

LEGENDA SVETIEL VEĽKÝ STÁNOK (VÍD ČASŤ OSVETLENIE)			
Č.	NÁZOV	POZNÁMKA	DODANIE
S1	Závesné svetidlo ARLI N07 - E27, zelená / textilný sivý kabel	SPUSTENÉ	REALIZÁCIA INTERiéRU
S2	Pop Ring Static Ø 131 - 350 - 500 - 700 m/A, LED 12,5W/18,4/27W, biela	ZAPUSTENÉ V PODHLADE Z PREGLEJKY	REALIZÁCIA STAVBY
S3	C'eraumdea 10/so disco 20	SPUSTENÉ	REALIZÁCIA INTERiéRU
S4	ZETA S - 10W, IP44, 3000K, 980 lm, biela, zabudovaná	ZAPUSTENÉ V SDK PODHLADE	REALIZÁCIA STAVBY
S5	Kos Round i-140mm, fi=115mm - LED - 11,9W LED, IP65, 900lm, čierna	PRISADENÉ NA PODHLADE Z POROROŠTU (KÁBEL NAPŮTÝ)	REALIZÁCIA STAVBY
S6	DP COMPACT 1200 23W/300K IP66 GR	SPUSTENÉ POD ROZVODY	REALIZÁCIA STAVBY
S7	SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K IP65 WT - 1800lm	NÁSTENNÉ	REALIZÁCIA STAVBY
S8	DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY	SPUSTENÉ POD ROZVODY	REALIZÁCIA STAVBY
S9	LED pás CC drivers HighDensity 7,7W/112LED, 24VDC, 3000K, CR1 typ 85, del.62,5mm, 10mm, IP20	ZAFRÉZOVANÝ DO NÁBYTKU	REALIZÁCIA INTERiéRU
			OVLÁDANIE

POZNÁMKY:

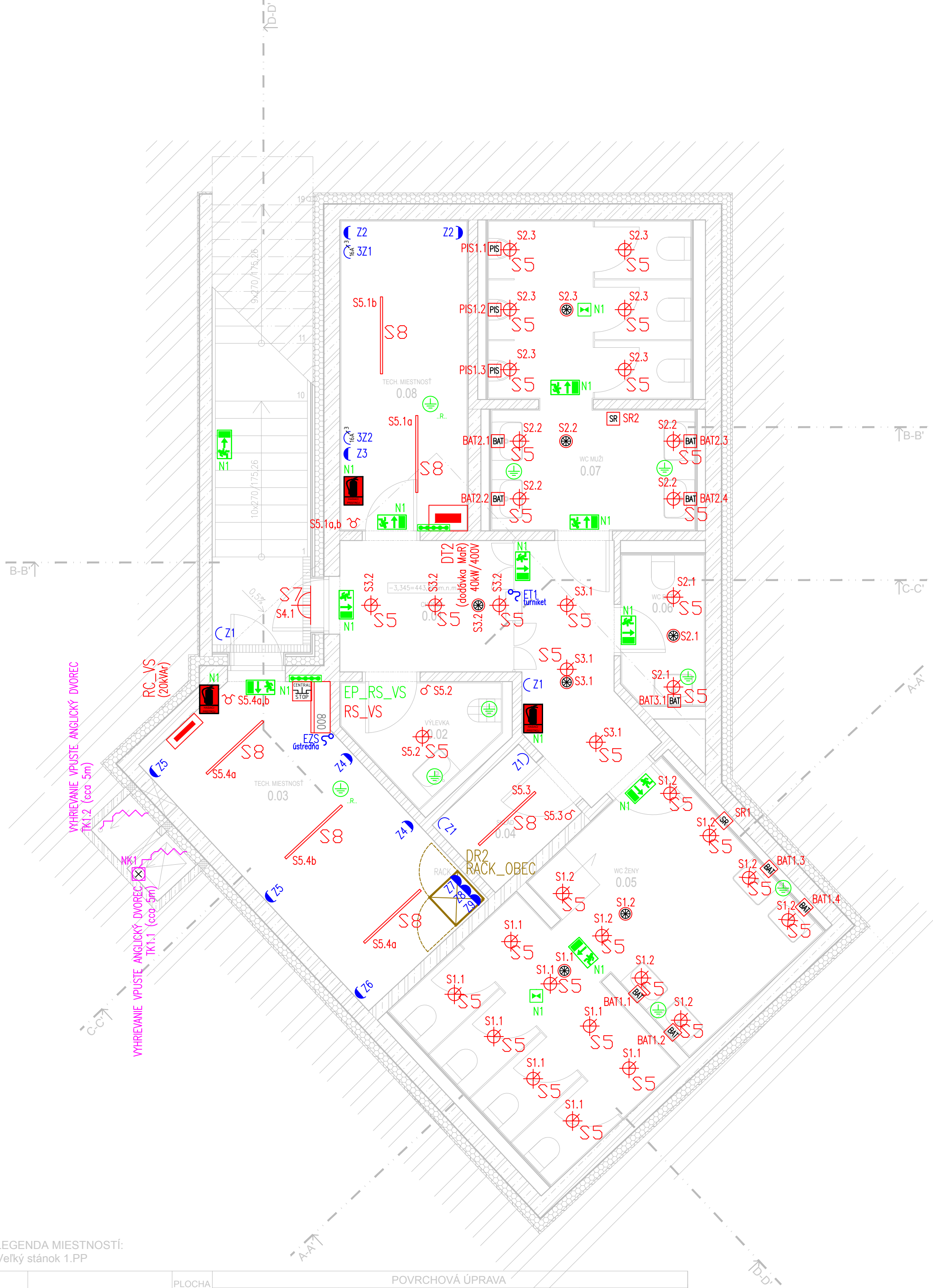
- PRESNÉ POLOHY VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!!
- TRASU KÁBLOVÝCH ROZVODOV KOORDINOVAŤ NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIJAMI
- VŠETKY KÁBLE VYCHADZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ MECHANICKY CHRÁNENÉ
- SLNOPRÚDOVÉ ZÁSUVKY KOORDINOVAŤ SO SLABOPRÚDOVÝMI, VRÁTANE VACRÁNIKOV!!!!
- PRESNÉ POLOHY A VÝŠKY KONCOVÝCH ZARIADENÍ VÍD PROJEKT INTERiéRU, POLOHY V PD ELEKTRO SO ORIENTAČNE!!!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ POŽIARNE ÚSEKY UTESNIŤ!!!!

