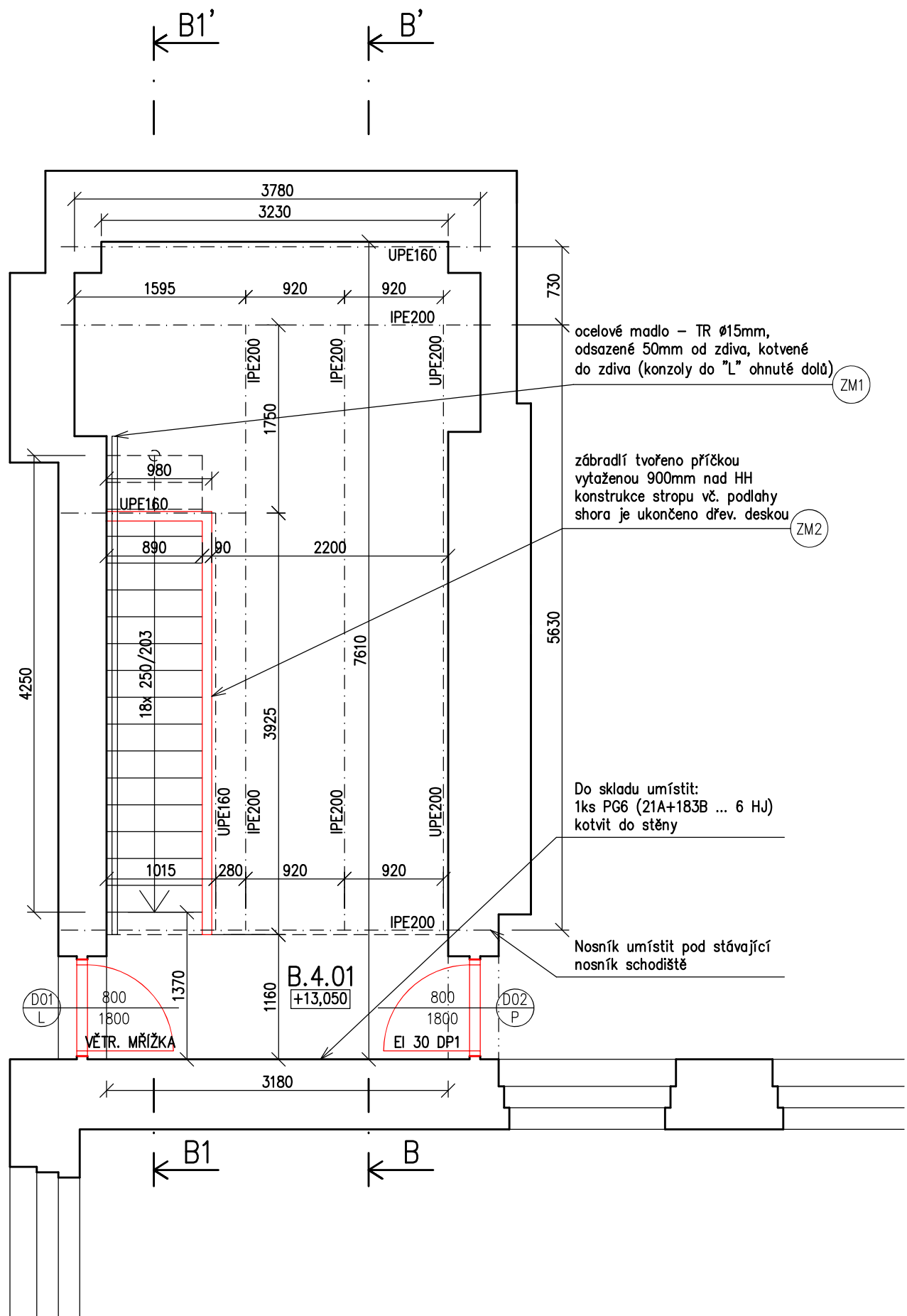
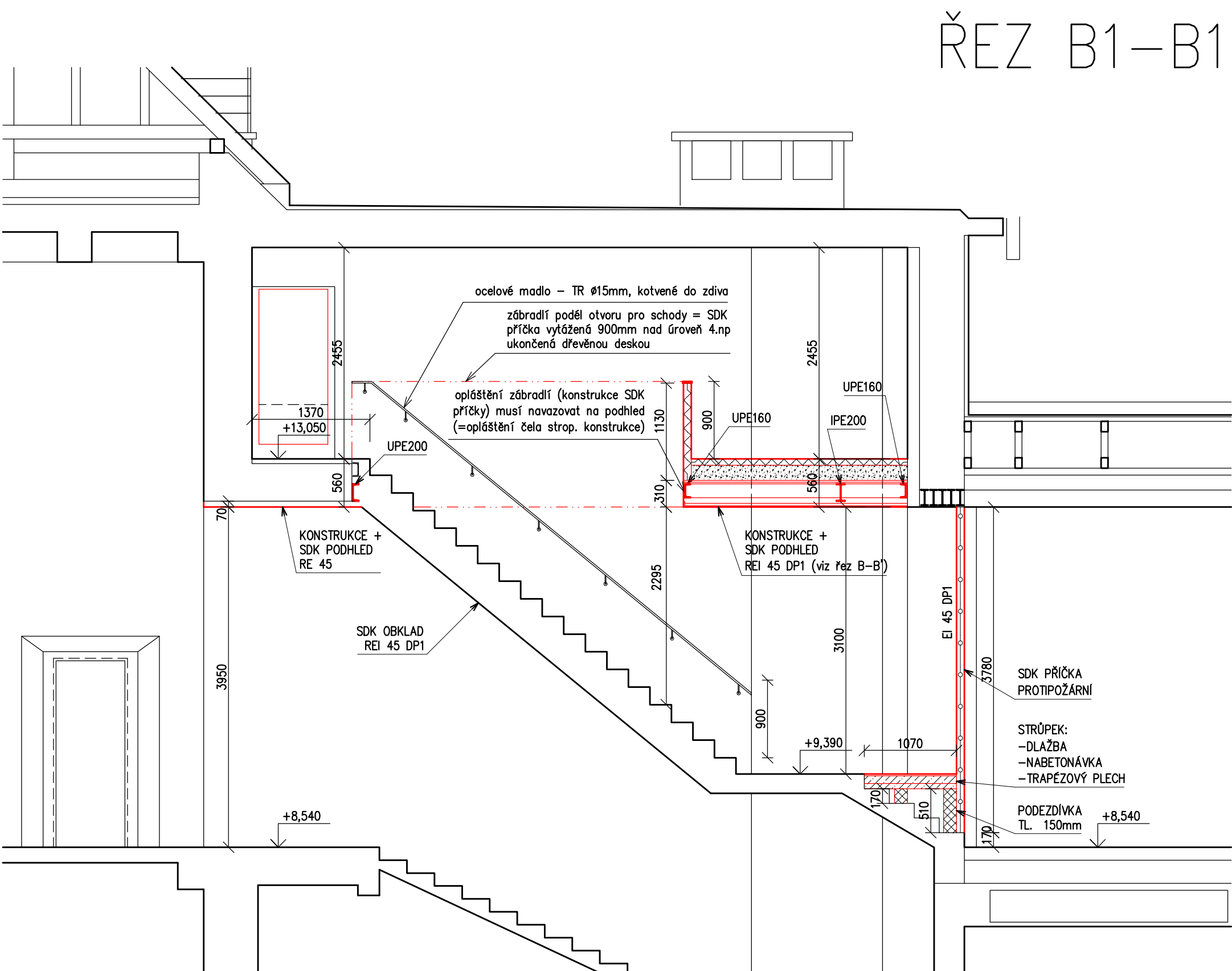


LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CP – ZAZDÍVKY, DOZDÍVKY
- BĚŽNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 100, 125, 150mm
 - JEDNODUCHÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, BEZ IZOLACE
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA DEFINOVANÉ TLOUŠTKY
 - DVOJITÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, BEZ IZOLACE
- BĚŽNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA DEFINOVANÉHO PŘEDSAZENÍ
 - JEDNODUCHÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, BEZ IZOLACE
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA DEFINOVANÉHO PŘEDSAZENÍ
 - DVOJITÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, BEZ IZOLACE
- BĚŽNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 100, 125, 150mm
 - JEDNODUCHÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, S MIN. IZOLACÍ 40mm
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA DEFINOVANÉHO PŘEDSAZENÍ
 - DVOJITÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, S MIN. IZOLACÍ 40mm
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA DEFINOVANÉHO PŘEDSAZENÍ
 - DVOJITÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, S MIN. IZOLACÍ 40mm
- AKUSTICKÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 125mm
 - JEDNODUCHÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI V TL. 2x 12,5mm (TYP DLE MÍSTNOSTI), S MIN. IZOLACÍ min. 60mm
- POŽÁRNĚ ODOLNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY cca 80mm (DLE ROZMĚRU STÁVAJÍCÍCH OCEL. SLOUKŮ ZABRADLÍ)
 - JEDNODUCHÝ RASTR, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI DLE POŽADOVANÉ PO, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ min. 40mm
- BETON PROSTÝ / SLABĚ VYZTUŽENÝ
- SUCHÁ SDK PODLAHA PRO ZATÍŽENÍ 3kN/m2

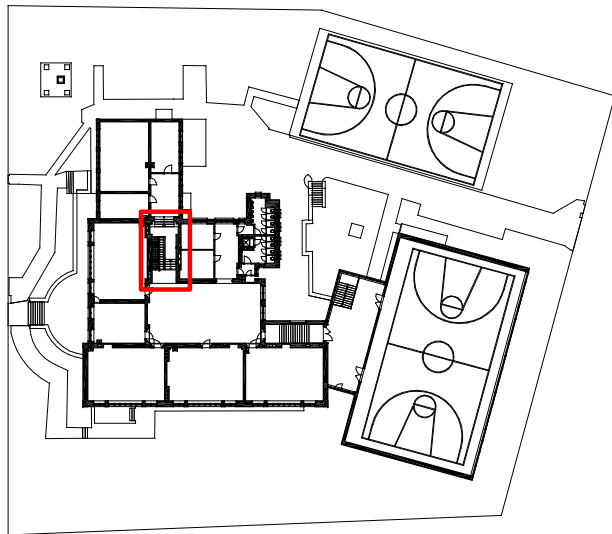
TABULKA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 4.NP – NÁVRH

