

PŮDORYS 1.NP

The floor plan shows a large rectangular building with various rooms and corridors. Key features include:

- Rooms and Areas:** Rooms are numbered from 1.01 to 1.48. There are also areas labeled 1.06, 1.07, 1.08a, 1.08b, 1.09, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14b, 1.14c, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18b, 1.18c, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31a, 1.31b, 1.31c, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.40, 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46.
- Elevations:** Several points are marked with elevations: ±0.000, +1.252, -1.500, -0.050.
- Technical Specifications:**
 - V TRÁSE STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KE STOLU V OIS:** 2x kabel UTP 4x2x0.5 - připojení 2x ovl. hlavy
 - NA NOSNÍKÁCH SLP ŽLABU:** 2x TRUBKA Ø50 - ZALOHA PRO PŘIPOJENÍ OBJEKTU; 1x kabel UTP 4x2x0.5 - připojení ovl. hlavy v místnosti OIS
 - NA NOSNÍKÁCH SLP ŽLABU:** 2x TRUBKA Ø50 - ZALOHA PRO PŘIPOJENÍ OBJEKTU; 1x kabel UTP 4x2x0.5 - připojení ovl. hlavy v místnosti OIS
 - NA NOSNÍKÁCH SLP ŽLABU:** 4x TRUBKA Ø50; 1x RADIOVÉ SYSTÉMY - 2x KOAX KABEL TYPU RLF10, 50m; 1x NEOBSAZENÁ REZERVA PRO RADIOVÉ SYSTÉMY; 2x ZALOŽNÍ PŘIPOJENÍ OBJEKTU DO m.č. 1.11
 - V DATOVÉM ROZVADĚČI 01-06:** Radioblok - 2x VF část; RACK 01-06
 - 4x TRUBKA Ø50 V PRÍCHYTKÁCH POD STROPEM:** 1x RADIOVÉ SYSTÉMY - 2x KOAX KABEL TYPU RLF10, 50m; 1x NEOBSAZENÁ REZERVA PRO RADIOVÉ SYSTÉMY; 2x ZALOŽNÍ PŘIPOJENÍ OBJEKTU
 - Z 1.NP KE STOŽÁRU NA VĚŽI - cca 12m:** 1x TRUBKA Ø32 POVRCHOVÁ; 4x TRUBKA Ø50; 1 ks - 2x KABEL KOAX RLF10 - RADIOVÉ SYSTÉMY; 1 ks - ZALOŽNÍ PRO RADIOVÉ SYSTÉMY; 2 ks - ZALOŽNÍ PŘIPOJENÍ OBJEKTU; CHRÁNĚNÝ UKONČENÝ U ROZVADĚČE VE SDĚLOVACÍ MÍSTNOSTI, V OCHRANNÉ SKŘINI IP65 NA STOŽÁRU VĚŽE; DO SKŘINE PŘIVOD 230V - UPS NA 2h, + PŘEP. OCHRANA unikavé schodiště
- Other Labels:** VSTUP HLAVNÍ, VSTUP, VRATA 1 through VRATA 9, HŘIŠTĚ 14x26m, dráha 32M X 3M, výťah, příprava pro (stříška), MZ, SH, ZU, COV, A.P., B.p. na střeše, únikové schodiště.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Operační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Podpis: _____</div> <div>Datum: _____</div> </div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	02/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing.arch. Luboš Sejkora
Stavební/Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Žástopce investora:		Stavební projekt západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 E: lubos.sejkora@spumcz.cz		
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3 E: +420 724 756 075 E: cabalova@czpln.cz		
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová	Ing. et. Ing. arch. Zuzana Čabalová	Ing. Vladimír Koutník
Název stavby/akce:		Označení (S-kod): S631900075	
Název části: Jiná sdělovací zařízení		Označení železničnické: 20360209	
Název objektu: Rádiové systémy		Označení části: D.1.2.9 Označení objektu/komplexu: PS 09-02-91	
Název přílohy: Přídorys 1.NP, střecha		Číslo přílohy: 2.002	
Název dílčí části přílohy: Karlovarský území:		Paré: 1:100	
Kraj: Karlovarský		TUDU:	
Karlovarský Cheb [620919]		Měřítko:	
Stupeň dokumentace: PDPS		Datum zpracování: 10 x A4	
Datum:		Měřítko:	
S-uk: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			
(Prostředí pro další informace)			