ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x115x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,46 W/(m^2K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,e} = 42dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
NEBO 240x115x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 35N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,68 W/(m^2K)$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,e} = 45dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120/REI120
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, DOZDÍVKY, DĚLÍČÍ PŘÍČKY A PODEZDÍVKA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - TENKÁ ZDÍCI MALTA S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ M5
ZDIVO PRO OBEZDÍVKY TL. 50 MM:
d x v x š = 599x249x50 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_e = 0,34 m^2 \cdot KW$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30
ZDIVO TL. 75 MM:
d x v x š = 599x249x75 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_e = 0,55 m^2 \cdot KW$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 34 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
ZDIVO TL. 100 MM:
d x v x š = 599x249x100 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_e = 0,73 m^2 \cdot KW$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
ZDIVO TL. 125 MM:
d x v x š = 599x249x125 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_e = 0,91 m^2 \cdot KW$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 39 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
ZDIVO TL. 150 MM:
d x v x š = 599x249x150 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_e = 1,09 m^2 \cdot KW$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 41 dB$, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- SDK KONSTRUKCE - PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNÝ POPIS DLE VÝPISU SKLADEB KCI)
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLACE/XPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
- ZDIVO JE KÓTOVANO NA VÝROBNÍ ROZMĚRY, KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1.NP BYTOVÉHO DOMU = SO 01
- INSTALAČNÍ ŠACHTY JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ, V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY
- V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ INSTALACE VYJMA ROZVODŮ ELEKTRA
- INSTALACE PRO KUCHYŇSKÉ KOUTY BUDOU UPRAVENY DLE REÁLNĚ DODÁVANÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JEJICH SPOTŘEBIČŮ
- ZOBRAZENÁ TLOUŠŤKA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZNAČÍ TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE, NIKOLI TLOUŠŤKU KOMPLETNÍ SKLADBY SYSTÉMU
- VÝŠKA OBKLADŮ V KOUPELNÁCH BUDE DO ÚROVNĚ OBLOŽEK DVEŘÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA 2050 MM)
- PŘEKLADY NAD VELKÝMI OKNY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRÁZENY STAŽENÍM ŽB VĚNCE STROPU
- NAD MENŠÍMI OTVORY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NAD NĚKTERÝMI OKNY BUDOU OSAZENY KASTLÍKY PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE INTEGROVANÉ DO ZATEPLĚNÉ FASÁDY, NĚKDE JSOU PRO STÍNĚNÍ POUŽITY JEN VNITŘNÍ ŽALUZIE, V KOMORÁCH A NA SCHODIŠTÍ NENÍ STÍNĚNÍ NAVRŽENO
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 A 1.1.1 BUDE STROP SNÍŽEN SDK PODHLEDEM NA S.V. 2500 MM PRO PŘÍVOD ROZVODNÝCH POTRUBÍ DO INSTALAČNÍCH ŠACHT
- ODKOURĚNÍ PLYNOVÉHO KOTLE BUDE VEDENO PŘÍLEHLOU INSTALAČNÍ ŠACHTOU
- ZAKRYTÍ ODTAHU DIGESTOŘE PŘÍPADNĚ VENTILÁTORŮ BUDE V BYTECH ŘEŠENO POMOCÍ KASTLIKU Z SDK POD STROPĚM NEBO TRUHLÁŘSKY (JAKO SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY)

