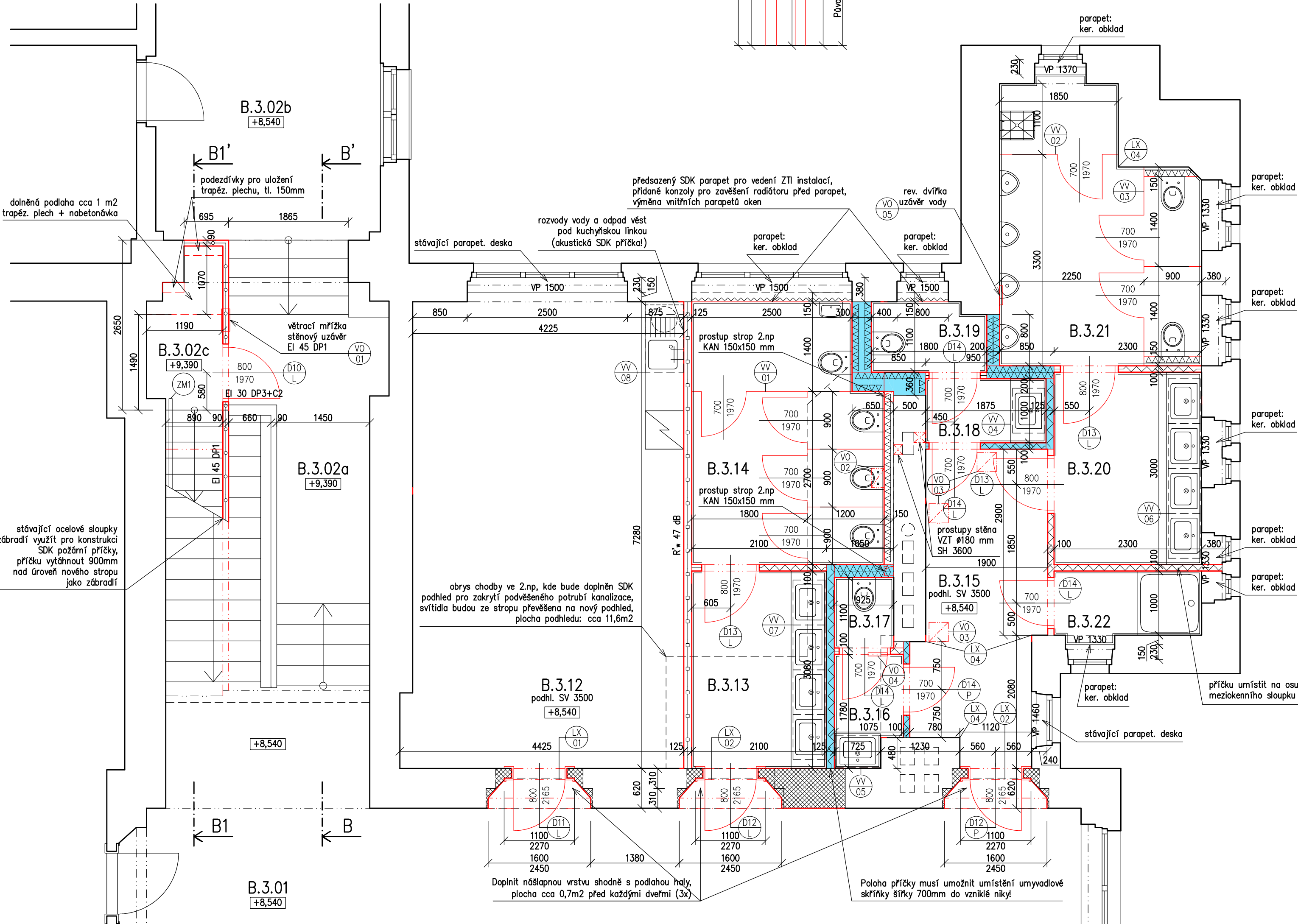
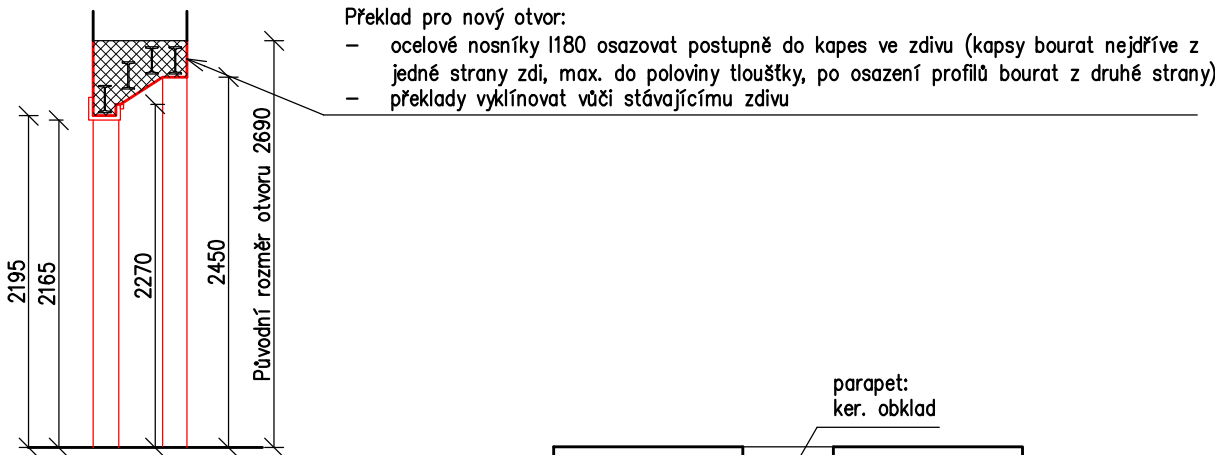


