

LEGENDA :

- B1 SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ, ANTIVANDAL – LED 1700lm 11,8W IP54 4K  
B2 SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ, ANTIVANDAL – LED 3510lm 29,5W IP54 4K  
C1 SVÍTLIDLO LED DO PŘÍSAZENÉ – LED 5300lm 32W IP40 4K 596x827x58  
D1 SVÍTLIDLO LED DO VESTAVĚNÉ – LED 800lm 6,7W IP40 4K Ø135x113mm  
E1 SVÍTLIDLO LED DO PŘÍSAZENÉ / ZAVĚŠENÉ – LED 5300lm 33W IP40 4K 1105 X 250 X 60  
E2 SVÍTLIDLO LED DO PŘÍSAZENÉ / ZAVĚŠENÉ – LED 5230lm 31W IP40 4K 1180 X 320 X 35  
F2 SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ, PRŮMYŠLOVÉ – LED 4494lm 34W IP66 4K 1580 X 155 X 105  
G1 SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ, INTERIÉROVÉ, OPALOVÝ KRYT – LED 5070/3550 lm 36W IP20 4K Ø400 X 80 mm  
N1 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED, PŘÍSAZENÉ, 230V, LED MODUL 4W, min.IP41  
PROVOZ PŘI VÝPADKU, S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM, DOBA ZÁLOHY 60 min.  
NP6 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED, PŘÍSAZENÉ, 230V, LED MODUL 9W, min.IP65, DOHLED 15m  
PKTOGRAM – ŠÍPKA VE SMĚRU ÚNIKU, PROVOZ PŘI VÝPADKU, S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM, DOBA ZÁLOHY 60 min.

POZNÁMKY :

- 1) POKUD NENÍ NA VÝKRESE VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK, BUDOU ZÁSUVKY OSAZENY 250mm NAD PODLAHOU, VYPÍNAČE BUDOU OSAZENY 1050mm NAD PODLAHOU. VÝŠKY JSOU UDVÁDĚNY V mm A JSOU VZTAŽENY K OSE PŘÍSTROJE A ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY.  
2) POKUD NENÍ UVEDENO JINAK , ZÁSUVKY A VYPÍNAČE UMÍSTĚNY V VSTUPU BUDOU ODSAZENY 150mm OD RÁMU DVEŘÍ.

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 2, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 2, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6+6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 7, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
OVLADAČ ZAPINACÍ (TLAČÍTKO) 10A/250V, ŘÁZENÍ 1/0S0, ORIENTAČNÍ DOUTNAVKA, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20

- TERMOSTAT PROSTOROVÝ, 10A/250V, 1Z, ROZSAH +5°C AŽ +25°C, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP44  
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, NA POVRCH, IP44  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6, NA POVRCH, IP44  
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 7, NA POVRCH, IP44  
POHYBOVÝ SNÍMAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, NA POVRCH, IP54  
DETEKČNÍ OBLAST 230°, DOSAH CCA 20m

- SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 2, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  
VNĚJŠÍ ČIDLO TERMOSTATICKÉ, REGULACE KOTLE,  
ČIDLO BUDE PROPJOENO S TERMOSTATEM (DODÁVKA ZTI)

PŘÍSTROJOVÝ RÁMEČEK PRO VÍCENÁSOBNOU MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ – VODOROVNÝ (ČÍSLO OZNAČUJE POČET PŘÍSTROJŮ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU; V PŘÍPADĚ SAMOSTATNÉ MONTÁŽE JEDNOHO PŘÍSTROJE NENÍ JEDNONÁSOBNÝ RÁMEČEK UDVÁDĚN)

- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP20  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP44, S VÝČEKEM  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ.D, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40

- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, KRYCÍ VÝČKO, NA POVRCH, IP44  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU  
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ.D, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU

- V OZNAČENÝCH PROSTORÁCH PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÁ VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM  
EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE OSAZENÁ NA POVRCHU, S KRYTEM

POŽÁRNÍ UCPÁVKA KABELOVÉHO PROSTUPU VE SVISLÉ KONSTRUKCI

PARAPETNÍ ŽLAB PLASTOVÝ, 3-KOMOROVÝ, 220x65, BARVA BILÁ

LEDNÍČKA – ZÁSUVKA 16A/250V, V=1250mm

MYČKA NÁDOBÍ – ZÁSUVKA 16A/250V, V=600mm

OHŘEV – VOLNÝ VÝVOD POD PODHLEDEM, KABEL JE ZAKONČEN NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ.