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY POVRCH	STROP POVRCH	POZNÁMKA
			OZN.	POVRCH			
B.4.01	SKLAD	21,4	P4	PVC SUCHÁ SDK PODL.	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / SDK STĚRKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ MALBA	SYST. SOKLOVÁ LIŠTA

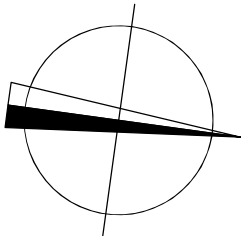


POZNÁMKY:

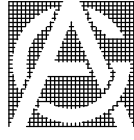

- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, SOUČÁSTI DODÁVKY PŘÍČEK JSOU I ZTUŽUJÍCÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ, UCHYCENÍ A KOTVENÍ NAVRŽENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VČ. BATERÍ), SVÍTEL APOD. – PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ PŘILEDNOT K VÝKRESŮM PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH / PŘEDSTĚNÁCH NEBO BUDOU ZASEKÁNY DO ZDIVA. PŘÍPADNĚ BUDOU VEDENY POD STROPEM 2.NP – VIZ ČÁST ZTL. ROZVODY VODY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM 3.NP A KE KONCOVÝM ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH A PŘEDSTĚNÁCH.
- SDK PŘÍČKY (S VÝJIMKOU POŽÁRNÍ) BUDOU PROVEDENY S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (2x 12,5mm), S POUŽITÍM SYTEMOVÝCH PROFILŮ CW S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ TECHNOLOGICKÝM POŽADAVKŮM ZOHLEDŇUJÍCÍM OBLAST POUŽITÍ (C1) A VÝŠKU PŘÍČEK (3,9m): PŘÍČKY TL. 100mm – PROFILY CW50, OSOVÁ VZDÁLENOST 417mm PŘÍČKY TL. 125mm – PROFILY CW75, OSOVÁ VZDÁLENOST 625mm PŘÍČKY TL. 150mm – PROFILY CW100, OSOVÁ VZDÁLENOST 625mm
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA: ZE STRANY SBOROVNY OPLÁŠTĚNA OBYČEJNÝMI DESKAMI A ZE STRANY HYG. ZÁZEMÍ DESKAMI VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- POŽÁRNÍ PŘÍČKA: PŘÍČKA BUDE MÍT JEDNODUCHÝ RASTR, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ S VLOŽENOU TEPEL. IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN V TL. min. 40mm, TYP DESEK MUSÍ ODPOVÍDAT ZVOLENÉ KONSTRUKCI A POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (NAPŘ. PRO EI 45 DESKY RED Piano V TL. 12,5mm) - PRO KONSTRUKCI PŘÍČKY BUDOU VYUŽITÝ OCELOVÉ SLOUPKY STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ – S OHLEDEM NA JEJICH PRŮŘEZ BUDOU POUŽITÝ PROFILY CW 50 NEBO CW 75.
- ROZMĚRY A POLOHA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ NOSNÍKY) JSOU DEFINOVÁNY V ČÁSTI KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, VČETNĚ PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK PRO ROZVODY INSTALACÍ.
- OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZAČISTĚNO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ DOZDĚNY, ZAČISTĚNY A OPATŘENY JÁDROVÝMI OMÍTKOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE A NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ŘÁDNĚ ODILATOVAT.
- OMÍTKY NA PŘECHODU KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ JE NUTNÉ BANDÁŽOVAT S PŘESAHEM MIN. 100mm.
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH PROVĚST PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE (VČ. PROVEDENÍ DILATACÍ).
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (PARAPETY, PRVKY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ, DVEŘE, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, APOD.) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- PŘI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.



Č. REVIZE:	DATUM:	POZNÁMKA:	VÝKRES Č.:	DATUM:
			DOPLŇUJE / NAHRAZUJE	
			DOPLŇUJE / NAHRAZUJE	
			DOPLŇUJE / NAHRAZUJE	
			DOPLŇUJE / NAHRAZUJE	



±0,000 = 187,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
 ATELIER GENESIS spol. s r.o.		203_2_4	
NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7–TROJA GSM: 604268857 IČO: 64574652, DIČ CZ–64574652 TEL.: 222521830, 222516112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ			
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – TROJA TROJSKÁ 96/230, 171 00 PRAHA 7, TROJA		HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV ŽS TROJSKÁ		DATUM:	03/2022
		STUPĚN:	DSP
REVIZE:		Č. PARÉ:	
OBJEKT:			
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
		ČÁST DOK.:	D.1.1
DOKUMENT:		MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS 4.NP + ŘEZY B–B', B1–B1' NAVRHOVANÝ STAV		FORMÁT:	8x A4
		Č. DOKUMENTU:	05