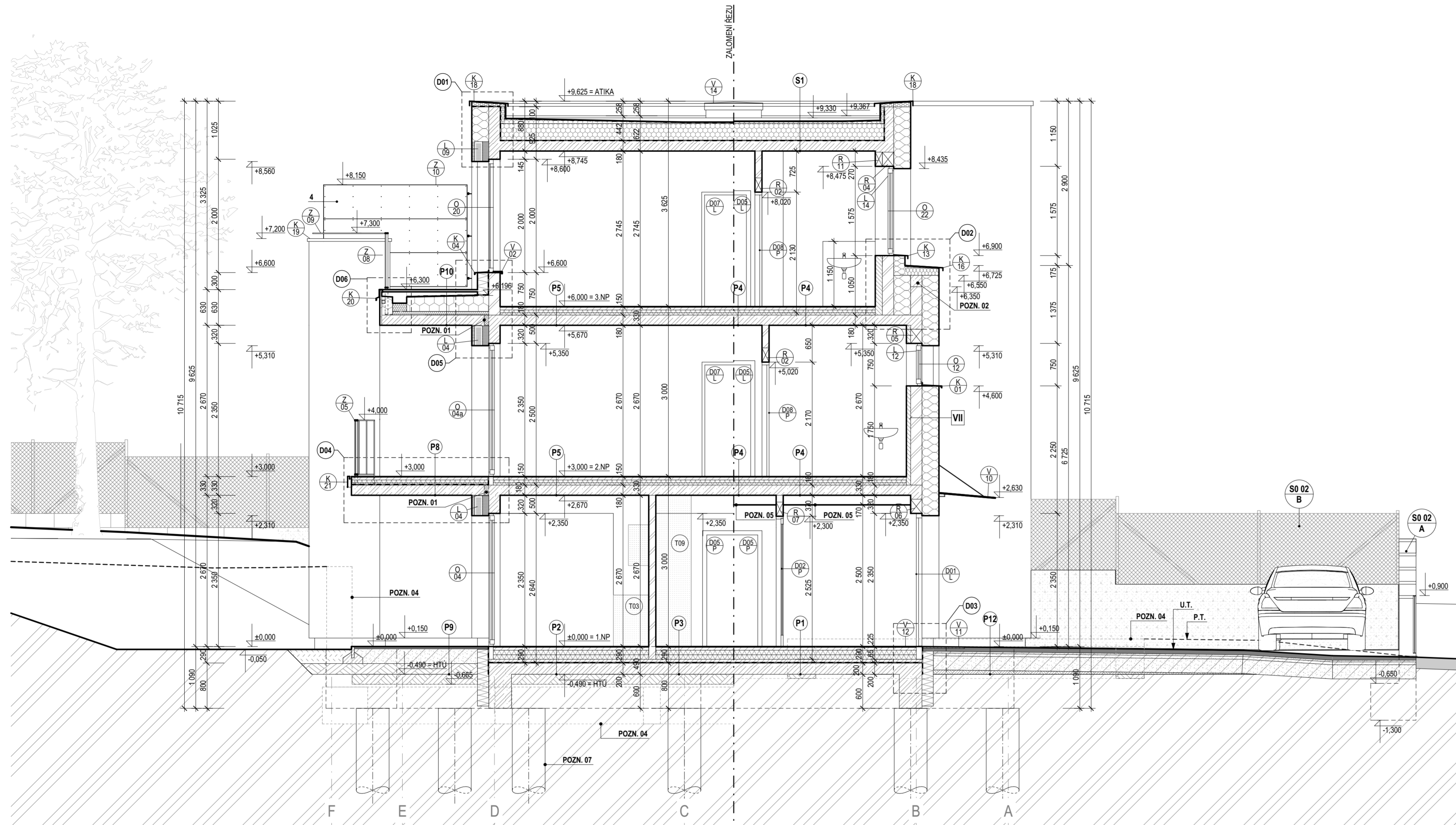
- POZN. 01** NOSNÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘESNÝ TYP DLE STATICKÉ ČÁSTI TĚTO PD
- POZN. 02** ŽELEZOBETONOVÝ VĚNCE TVAR A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI TĚTO PD
- POZN. 03** DILATAČNÍ OSAZENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE DODRŽET VE SPAROŘEZU
- POZN. 04** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮVODNÍHO OBJEKTU - NUTNO ZBOURAT V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
- POZN. 05** SDK PODHLED PRO ROZVOD INSTALACÍ K INSTALAČNÍM ŠACHTÁM V JEDNOTLIVÝCH BYTECH
- POZN. 06** NADEZDÍVKA ZÁBRADLÍ CELKOVĚ V 900 MM NAD SCHODY VYSTUPNÍHO RAMENE BUDE DOPLNĚNA TROJICÍ ŽB SLOUPKŮ 150x200 MM, KTERÉ SE SKRYJÍ VE ZDIVU A ZAKONČENA ŽB VĚNCEM V. MIN. 120 MM. SVISLÁ VYŽTUŽ SLOUPKŮ BUDE ZAKOTVENA DO PŘEFABRIKÁTU SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU
- POZN. 07** HLUBINNÉ ZALOŽENÍ - VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KČÍ - PODLAHY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KČÍ - STŘECHY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ ŽALUZIÍ (VIZ. VÝPIS ŽALUZIÍ)
- OZNAČENÍ DETAILU