TABULKA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 3.NP – NÁVRH						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		STĚNY POVRCH	STROP POVRCH
			OZN.	POVRCH		
B.3.01	HALA			STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B.3.02a	SCHODIŠTĚ	12,0		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B.3.02b	CHODBA			STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B.3.02c	VÝSTUP NA STŘECHU	6,4	P3	KERAM. DLAŽBA BETON+TRAPEZ.PL.	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / SDK STĚRKA + MALBA	SDK PODHL. (POŽÁR) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.12	SBOROVNA	31,3	P1	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA / SDK STĚRKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED
B.3.13	UMÝVÁRNA – DÍVKY	6,5	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.14	WC – DÍVKY	11,7	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.15	PŘEDSÍŇ	9,1	P2	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA / SDK STĚRKA + MALBA	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.16	UMÝVÁRNA – PERSONÁL	1,8	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.17	WC – PERSONÁL	1,0	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.18	UMÝVÁRNA – PERSONÁL	2,0	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.19	WC – PERSONÁL	2,0	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.20	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,0	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.21	WC – CHLAPCI	12,1	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA
B.3.22	SPRCHA	2,4	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHL. (VLHKO) SDK STĚRKA + MALBA

LEGENDA MATERIÁLU:

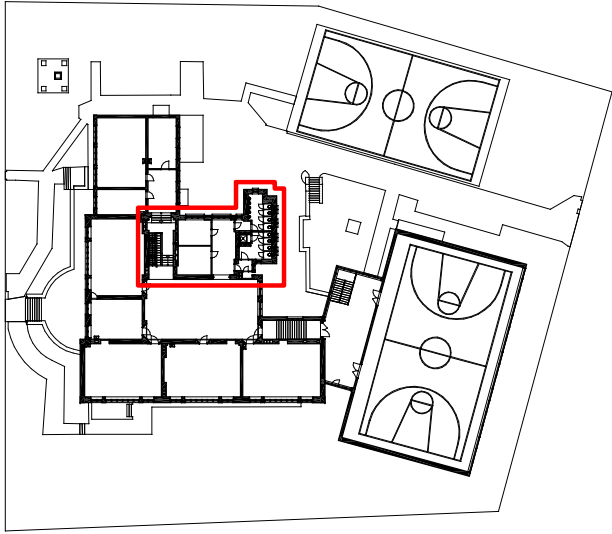
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO Z CP – ZAZDÍVKY, DOZDÍVKY
	BĚŽNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 100, 125, 150mm – JEDNODUCHÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI URČENÝMI PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ V TL. 2x 12,5mm, BEZ IZOLACE
	INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA DEFINOVANÉ TLOUŠTKY – DVOJITÝ RASTR, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 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 PŘÍČKA TLOUŠTKY 100, 125, 150mm – JEDNODUCHÝ 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 ZÁBRADLÍ) – JEDNODUCHÝ RASTR, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI DLE POŽADOVANÉ PO, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ min. 40mm
	BETON PROSTÝ / SLABĚ VYZTUŽENÝ
	SUCHÁ SDK PODLAHA PRO ZATÍŽENÍ 3kN/m2

ŘEZ V MÍSTĚ BOURANÉHO OTVORU V NOSNÉ ZDI:

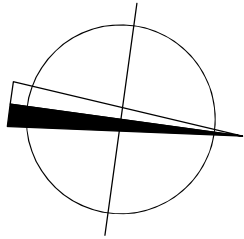


POZNÁMKY:

- 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. BATERIÍ, SVÍTEL APOD. – PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ PŘÍLEDNOUT 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. PŘEDMĚTŮ BUDOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH A PŘEDSTĚNÁCH.
- SDK PŘÍČKY (S VÝJIMKOU POŽÁRNÍ) BUDOU PROVEDENY S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (2x 12,5mm), S POUŽITÍM SYTÉMOVÝCH 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 Plano V TL. 12,5mm) . PRO KONSTRUKCI PŘÍČKY BUDOU VYUŽITY OCELOVÉ SLOUPKY STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ – S OHLEDEM NA JEJICH PRŮŘEZ BUDOU POUŽITY 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 DŘÁZEK PRO ROZVODY INSTALACÍ.
- OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZAČISTĚNO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ DOZDĚNÝ, ZAČISTĚNÝ A OPATŘENÝ JÁDROVOU OMÍTKOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE A NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO ŘÁDNĚ ODOLÁTOVAT.
- OMÍTKY NA PŘECHODU KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ JE NUTNÉ BANDÁŽOVAT S PŘESAHEM MIN. 100mm.
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH PROVĚST PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE (VČ. PROVEDENÍ DILATAČÍ).
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (PARAPETY, PRVKY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ, DVEŘE, ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, APOD.) JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- PŘI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LÚŠT 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:
		203_2_4	
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – TROJA TROJSKÁ 96/230, 171 00 PRAHA 7, TROJA		HIP:	ING. ARCH. VIT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VIT DUŠEK
		DATUM:	03/2022
		STUPEŇ:	DSP
		Č. PARÉ:	
REVIZE:		OBJEKT:	
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
		VYPRACOVAL:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST DOK.:	D.1.1
DOKUMENT:		MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV		FORMÁT:	6x A4
		Č. DOKUMENTU:	04