




TABULKA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 3.NP – NÁVRH							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	STROP			OPLÁŠTĚNÍ	POZNÁMKA
			MATERIÁL STÁVAJÍCÍ	TYP	POŽADAVEK		
B.3.01	HALA						
B.3.02a	SCHODIŠTĚ	20,3	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112	REI 45 DP1	SDK DESKY S PROTIPOŽÁRNÍMI VLASTNOSTMI TL. 1x15mm	např.: Red Piano
B.3.02b	CHODBA		STÁVAJÍCÍ				
B.3.02c	VÝSTUP NA STŘECHU	2,8	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112	REI 45 DP1	SDK DESKY S PROTIPOŽÁRNÍMI VLASTNOSTMI TL. 1x15mm	např.: Red Piano
B.3.12	SBOROVNA	31,0	AKUSTICKÝ RASTROVÝ		RASTR 600x600mm	VIDITELNÝ, ZAPUŠTĚNÝ ROŠT, PANELY – POLOZAPUŠTĚNÉ HRANY	BARVA BILÁ TL DESEK 20mm
B.3.13	UMÝVÁRNA – DÍVKY	6,5	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.14	WC – DÍVKY	11,6	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	1x REV. DVÍŘKA
B.3.15	PŘEDSÍŇ	9,1	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	3x REV. DVÍŘKA
B.3.16	UMÝVÁRNA – PERSONÁL	1,7	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.17	WC – PERSONÁL	1,0	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.18	UMÝVÁRNA – PERSONÁL	1,9	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.19	WC – PERSONÁL	1,9	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.20	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	6,9	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.21	WC – CHLAPCI	12,2	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	
B.3.22	SPRCHA	2,3	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 1x12,5mm	


TABULKA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 2.NP							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP				POZNÁMKA
			MATERIÁL	TYP	POŽADAVEK	OPLAŠTĚNÍ	
XX	CHODBA	11,6	SDK HLADKÝ CELISTVÝ	D112		SDK DESKY OBYČEJNÉ TL. 1x12,5mm	


LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDECH:


