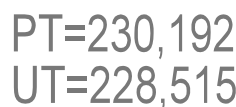


UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PZTS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (v m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	30,00	(P) LITA PODLAHOVÁ ŠTERKA + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
102	BATERIE	10,00	(P) LITA PODLAHOVÁ ŠTERKA + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
103	STAVĚLOVÁ ÚSTŘEDNA	43,88	(P) LITA PODLAHOVÁ ŠTERKA + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
104	TECHNOLOGIE 6kV	34,45	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
105	ROZVODNA NN	34,45	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
106	TRANSFORMÁTOR T1	7,36	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
107	TRANSFORMÁTOR T2	7,36	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
108	ROZVODNA VN - ŠZ	10,05	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm
109	ROZVODNA VN - PRE	8,91	(P) ZDOVĚNÁ SYSTÉMOVÁ + ANTIŠTĚKOVÁ PVC	VAPENOCENOM OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA	OMIKTA + BEZPŘÁSNÁ ÚPRAVA SV, 3 v 200mm

Paré:

Orientační schéma:










Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.11.2022	dokumentace po přípomínkovém řízení	Ing.Martin Štřof
001	31.05.2022	dokumentace k přípomínkovému řízení	Ing.Martin Štřof




VYSVĚTLIVKY:

-  - Duální číslo - PZTS
-  - Klávesnice k ústředně PZTS
-  - Dveřní, okenní magnetický kontakt - PZTS
-  - Propojovací krabice
-  - Venkovní sířena s optickou signalizací
-  - Bezkontaktní čtečka karet
-  - Koncentrátor
-  - Řídicí modul pro 2 čtečky karet
-  - Opticko-teplotní (mutlisenzorový) hlásič

- - Kabelová trasa v ochranných listách LV (SYKFY Xx2x0,5, LAM TWIN 2x2x0,5)
 - Kabelová trasa v ochranných listách LV (NYY-J 3x1,5)

- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
— - Zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS/SO

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:		SEU + SP_Branický most	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	 
Kontakt:		T: +420 477 012 250 E: Info@sudopeu.cz	
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	ING. STANISLAV ŽÁČEK	Specialista:	ING.MARTIN ŠTROF

Název stavby / akce:		Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov		Označení (S-kód):		S631900070	
				Zakázka:		20-004.640	
Název části:		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Označení části:		D.1.2.4.42	
Název objektu:		Žst. Praha-Krč, obvod Spořilov, PZTS		Číslo objektu / komplexu:		PS 03-02-42	
Název přílohy:		Umístění zařízení PZTS v TB Nemanice		Číslo přílohy:			
Název dílčí části přílohy:		-		2 . 203			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítka:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Pavel Višek		Ing. Pavel Višek		Formáty: 4xA4		PDPSS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Hl. město Praha		Viz textová část		020602, 020604		30.11.2022	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 9 0 0 0 7 0		P D P S		D 1 2 4 2		P 0 3 0 2 4 2	
						X X 2 0 3	
						0 0 0 2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DĚ POKROSA 4.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU ÚODOV PRAHA A