



Spolufinancováno
Evropskou unií

Projekt „Studie pro vybrané úseky železniční trati Praha - letiště Václava Havla“
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenesे odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

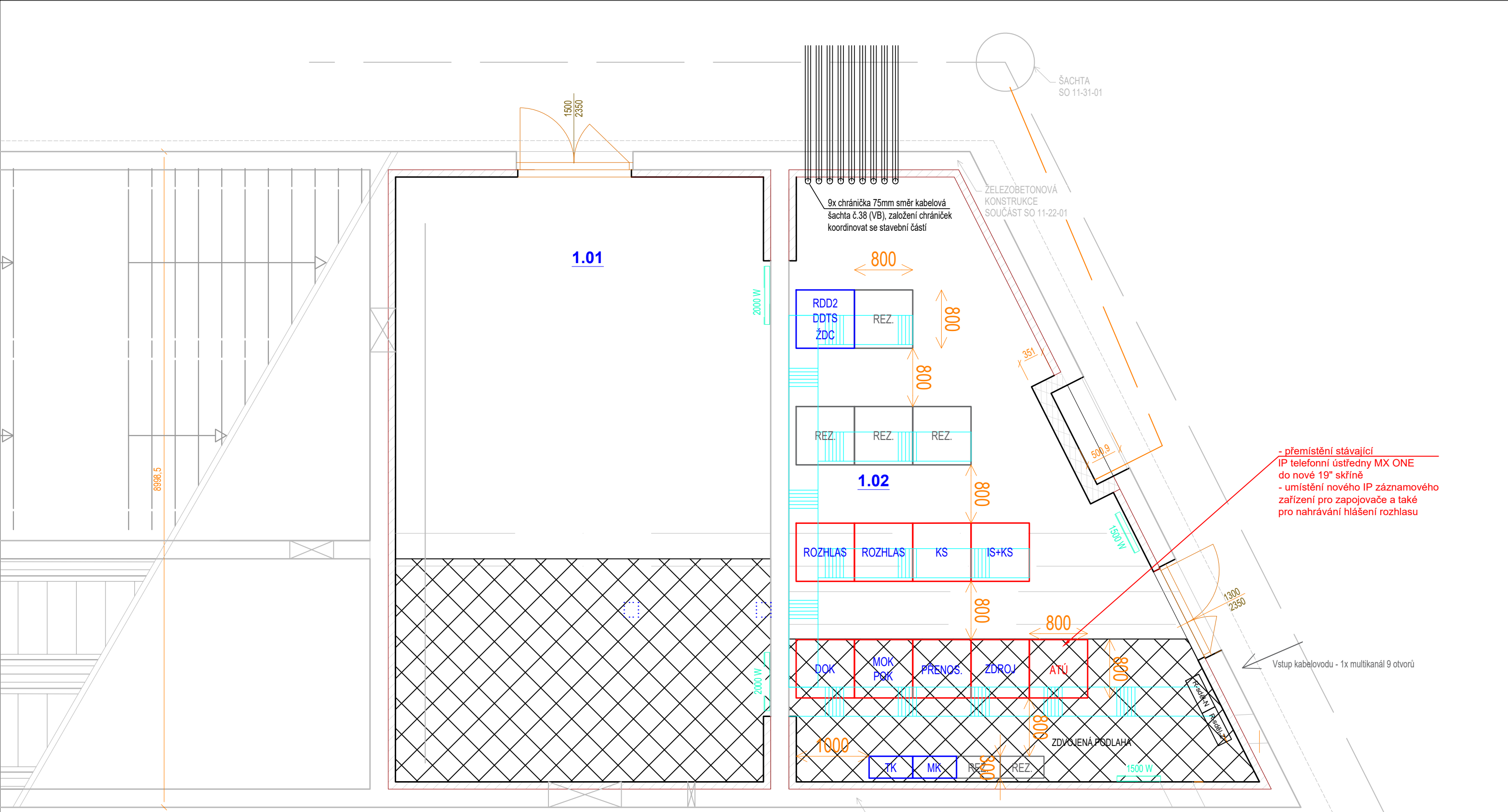
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	





Zhotovitel díla:	Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_DSP, BIM"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	IXPROJEKTA s.r.o.		
Adresa:	Heršpická 813/5, 639 00 Brno – Štýřice		
Kontakt:	T: +420 721 448 824 E: ales.tursky@ixprojekta.com		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. David Šabata	Specialista:	Ing. Aleš Turský

Název stavby / akce:	Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží	Označení (S-kód):	S631500649
		Zakázka:	20-309.230
Název části:	Jiné sdělovací zařízení	Označení části:	D.1.2.9
Název objektu/díle části:	ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava sdělovacího zařízení	Číslo objektu / komplexu:	PS 11-02-72
Název přílohy:	Hybernská - sděl. místnost - umístění zařízení	Číslo přílohy:	2 . 002
Název díle části přílohy:	-	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřitko:	-
Ing. Jaroslav Přikryl	Ing. Jaroslav Přikryl	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	-
Praha	Nové Město [727181]	1501	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9	P D P S	D 1 2 9 X	P S 1 1 0 2 7 2 X X
			2 0 0 2 0 0 1






DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ZADÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb., KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



LEGENDA MATERIÁLU

	ZDIVO TL. 200 mm (200x249x599) Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2, MALTA PRO TENSKE SPÁRY M5
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÉ DESKY TL. 100 mm (600x500x100)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ PLATFORMY ZASTŘEŠENÍ (SO 11-22-01)
	ZDVOJENÁ PODLAHA

LEGENDA ČAR

	SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŘEŠENÉ KONSTRUKCE
	TECHNOLOGIE (SOUVISEJÍCÍ PS)
	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP
	ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY (SO 11-72-02.06)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA (m²)	POVRCHY PODLAH	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ
1.01	NÁHRADNÍ ZDROJ	42,5	ANTISTATICKÉ PVC	VC OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	VC OMÍTKA+ŠTUK+MALBA
1.02	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	35,4	ANTISTATICKÉ PVC	VC OMÍTKA+ŠTUK+MALBA	VC OMÍTKA+ŠTUK+MALBA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU SOUČÁSTÍ PLATFORMY ZASTŘEŠENÍ SO 11-22-01
- SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV (SKLADBY S1, S2, S3) A NÁŠLAPNÉ VRSTVY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ± 0,000=194,600 m.n.m
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVEDENÉ DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM, ZA DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO OVĚRIT VŠECHNY ROZMĚRY