

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A [m²]	VÝŠKA [mm]	SV. VÝŠKA [mm]
OP01	VESTIBUL	408,30	8500, 7730	8500, 7730
OP02	NEPOTRAVIVOVÁ PRODEJNA	54,74	3300	3300
OP04	DENNÍ MÍSTNOST	3,74	3300	3300
OP05	CHODBA	2,38	3300	2800
OP06A	WC PŘEDSÍN	1,77	3300	2800
OP06B	WC	1,67	3300	2800
OP07	SKLAD KOL	13,73	3300	2800
OP08	USCHOVNA ZAVAZADEL	44,33	2700,3200,3300	2700,2800
OP08A	CHODBA	41,43	2700,3200,3340	2700,2800
OP09	DOPROČKOVÁ MÍSTNOST	52,18	3200	3200
OP10	DVĚR	1,48	3300	2800
OP11	SCHODIŠTĚ	16,39		
OP13	WC MÍSTNOST	7,15	3200	2800
OP16A	SPRCHA	1,48	3200	2800
OP16B	WC KABINY	3,21	3200	2800
OP15	PŘEDSÍN	2,06	3200	2800
OP16	WC KABINY	2,83	3200	2800
OP17	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,51	3200	2800
OP18	ŽÁDVEŘI	1,48	3200	2800
OP22	SKLAD	57,29	2730,3200	2730,3200
OP24	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	8,69	3276,3470	3276,3470
OP26	SKLAD	46,59	2730,3200	2730,3200
OP27	SKLAD	71,58	2730,3200	2730,3200
OP28	CHODBA	16,18	2730,3200,3300	2730,2800
OP29	CHODBA	23,56	2700,3230,3300	2730,2800
OP31	CHODBA	10,24	4400	3400
OP32	SKLAD	21,23	3200	2800
OP33	ŠATNA MUŽI	6,72	3200	3400
OP34	VÝTAH	3,95		
OP35	SKLAD	5,02	3200	3200
OP36	BANKOMAT	4,83	3200	
OP37	ŠATNA ŽENY	6,48	3200	2800
OP38	WC MUŽI	1,46	3200	2800
OP39	WC PŘEDSÍN	10,29	3200	2800
OP41	UMÝVÁRNA	4,98	3200	2800
OP42	DOPRAVCI DENNÍ MÍSTNOST	13,10	3200	2800
OP43	WC	1,42	3200	2800
OP44	WC ŽENY	1,43	3200	2800
OP45	WC ŽENY	4,03	3200	2800
OP46	WC BEZBARÉROVÉ	3,90	3200	2800
OP47	UMÝVÁRNA	8,09	3200	2800
OP48	PŘEDALOVACÍ PULT	3,27	3200	2800
OP49	UKLID-CHODBA	8,50	3200	2800
OP51	CHODBA	9,98	3200	2800
OP52	WC PŘEDSÍN	5,01	3200	2800
OP53	UMÝVÁRNA	7,67	3200	2800
OP54	VÝTAH	5,32		
OP55	SCHODIŠTĚ	11,56		
OP56	POKLADNA 1	10,16	4400	4500
OP57	POKLADNA 2	25,43	4400	4500
OP59	SKLAD	81,56	3200	2800
OP61	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5,04	3200	2800
OP61A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	2,64	3200	2800
OP62	UKLID	1,74	3200	2800
OP63	ŽÁDVEŘI	1,44	3200	2800
OP64	OSTRAHA	8,13	3200	2800
OP65	DENNÍ MÍSTNOST	23,34	3200	2800
OP65A	KANCELÁŘ	6,37	3200	
OP66	STAVBA PRO MATKY S DĚTI	29,51	2800,3200	2800,3200
OP67	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	35,00	3200	2800
OP68	KANCELÁŘ	13,39	3200	2800
OP69	KANCELÁŘ	16,37	3200	2800
OP71	SKLAD	8,29	3200	2800
OP72	CHODBA	38,93	3200	2800
OP73	CHODBA	9,09	3200	2800
OP74	ZÁSEDKACÍ MÍSTNOST	23,03	3200	2800
OP75	ŠATNA	21,19	3200	2800
OP76	KUCHYNKA	11,30	3200	2800
OP77	ŽÁDVEŘI	2,38	3200	3200
OP78	ŠATNA	3,73	3200	3200
OP79	SKLAD	1,78	3200	3200
OP81	SKLAD	3,56	3200	3200
OP82	ŠATNA	3,62	3200	3200
OP83	DOPROČKOVÁ MÍSTNOST	24,27		
OP84	DOPROČKOVÁ MÍSTNOST	29,23	3200	2800
OP85	UMÝVÁRNA	9,79	3200	2800
OP86	PŘEDSÍN	4,21	3200	2800
OP87	TECHNICKÁ MÍSTNOST ESIL	3,78	3200	2800
OP88A	WC MUŽI	0,92	3200	2800
OP88B	WC MUŽI	0,95	3200	2800
OP88C	WC MUŽI	0,96	3200	2800
OP89	WC MUŽI	4,46	3200	2800
OP91	SCHODIŠTĚ	10,81		
OP92A	WC ŽENY	1,54	3200	2800
OP92B	WC ŽENY	1,54	3200	2800
OP93A	UMÝVÁRNA	2,95	3200	2800
OP93B	WC ŽENY	0,92	3200	2800
OP95	UMÝVÁRNA	5,63	3200	2800
OP96	NEPOTRAVIVOVÁ PRODEJNA	79,13	2800,3300	2800,3300
OP97	SKLAD	24,67	3300	3300
OP97A	ŠATNA	4,34	3300	2800
OP98	DENNÍ MÍSTNOST	1,42	3300	2800
OP99	WC	4,26	3300	2800
OP107	WC ŽENY	0,96	3250	2800
OP102A	WC PŘEDSÍN	3,33	3250	2800
OP102B	WC MUŽI	4,89	3250	2800
OP103	UKLID	1,48	3250	2800
OP104	WC	1,59	3250	2800
OP105	SUCHÉ POTRAVINY	8,54	3300	3300
OP105A	PŘÍPRAVA ZELENINY	5,06	3300	3300
OP105B	SKLAD ZELENINY	3,53	3300	3300
OP106	WC	0,98	3250	2800
OP106A	WC	0,98	3250	2800
OP107	WC	0,98	3250	2800
OP107A	WC	1,09	3250	2800
OP108	SKLAD	4,65	3200	3200
OP109	NEPOTRAVIVOVÁ PRODEJNA	45,46	4400	4500
OP111	CHODBA	2,24	3200	3200
OP112A	WC PŘEDSÍN	1,49	3200	2800
OP112B	WC	1,79	3200	2800
OP113	DENNÍ MÍSTNOST	6,94	3200	3300
OP114	RESTAURACE	111,12	2800,3300	2800,3300
OP115	KUCHYN	31,04	3250	3250
OP116	BISTRO	143,44	3300	3300
OP117	CHODBA	17,49	3300	3300
OP118	CHLAZENÉ POTRAVINY	3,53	3300	3300
OP119	ŠATNA	4,00	3300	2800
OP120	ZAHŘÁVKA	12,06		
OP121	SPRCHA	1,59	3300	2800
OP122	WC KABINA	3,06	3300	2800
OP123	UKLID	1,16	3300	2800
OP124	KANCELÁŘ	3,78	3200	2800
OP125	PŘEDSÍN	2,74	3250	2800
OP126	WC BEZBARÉROVÉ	4,01	3250	2800