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE:

LEGENDA GASTRO VYBAVENIA

číslo	zariadenie	rozměr š/h/v (v mm)	přikon (v kW)	napätie (V)	ukončenie	a světla výška (v mm)
č.1	elektrický gril	400x700x900	4 kW	3f	krabica(acedur)	120 mm
č.2	elektrický 2-varidlo	400x700x900	4,1 kW	3f	krabica(acedur)	120 mm
č.3	podstolová mraznička	600x600x850	0,7 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.4	stolová fritéza	340x430x310	3,25 kW	1f	zásuvka	1100 mm
č.5	chladicí stůl	900x700x900	1,0 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.6	umývačka skla	460x550x720	3,15 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.7	rozpekač pečiva	600x600x500	3,5 kW	1f	zásuvka	1500 mm
č.8	digestor na pečivo	600x731x205	0,105 kW	1f	zásuvka	1800 mm
č.9	kávovar - 2 páka	580x530x560	3,5 kW	3f	krabica(acedur)	600 mm
č.10	mlynček na kávu	180x220x440	0,5 kW	1f	zásuvka	1100 mm
č.11	podstolová chladnička	900x520x850	1,0 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.12	nerezový stůl	1500x700x900				
č.13	nerezový stůl s dřezom	1450x700x900				
č.14	kolennové umývadlo	400x400x300				
č.15	nerezový stůl s dřezom	800x700x900				
č.16	nerezový stůl	500x700x900				
č.17	nerezový stůl	700x700x900				
č.18	vysoká chladnička	600x700x2000	1,0 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.19	vysoká mraznička	600x700x2000	1,0 kW	1f	zásuvka	600 mm
č.20	nerezový regál	podla potreby				

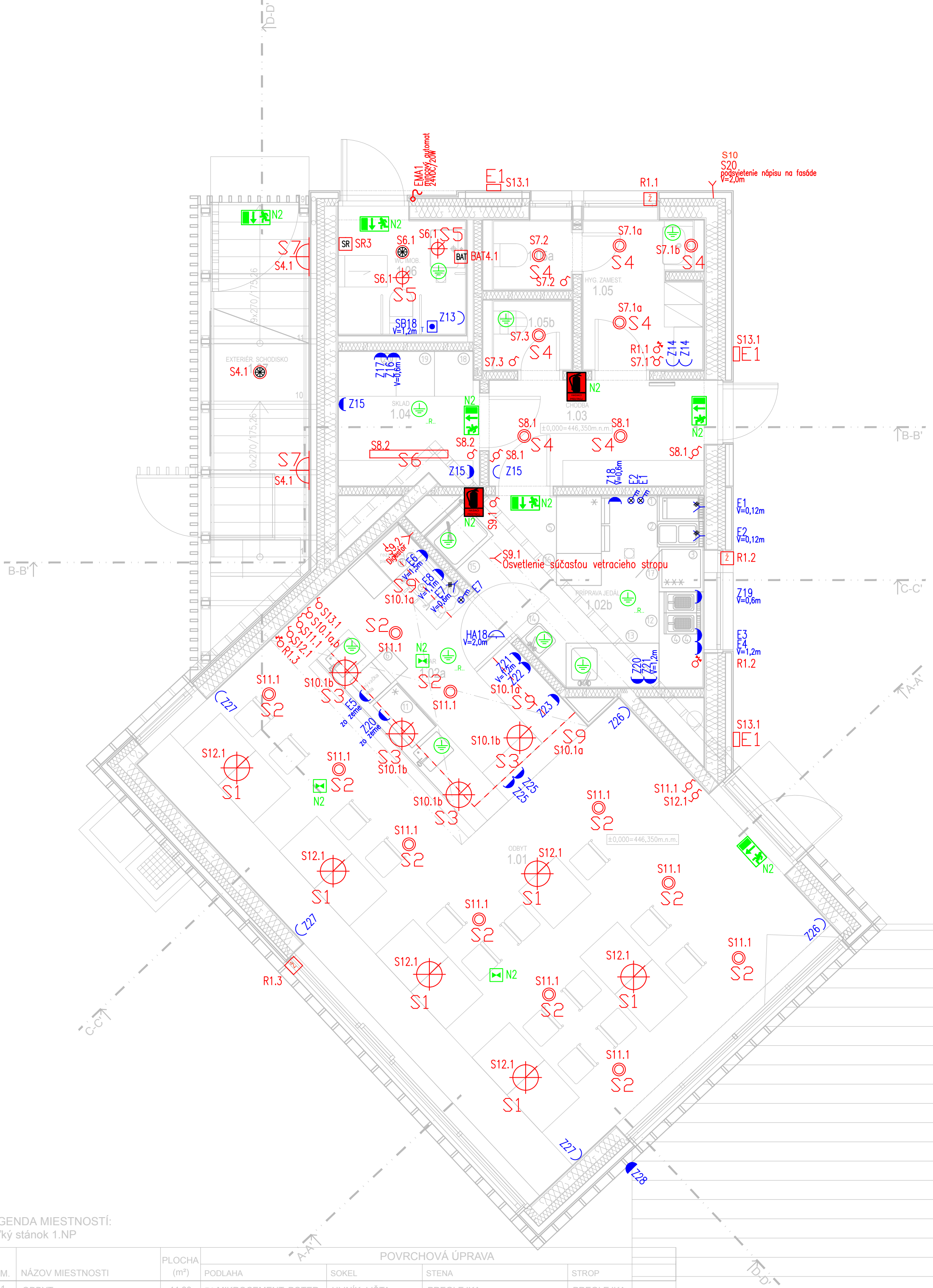
PÓDORYS 1.PP



LEGENDA MIESTNOSTÍ:
Veľký stánok 1.PP

POVRCHOVÁ ÚPRAVA					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SOKEL	STROP
0.01	CHODBA	11,66	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	OMIETKA + 2x NÁTER
0.02	VÝLEVKA	3,90	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	OMIETKA + 2x NÁTER
0.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,60	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	OMIETKA + 2x NÁTER
0.04	SKLAD	2,70	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	OMIETKA + 2x NÁTER
0.05	WC ŽENY	21,65	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD, V PO STROP
0.06	WC DETI	3,36	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD, V PO STROP
0.07	WC MUŽI	15,67	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD, V PO STROP
0.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,69	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	OMIETKA + 2x NÁTER
SPOLU		82,23			

PÓDORYS 1.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ:
Veľký stánok 1.NP

POVRCHOVÁ ÚPRAVA					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SOKEL	STROP
1.01	OBYT	44,80	P3 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. LIŠŤA	PREGLEJKA
1.02a	BAR	9,58	P3 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. LIŠŤA	PREGLEJKA+KERAM. OBKLAD
1.02b	PRIPRÁVA JEDÁL	10,35	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD, V PO STROP
1.03	CHODBA	5,84	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	VÍD VZT
1.04	SKLAD	4,09	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	SKD DO VLYKÝCH PŘESTOROV 2x NÁTER
1.05	HYGIENA ZAMESTNANCÍ	4,37	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	SKD DO VLYKÝCH PŘESTOROV 2x NÁTER
1.05a	WC ZAMESTNANCÍ	1,53	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SKD DO VLYKÝCH PŘESTOROV 2x NÁTER
1.05b	VÝLEVKA	1,54	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SKD DO VLYKÝCH PŘESTOROV 2x NÁTER
1.06	WC IMOBILNÝ	3,60	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SKD DO VLYKÝCH PŘESTOROV 2x NÁTER
1.07	EXTERIÉROVÉ SCHODISKO	9,80	BETÓN	-	DREVENÝ FAŠÁDNÝ OBKLAD
SPOLU		95,09			

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C
3PEN (NPE) AC 50Hz 230V/400V, TN-C-S
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-S
1NPE AC 50Hz 230V, TN-S

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:
A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah
B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
čl. 411.3.2 Samostatné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

2-60V= SELV
Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV v zmysle čl.414 STN 33 2000-4-41.

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALŠIE JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE PÔTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠŤUOVAŤ CELÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSOHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRÍČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.

revízia	obsah	dátum	č. paré		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ±0 ±0.00 = +446,328 m.n.m.			
	slovenské národné múzeum slovak national museum		SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu	KH-17-01-A
				časť dokumentácie	E
				dátum	07./2021
				stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPRÍSTRETNÉHO OKOLIA HRADU	profesia	04-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04-3 Bleskozvod a uzemnenie		
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE				
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 154/0/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráśnohorské Podhradie				
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NABŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA				
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.				
vypracoval	ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk				
zodpovedný projektant	Ing. RASTISLAV ŠVEČ, evidénčné č. 6563 AutORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER, kategória I/4, Podkategória 530	formát	8 x A4	miarka	150
obsah výkresu	PÓDORYS Veľkého stánku	stavieb objekt	SO 14	výkres č.	01