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek ČKA 01 170 Eliščova 295/8, 160 00 Praha 6 IČO 14474395
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ	
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor : Městská část Praha - Suchdol, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchdol		
Stavba : BD KAMÝČKA Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchdol (729981)	Datum : 11/2021	
	Měřítko : 1:50	
	Formát : 8 x A4	
Obsah : Architektonicko stavební řešení ŘEZ A-A'	Číslo výkresu : Paré :	D.1.1b.06



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
 - ZDIVO JE KÓTOVANO NA VÝROBNÍ ROZMĚRY. KÓTY JSOU UVEDENY V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1.NP BYTOVÉHO DOMU = SO 01
 - INSTALAČNÍ ŠACHTY JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ, V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY
 - V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH NEBUDOU VEDENY ŽÁDNÉ INSTALACE VYJMA ROZVODŮ ELEKTRA
 - INSTALACE PRO KUCHYŇSKÉ KOUTY BUDOU UPRAVENY DLE REÁLNĚ DODÁVANÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JEJICH SPOTŘEBIČŮ
 - ZOBRAZENÁ TLOUŠŤKA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZNAČÍ TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE, NIKOLI TLOUŠŤKU KOMPLETNÍ SKLADBY SYSTÉMU
 - VÝŠKA OBKLADŮ V KOUPELNÁCH BUDE DO ÚROVNĚ OBLOŽEK DVEŘÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA 2050 MM)
 - PŘEKLADY NAD VELKÝMI OKNY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRÁZENY STAŽENÍM ŽB VĚNCE STROPU
 - NAD MENŠÍMI OTVORY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
 - NAD NĚKTERÝMI OKNY BUDOU OSAZENY KASTLÍKY PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE INTEGROVANÉ DO ZATEPLNĚNÝCH FASÁD. NĚKDE JSOU PRO STÍNĚNÍ POUŽITY JEN VNITŘNÍ ŽALUZIE, V KOMORÁCH A NA SCHODIŠTÍ NENÍ STÍNĚNÍ NAVRŽENO
 - V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 A 1.1.1 BUDE STROP SNÍŽEN SDK PODHLEDEM NA S.V. 2500 MM PRO PŘÍVOD ROZVODNÝCH POTRUBÍ DO INSTALAČNÍCH ŠACHT
 - ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE BUDE VEDENO PŘÍLEHLOU INSTALAČNÍ ŠACHTOU
 - ZAKRYTÍ ODTAHU DIGESTOŘE PŘÍPADNĚ VENTILÁTORŮ BUDE V BYTECH ŘEŠENO POMOCÍ KASTLIKY Z SDK POD STROPEM NEBO TRUHLÁŘSKY (JAKO SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY)

- POZN. 01** NOSNÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘESNÝ TYP DLE STATICKÉ ČÁSTI TĚTO PD
POZN. 02 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNCE TVAR A VYŽTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI TĚTO PD
POZN. 03 DILATAČNÍ OSAZENÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE DODRŽET VE SPAROŘEŽU
POZN. 04 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮVODNÍHO OBJEKTU - NUTNO ZBOURAT V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
POZN. 05 SDK PODHLED PRO ROZVOD INSTALACÍ K INSTALAČNÍM ŠACHTÁM V JEDNOTLIVÝCH BYTECH
POZN. 06 NADEZDÍVKA ŽABRDLÍ CELKOVĚ V 900 MM NAD SCHODY VYSTUPNÍHO RAMENE BUDE DOPLNĚNA TROJICÍ ŽB SLOUPKŮ 150/200 MM, KTERÉ SE SKRYJÍ VE ZDIVU A ZAKONČENA ŽB VĚNCEM V. MIN. 120 MM. SVISLÁ VYŽTUŽ SLOUPKŮ BUDE ZAKOTVENA DO PŘEFABRIKÁTU SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU
POZN. 07 HLUBINNÉ ZALOŽENÍ - VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY

LEGENDA:

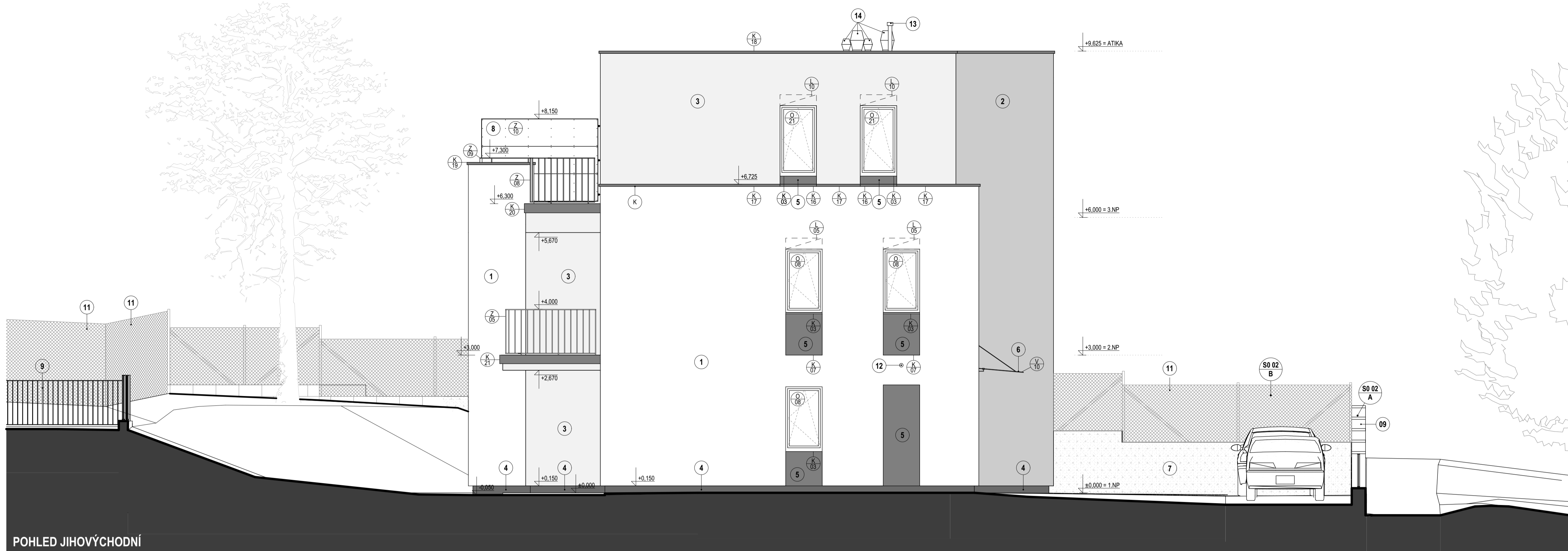
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (š x dl. x v. = 300x500x250 mm)
- VÁPENOPIKOVÉ ZDIVO ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU - LEPIDLO M10 (PEVNOST V TLAKU 10N/mm²), ZDIVO S DUTINAMI PRO MOŽNÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALACE VĚTNĚ OZNAČENÍ OSY DUTINY DRAŽKOU NA LICÍ ZDIVA
 ZDIVO TL. 240 MM: AKUSTICKÉ
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x240x248 mm, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,25} = 54 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180
 ZDIVO TL. 200 MM:
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x200x248 mm NEBO 248x200x248 mm NEBO 498x200x123 mm,
 PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm², TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,4 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$,
 VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,25} = 47 \text{ dB}$, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180,
 ZDIVO TL. 175 MM:
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 498x175x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²
 NEBO 248x175x248 mm NEBO 498x175x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 20N/mm²,
 TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,37 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,25} = 44 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 120
 ZDIVO TL. 115 MM:
 - ROZMĚRY ZDIVA d x š x v = 248x115x248 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 25N/mm²
 TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,46 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,25} = 42 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 NEBO 240x115x123 mm, PEVNOST V TLAKU NORMALIZOVANÁ 35N/mm²,
 TEPELNÁ VODIVOST $\lambda_{10,25} = 0,68 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, VÁŽENÁ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,25} = 45 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120/REI120
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, DOZDÍVKY, DĚLÍCI PŘÍČKY A PODEZDÍVKA SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVĚ LEPIDLO - TENKÁ ZDÍCI MALTA S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ M5
 ZDIVO PRO OBEZDÍVKY TL. 50 MM:
 d x v x š = 599x249x50 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,34 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 32 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 30
 ZDIVO TL. 75 MM:
 d x v x š = 599x249x75 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,55 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 34 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 ZDIVO TL. 100 MM:
 d x v x š = 599x249x100 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,73 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 120
 ZDIVO TL. 125 MM:
 d x v x š = 599x249x125 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 0,91 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 39 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
 ZDIVO TL. 150 MM:
 d x v x š = 599x249x150 mm, TEPELNÝ ODPOR $R_s = 1,09 \text{ m}^2 \cdot \text{KW}$, LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 41 \text{ dB}$,
 TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI 180
- SDK KONSTRUKCE - PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (PODROBNÝ POPIS DLE VÝPISU SKLADEB KCÍ)
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLACE/XPS (PŘESNÝ POPIS VLASTNOSTÍ DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- SYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA ZNAČENÍ:

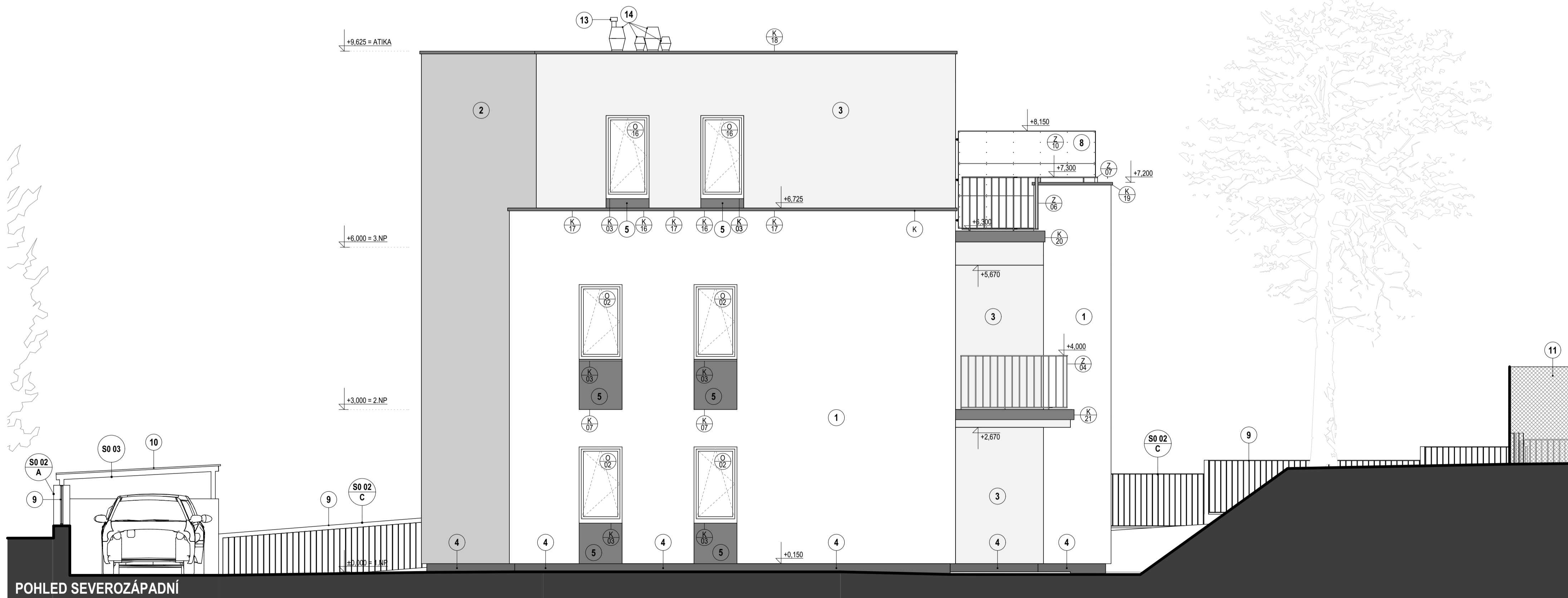
- OZNAČENÍ SKLADEB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCÍ - PODLAHY
- OZNAČENÍ SKLADEB VODOROVNÝCH KCÍ - STŘECHY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ (VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ)
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OZNAČENÍ ŽALUZIÍ (VIZ. VÝPIS ŽALUZIÍ)
- OZNAČENÍ DETAILU