PŘÍMOTOP – VOLNÝ VÝVOD ZE STĚNY, V=300mm, OHEBNÝ KABEL ZAKONČEN NA SVORKÁCH PŘÍMOTOPU (TĚLESO DODÁVKOU TOPENÍ)

MYČKA NÁDOBÍ – ZÁSUVKA 16A/250V, V=600mm

OHŘEV – VOLNÝ VÝVOD POD PODHLEDEM, KABEL JE ZAKONČEN NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ.

PŘÍMOTOP – VOLNÝ VÝVOD ZE STĚNY, V=300mm, OHEBNÝ KABEL ZAKONČEN NA SVORKÁCH PŘÍMOTOPU (TĚLESO DODÁVKOU TOPENÍ)

KLIMATIZACE – VOLNÝ VÝVOD ZE STĚNY, V=2600mm, OHEBNÝ KABEL ZAKONČEN NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ (TĚLESO DODÁVKOU VZT)

PLYNOVÝ KOTEL – (KOTEL SOUČÁSTI DODÁVKY TOPENÍ) PONECHÁNA REZERVA KABELU 3M.

VÝVOD 230V PRO ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR, UKONČIT NA SVORKÁCH VENTILÁTORU (TĚLESO SOUČÁSTI DODÁVKY VZT)

SYSTÉM PŘIVOLÁNÍ POMOCI (WC IMOBILNÍ).

VÝVOD Z TRAFU PRO NÁPAJENÍ BATERIE. (TRAFU JE DODÁVKOU ZTI)

VÝVOD PRO HLASOVÝ SYSTÉM PRO INVALIDY. (SÍŘENÁ JE DODÁVKOU ZTI)

VÝVOD 230V PRO NÁPAJENÍ PISOÁRŮ

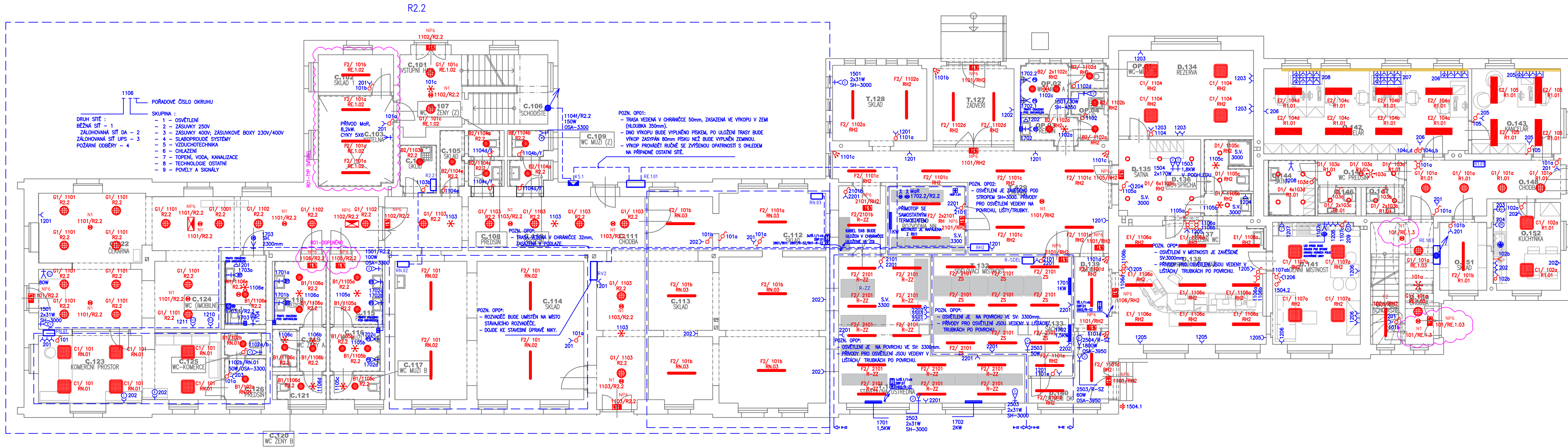
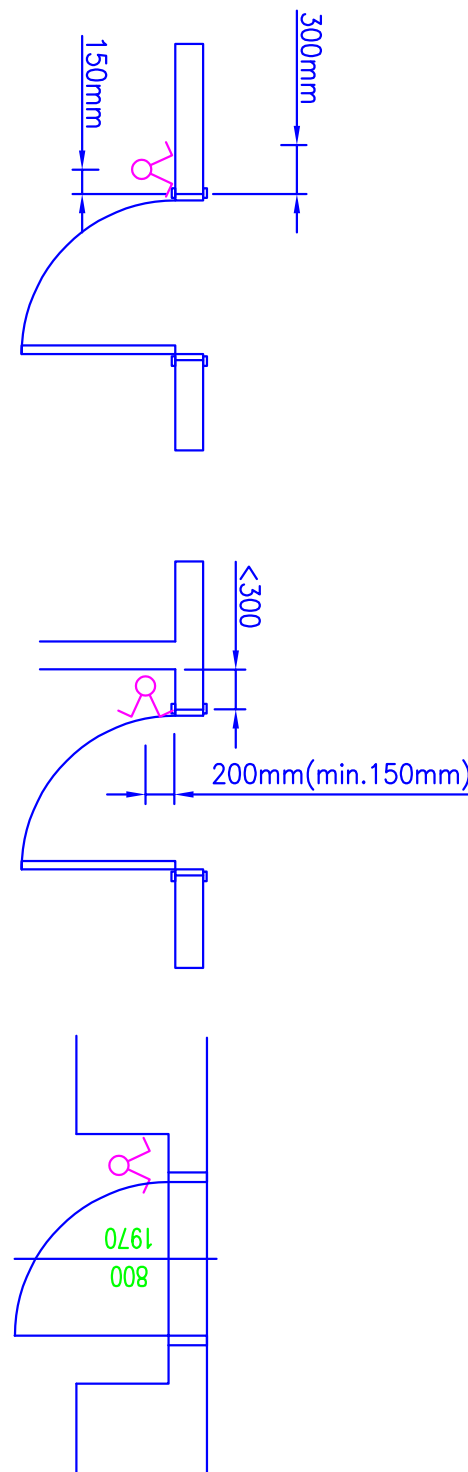
VOLNÝ VÝVOD (230V 2P+PE NEBO SLP. PODLE OKRUHU)

VOLNÝ VÝVOD 400V

TRAFU, NÁPOJENÍ A NÁPAJENÍ Z TRAFU (STEJNĚ TAK KABELY) JSOU DODÁVKOU ESI, SAMO TRAFU JE DODÁVKOU ZTI




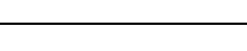

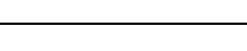
SVODIČ PŘEPĚTÍ V NÁSTĚNNÉM BOXU IP44 : BOX BUDE UMÍSTĚN V PODKROVÍ (CO NEJBLÍŽE K VÝSTUPU Z BUDOVY) TRASA VEDENÁ V SOUBĚHU S TRASOU CHLADIVA VENKOVNÍ JEDNOTKY

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM, SADA PROU NOUZOVOU SIGNALIZACI, KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM, TLAČÍTKO SIGNALIZAČNÍ TAHOVÉ, INSTALACE NA POVRCH, IP 44.



Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Čistopis dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. Petr Adam
001	03.05.2024	Opravy dle připomínek zadávacího řízení	Ing. Petr Adam

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrástava		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 	
Kontakt:	T: +420 725 634 107			
	E: vladislav.sefi@afry.com			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107			
	E: vladislav.sefi@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Vladislav Šeří	Ing. Luboš Procházka	Ing. Luboš Procházka	Kryštof Košat	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek	S-kód:	5631500687
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Zakázka:	2020/0074
Název objektu:	ŽST Hrádek nad Nisou, rekonstrukce výpravní budovy	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Slinoproudá zařízení vč. ochrany proti blesku	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-71-01.04
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 1.NP	Číslo přílohy:	2. 502
Kraj:	Katastrální území:	Paré:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	TUDU:	0941 F1
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	10x A4	1:100
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8	P D P S	D 2 2 0 1	S O 1 5 7 1 0 1
Prostor pro další informace			