- 

SVÍTIDLO LED DO PODHLEDU, PARABOLICKÁ MŘÍŽKA
OSAZENÉ DO RASTRU PODHLEDU, 600x600mm
- 

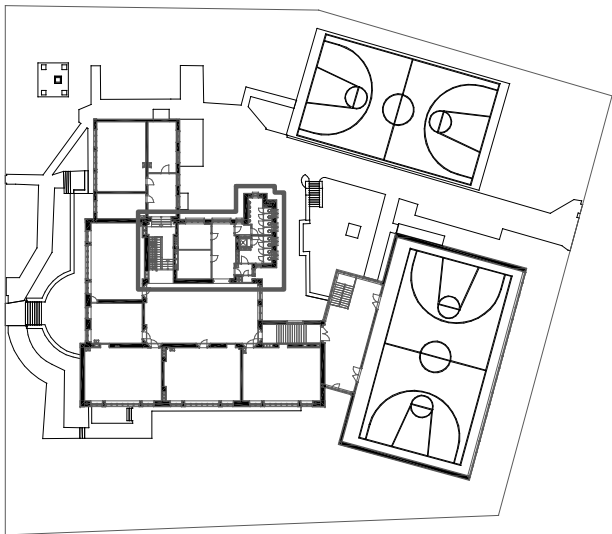
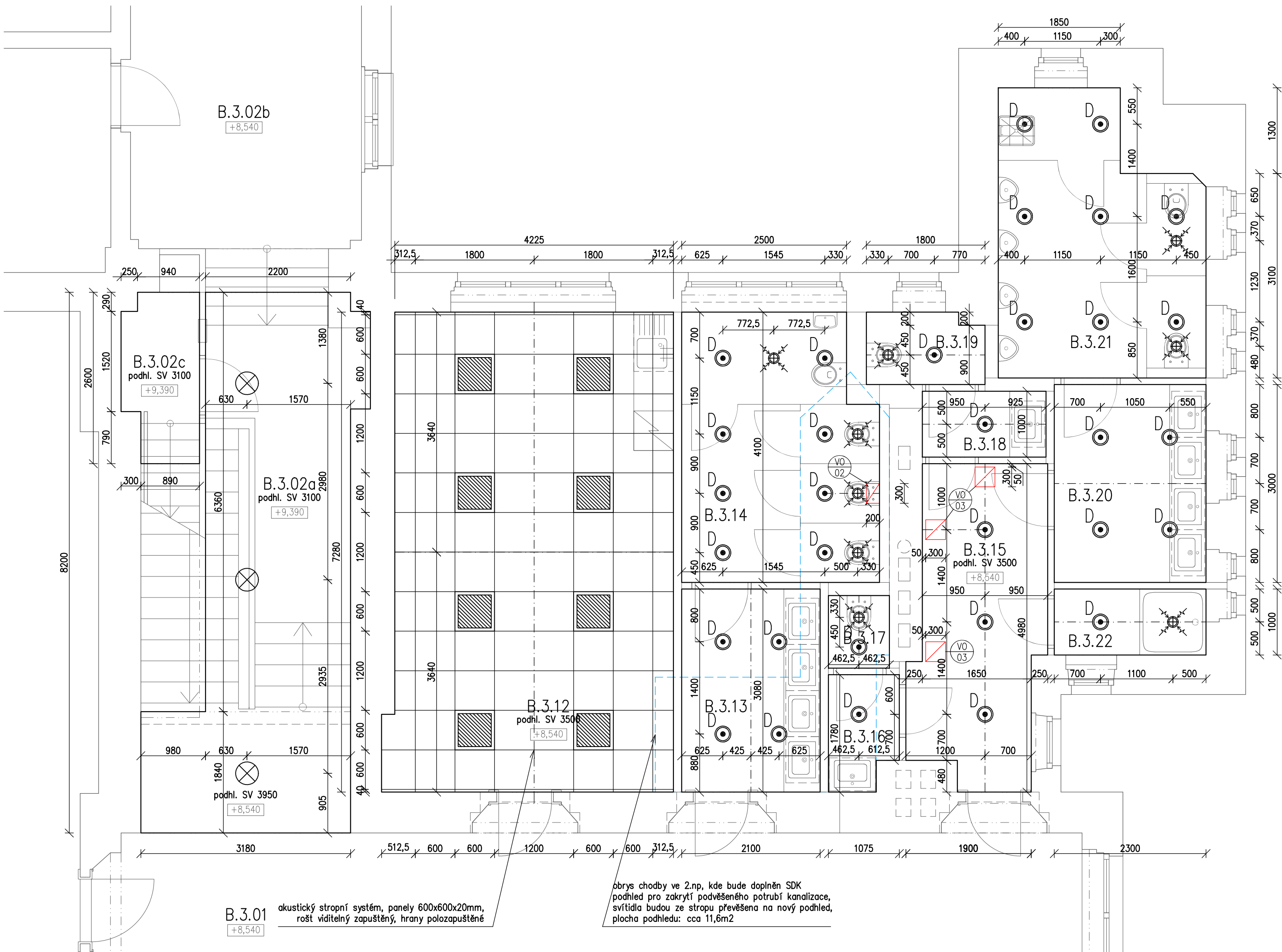
SVÍTIDLO LED DLE SPECIFIKACE ČÁSTI ELEKTROINSTALACE
ZAPUŠTĚNÉ DO SDK PODHLEDU
- 

SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ
PŘEVĚŠENÉ ZE STROPU NA NOVÝ PODHLED
- 

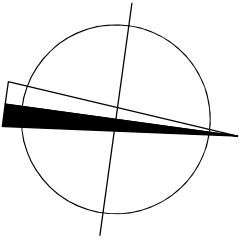
VÝUSTKA (SÁNÍ)
ZAPUŠTĚNÝ DO SDK PODHLEDU
- 

SERVISNÍ OTVOR V PODHLEDU (VENTILÁTORY, UZÁVĚRY VODY) – ROZMĚR 300x300mm (VO-03) / 200x300mm (VO-02)
DVÍŘKA SDK S HLINÍK. KONSTRUKCÍ, TLAČNÝ MECHANICKÝ ZÁMEK
- 

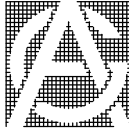

OBrys MÍSTNOSTI VE 2.NP, KDE BUDE DOPLNĚN SDK PODHLED



Č. REVIZE:	DATUM:	POZNÁMKA:	DOPLŇUJE / NAHRAZUJE	VÝKRES Č.:	DATUM:
			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 ICO: 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 ZŠ TROJSKÁ		DATUM:	03/2022
		STUPEŇ:	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 3.NP VÝKRES PODHLEDŮ		FORMÁT:	6x A4
		Č. DOKUMENTU:	06