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA TN-C-S, 230/400V, ~50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
NN – AUTOMATICKÝM OPÖEENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE

- POZNÁMKY:
- 1) NA PODROBNÉ ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BYT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI D1.2.1.2, STANDARDY PROVEDENÍ STAVBY, ARCHITECTONICKÉ DETAILY
  - 2) ROZVEDY K VESKÝM KONCOVÝM PRVKŮM; PŘESNÉ OSAZENÍ ZÁSUVEK; OVLADAČŮ OSVĚTLENÍ; KRABIC; TRUBKOVÁNÍ V ŽB APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODATELE
  - 3) TRASY PRO ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY SPRÁVNĚ POD ODKLÁNKY NEBO V DUTNÁCH SDK PŘÍČEK. NAD POHLEDY BUDOU VEDENY SDRUŽENĚ V KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO JEDNOTLIVĚ NA PRÍCHÝTKÁCH. V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA JAKO PŘÍZNÁMA NA PLOCHU
  - 4) PODROBNÉ VZDLÉHOVÉ SPECIFIKACE VŠECH KONCOVÝCH (POHLEDYOVÝCH) PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTI PD ARCHITECTONICKÉ DETAILY A VYKRESY PRVKŮ PSV. TYTO SPECIFIKACE JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ SPECIFIKACE DANYCH PRVKŮ
  - 5) PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VESKÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ VŠECH INSTALACÍ PROVADĚT DLE PODROBNÝCH SPRAKÖROVÝCH SPECIFIKACE PROVEDENÍ STAVBY, ARCHITECTONICKÉ DETAILY A VYKRESY PRVKŮ PSV
  - 6) NENÍ U UVEDENO JINAK, TLAČITKA A SPÍNACÍ VE VÝŠCE 1100 MM, ZÁSUVKY 300 MM, VŠECHNY PRVKY 300 MM OD HRANY STĚNY NEBO 150 MM OD ZÁRUBNĚ OKRÉS (STŘED PŘÍSTROJE, RESPI. KOVANINŮ PŘÍSTROJE V PŘÍPADĚ VÍCE PŘÍSTROJŮ VEDE SEBE)
  - 7) ZÁSUVKY V KANCELÁŘSKÝCH U OKEN U KANCELÁŘSKÝCH STÖLÖ BUDOU VEDENY V PODPAPRATNÍCH ŽLABECH