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek	
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ		
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ČKA 01 170	
Investor : Městská část Praha - Suchdol, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchdol		Eliščova 295/8, 160 00 Praha 6 ICO 14474395	
Stavba : BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchdol (729981)	Datum :	11/2021	
	Měřítka :	1:50	
	Formát :	8 x A4	
Obsah : Architektonicko stavební řešení ŘEZ B-B'	Číslo výkresu :	Paré :	
		D.1.1b.07	



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ

LEGENDA:

- 1 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, BILÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ)
- 2 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ)
- 3 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, SV. ŠEDÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ)
- 4 EXT. SOKLOVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE STŘEDNÍ ZRNITOSTÍ, TMAVĚ ŠEDÁ AŽ ČERNÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ)
- 5 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, TM. ŠEDÁ BARVA JAKO RÁMY OKEN - ANTRACIT (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ)
- 6 KRYTÝ VSTUP DO DOMU - SKLENĚNÁ MARKÝZA (PŘESNÝ TYP A PROVEDENÍ DLE VÝPISU OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- 7 OPĚRNÁ STĚNA Z VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT A POHLEDOVÉHO BETONU - SOUČÁST STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 02 - OPLOČENÍ, ČÁST B
- 8 MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z 10 (PODROBNĚJ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- 9 SOUČ. OPLOČENÍ - ŽB PODEZDÍVKA S ŽB PILÍŘ PŘÍP. KOVOVÝMI SLOUPKY + VÝPLŇOVÁ KOVOVÁ POLE V BARVĚ RÁMŮ OKEN TM. ŠEDÁ (ANTRACIT), PŘÍPADNĚ OPĚRNÁ STĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU A VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT + POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1250 MM NAPJATÉ MEZI SYSTÉMOVÉ SLOUPKY
- 10 SOUČ. PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPAD - ŽB PODEZDÍVKA S KOVOVOU KČÍ ZASTŘEŠENÍ V BARVĚ RÁMŮ OKEN TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- 11 STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRÁZENO NOVÝM - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ S KOVOVÝMI SLOUPKY. JE SOUČÁST SO 02-ČÁST F.
- 12 POPLASTOVANÉ PLETIVO NAPJATÉ MEZI SYSTÉMOVÉ SLOUPKY + STÍNÍCÍ TEXTILIE, SLOUPKY KOTVENÉ DO BET. ZÁKLADU O PR. MIN. 150 MM
- 13 VÝUSTKA NA FASÁDĚ - PŘÍVOD VZDUCHU K PLYNOVÉMU KOTLI, PR. 80 MM
- 14 KOMINOVÁ HLAVICE NA STŘEŠE - ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- K ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE NA STŘEŠE - VZT
- Z KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OKAPNICE APOD., MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK, BARVA TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- O ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - ZABRADLÍ, OCELOVÁ OKNOSTRUKCE + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK+ LAK, BARVA TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- O/D VÝPLNĚ OTVORŮ (OKENÍDVEŘÍ), PLASTOVÝ RÁM ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DLE SPECIFIKACE VÝPISU VÝPLNÍ OTVORŮ, BARVA TM. ŠEDÁ - ANTRACIT (PŘESNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ STAVBY)

LEGENDA ZNAČENÍ:

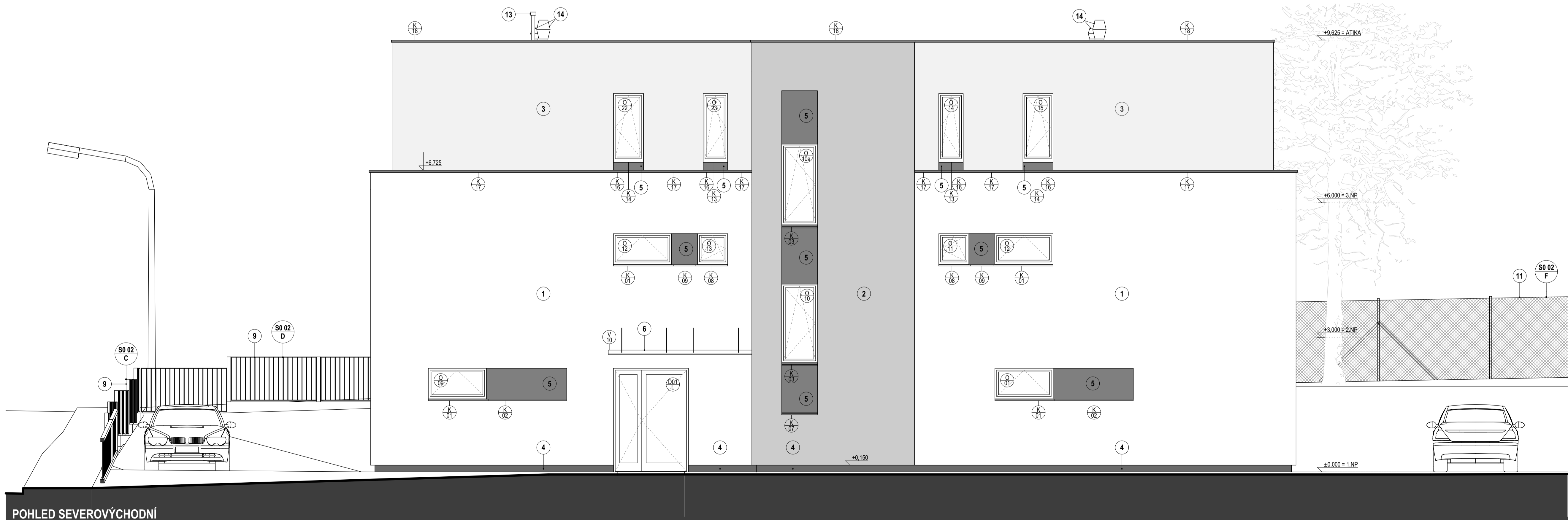
- ØD/DØ OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- Ø OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- Z Ø OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- K Ø OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- V Ø OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- L Ø OZNAČENÍ ŽALUZII (VIZ. VÝPIS ŽALUZII)

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ	
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor : Městská část Praha - Suchdol, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchdol		
Stavba :	BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchdol (729981)	ČKA 01 170 Eliška 295/8, 160 00 Praha 6 IČO 14474395
Obsah :	Architektonicko stavební řešení POHLEDY JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ	Datum : 11/2021 Měřítko : 1:50 Formát : 8 x A4 Číslo výkresu : Paré :
		D.1.1b.08



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

LEGENDA:

- 1 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMITKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, BÍLÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKU)
- 2 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMITKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKU)
- 3 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMITKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, SVĚ ŠEDÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKU)
- 4 EXT. SOKLOVÁ OMITKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE STŘEDNÍ ZRNITOSTÍ, TMAVĚ ŠEDÁ AŽ ČERNÁ BARVA (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKU)
- 5 EXT. TENKOVĚRSTVÁ OMITKA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S JEMNOU STRUKTUROU, TM. ŠEDÁ BARVA JAKO RAMÍ OKEN - ANTRACIT (PŘESNÝ TYP A ODSTÍN BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ NA ZÁKLADĚ VZORKU)
- 6 KRYTÝ VSTUP DO DOMU - SKLENĚNÁ MARKÝZA (PŘESNÝ TYP A PROVEDENÍ DLE VÝPISU OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- 7 OPEŘNÁ STĚNA Z VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT A POHLEDŮVĚHO BETONU - SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU S0 02 - OPLOČENÍ ČÁST B
- 8 NEZBYTOVÁ PŘÁČKA - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z10 (PODOBĚNĚJI VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- 9 S002, OPLOČENÍ - ŽB PODEZDÍVKA S ŽB PILÍŘI PŘÍP. KOVOVÝMI SLOUPKY + VÝPLŇOVÁ KOVOVÁ POLE V BARVĚ RAMŮ OKEN TM. ŠEDÁ (ANTRACIT). PŘÍPADNĚ OPEŘNÁ STĚNA Z POHLEDŮVĚHO BETONU A VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT + POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1250 MM NAPLNĚTE MEZI SYSTÉMOVĚ SLOUPKY
- 10 S003, PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPAJ - ŽB PODEZDÍVKA S KOVOVOU KČÍ ZASTŘEŠENÍ V BARVĚ RAMŮ OKEN TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- 11 STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ S KOVOVÝMI SLOUPKY - JE SOUČÁSTÍ S0 02 ČÁST F. POPLASTOVANÉ PLETIVO NAPLNĚTE MEZI SYSTÉMOVĚ SLOUPKY + STÍNICÍ TEXTILIE, SLOUPKY KOTVENÉ DO BET. ZÁKLADU O PR. MIN. 150 MM
- 12 VÝUSTKA NA FASÁDĚ - PŘÍVOD VZDUCHU K PLYNOVĚMU KOTLI, PR. 80 MM
- 13 KOMINOVÁ HLAVICE NA STŘEŠE - ODKOUŘENÍ PLYNOVĚMU KOTLE
- 14 ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE NA STŘEŠE - VZT
- K KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ, PARAPET, OKAPNICE APOD., MATERIÁL LAKOVANÝ POZINK, BARVA TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- Z ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - ZÁBRADLÍ, OCELOVÁ KONSTRUKCE + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK - LAK. BARVA TM. ŠEDÁ (ANTRACIT)
- ODD VÝPLNĚ OTVORŮ (OKEN/DVEŘÍ), PLASTOVÝ RAM ZAKLENÝ IZOLAČNÍM TROUSKLEM DLE SPECIFIKACE VÝPISU VÝPLNĚ OTVORŮ, BARVA TM. ŠEDÁ - ANTRACIT (PŘESNÝ ODSTÍN BUDE ODSOULHASEN ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ STAVBY)

LEGENDA ZNAČENÍ:

- ⊕ OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ. VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ)
- ⊙ OZNAČENÍ OKEN (VIZ. VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ)
- ⊕ OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- ⊕ OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- ⊕ OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- ⊕ OZNAČENÍ ŽALUZII (VIZ. VÝPIS ŽALUZII)

± 0,000 = +261,100 m n. m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	TUREK ARCHITEKT Akad. arch. Tomáš Turek ČKA 01 170 Eliškaova 255/5, 160 00 Praha 6 IČO: 14474955
AKAD. ARCH. TOMÁŠ TUREK	ING. ARCH. LENKA ŠILHAVÁ	
Stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Investor : Městská část Praha - Suchbát, Suchbátské náměstí 734/3, 165 00 Praha - Suchbát		
Stavba : BD KAMÝČKÁ Č.P. 684 p.p.č. 1605, 1606, k. ú. Suchbát (729981)	Datum :	11/2021
Obsah : Architektonicko stavební řešení POHLEDY JIHOZÁPADNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ	Mřítko :	1:50
	Formát :	8 x A4
	Číslo výkresu :	Paré :
	D.1.1b.09	