LEGENDA ZNAČEK:

- 1 SPÍNACÍ JEDNOPÖLÖVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- 2 PŘEPÍNAČ SERVOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
- 3 PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20

- 4 POHYBOVÝ SÍMAČ INFRAPASÍVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, STÖPÖNĚ, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP23
- 5 DETEKČNÍ OBLAST 360°, DOŠAH CCA Ø10m



LEGENDA SVÖTDEL:

- A1 SVÖTIDLO PŘÍSAZENÉ, NÁSTĚNNÉ, OPALOVÉ STÖTÖNÖ, 33W, 3600 lm, 4000K, IP20
- C4 SVÖTIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED, 36W, 3600 lm, 4000K, IP40, 600x600mm
- C5 SVÖTIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED, 36W, 3600 lm, 4000K, IP40, 600x600mm, UGR<19
- D1 SVÖTIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 24W, 1710 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
- D2 SVÖTIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 18W, 1254 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
- D3 SVÖTIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 30W, 2340 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
- F2 SVÖTIDLO PRÖMYSLOVÉ, LED L80 50000hod., 44W, 5030 lm, 4000K, IP66
- F3 SVÖTIDLO PRÖMYSLOVÉ, LED L80 50000hod., 24W, 3350 lm, 4000K, IP66
- F7 SVÖTIDLO PRÖMYSLOVÉ, LED L80 50000hod., 16W, 2210 lm, 4000K, IP66
- M1 LED PÁSEK, 12W/m, DODANÝ VŠ. ZDÖROJE 230/24V, x = DĚLKA PÁSKU (m); AL. LÖSTA + OPALOVÝ KRYT
- S10 SVÖTIDLO PŘÍSAZENÉ, LED L80/B10 50000hod., 27,5W, 3360 lm, 4000K, IP40, Ø400mm, OPALOVÝ DIFUSÖR
- S11 SVÖTIDLO PŘÍSAZENÉ, LED L80/B10 50000hod., 58W, 5880 lm, 4000K, IP20, PC MÖŘIČKA (UGR<19)
- N1 SVÖTIDLO NOUÖOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ, ANTIPANKÖVÉ, LED 4W, 164 lm, SYMETRICKÉ, VLASTNÍ ZDÖRÖ 1hod, AUTÖTEST
- N2 SVÖTIDLO NOUÖOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ, ÖNIKÖVÉ, LED 6W, 158 lm, ASYMETRICKÉ, VLASTNÍ ZDÖRÖ 1hod, AUTÖTEST
- NP1 SVÖTIDLO NOUÖOVÉ, PŘÍSAZENÉ STĚNĚ, LED 5W, PIKTÖGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDÖRÖ 1hod, AUTÖTEST
- NP2 SVÖTIDLO NOUÖOVÉ, ZE STÖPÖU, LED 5W, PIKTÖGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDÖRÖ 1hod, AUTÖTEST, JEDNOSTRANNĚ
- NP3 SVÖTIDLO NOUÖOVÉ, ZE STÖPÖU, LED 5W, PIKTÖGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDÖRÖ 1hod, AUTÖTEST, ÖBOUSTRANNĚ

VÝCHÖDNÍ ČÄST

STŘEDNÍ ČÄST

ZÄPÄDNÍ ČÄST

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
		Název správné budovy:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Období dokumentace POPS v přípravném	Ing. Jan Polák
001	1.12.2022	Období dokumentace POPS - Státní	Ing. Jan Polák
Stavění/Investor:		Správa železnic	
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavění správa železnic	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		Diglity Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vodňova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@diglity.cz	
Zhotovitel objektu:		AFRY CZ s.r.o.	
Adresa:		Magiánů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 731 133 067 E: lubos.proschacka@afry.com	
Hlavní projektant (HPP):		Dopovný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polák		Ing. Lubö Procházka	Ing. Stanislav Dunaj
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice	
Osnova (E-001):		S631900085	
Osnova fotodokumentace:		2021-002	
Název Části:		Pozemní stavění objektu výpravní budovy a budovy zeleň	
Název objektu:		SO 01 - Výpravní budova	
Název objektu/komplexu:		SO 85-71-85	
Název objektu/přílohy:		Příloha 1 - NP - Osvětlení	
Název objektu/přílohy:		Číslo přílohy: 2.104	
Kraj:		Katastrální území:	TÜD:
Ústecký kraj		Lovosice (687707)	0801 N5
Datum dokumentace:		1.12.2022	Formát:
POPS		14x44	1100
POPS		1.12.2022	Formát:
POPS		1.12.2022	Formát: