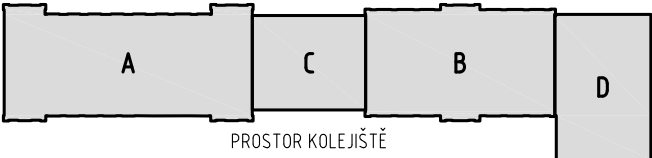







Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:  <div style="text-align: center;">           ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY              PROSTOR KOLEJISŤE         </div>		Razítko oprávněné osoby:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Podpis:</span> <span>Datum:</span> </div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	<b>APRIS s.r.o.</b>		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS s.r.o.</b>		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>	Označení investora: S611700230
		Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Informační systém pro cestující	Označení části: D.1.2.6
Název objektu/dílčí části:	<b>žst. Tábor, informační systém pro cestující</b>	Označení objektu/komplexu: <b>PS 62-02-61</b>
Název přílohy:	Výpis prvků informačního systému	Číslo přílohy: <b>- 301</b>
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. arch. Dominika Kadulová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Tábor	1701K1
		<b>Smluvní datum zpracování: 11.10.2024</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	- P D P S	- D 2 2 0 4	- S O 6 2 7 7 0 1	- x x	- x - 3 0 1	- P 0 1

[illegible]








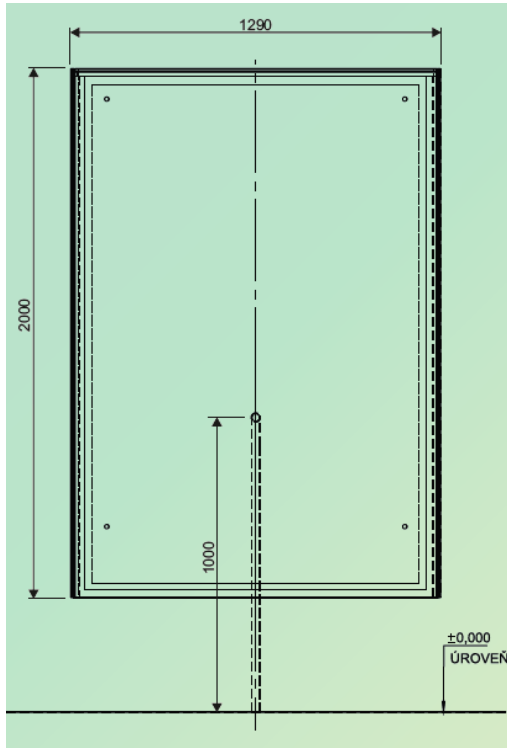




číslo dok.:		Název:		Strana
301		VÝPIS PRVKŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU		3
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU		
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
I - 103		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Informační panel</div><div></div><div></div></div><div><div>2200 mm</div><div>1900 mm</div><div>1600 mm</div><div>1500 mm</div><div>200 mm</div></div></div>		
UDAJE O VYROBKU				
POPIS		POČET		
INFORMAČNÍ PANEL		1.NP	1	
<p>PRVEK INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - INFORMAČNÍ PANEL, NAPOJENÍ NA EL. (SILNORPOUD, SLABORPOUD), OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK, HLASOVÝ VÝSTUP PRO NEVIDOMÉ CESTUJÍCÍ, KONEKTOR PRO PŘIPOJENÍ SLUCHÁTEK. OCELOVÁ PODKONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÍ Z OCELOVÉHO PLECHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA TM. MODRÁ, POPIS ŘEŠEN POLEPEM - BARVA BILÁ. OBOUSTRANNĚ VSAZEN MONITOR S DOTYKOVÝM OVLÁDÁNÍM, ZOBRAZOVANÉ INFORMACE VIZ GRAFICKÝ MANUÁL (KAPITOLA 7.17, ODPOVÍDÁ INFORMACÍM NA ODJEZDOVÉM MONITORU)</p>		PARTER	0	
		FASÁDA	0	
		CELKEM (MJ)	1 KPL	
		KOTVENÍ:		DO PODLAHY
PODKONSTRUKCE:		OCELOVÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE		
OPLÁŠTĚNÍ		OCELOVÝ PLECH, TLOUŠŤKA 2mm, POVRCH: PRÁŠKOVANÁ BARVA TM. MODRÁ		
VYBAVENÍ:		2x DOTYKOVÝ DISPLEJ 800 x 1500 mm, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ, KOTVEN. K PODKONSTRUKCI		
UMÍSTĚNÍ:		ODBAVOVACÍ HALA		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		C.1.0.01		
MATERIÁL				
PODKONSTRUKCE:		OCELOVÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE		
OPLÁŠTĚNÍ:		OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm		
POPIS:		PIKTOGRAMY A POPIS POLEPEM, SAMOLEPÍCÍ FÓLIE, BARVA BILÁ, PÍSMO ARIAL VIZ GRAFICKÝ MANUÁL		
BARVA:		RAL VIZ GRAFICKÝ MANUÁL		
		NÁSTŘIK PLECHU TM. MODRÝ, POLEP BILÝ		
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:		1500x2200x200 mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA VČ. MATERIÁLU A MONTÁŽE, KOTVENÍ, SOFTWARE, NASTAVENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY				

číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	4
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
I - 104	<div></div> <div></div>	
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
OBOUSTRANNÉ EXTERIÉROVÉ HODINY		1.NP2
PRVEK INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ HODINY, NAPOJENÍ NA EL. (SILNORPOUD, SLABORPOUD). ANALOGOVÉ HODINY KRUHOVÉ, PRŮMĚR CIFERNÍKU 800 mm, BÍLÝ CIFERNÍK S LOGEM SŽ, ČERNÝ PLECHOVÝ KRYT, MODRÉ RUČKY, VTEŘINOVÁ RUČÍČKA ORANŽOVÁ. ŘEŠENÍ HODIN DLE SMĚRNICE SŽ TS 2/2021-S PODRUŽNÉ ANALOGOVÉ HODINY V ŽELEZNIČNÍCH STANICÍCH A ZASTÁVKÁCH S VTEŘINOVOU RUČKOU		PARTER0
		FASÁDA0
		CELKEM (MJ)2 KPL
KOTVENÍ:	DO KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU U KOLEJIŠTĚ	
	VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	
UMÍSTĚNÍ:	POD PŘÍSTŘEŠKEM KOLEJIŠTĚ	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	TĚLO S KOVOVÝM PLECHOVÝM KRYTEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA	
BARVA:	ŘÁM, HODINOVÉ A MINUTOVÉ RUČKY A ČÍSLA, ČÁRKY NA CIFERNÍKU - TMAVÉ MODRÉ	
	VTEŘINOVÁ RUČÍČKA ORANŽOVÁ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	PRŮMĚR 800 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
NAVRŽENO PODLE SŽ TS 2/2021-S PODRUŽNÉ ANALOGOVÉ HODINY V ŽELEZNIČNÍCH STANICÍCH A ZASTÁVKÁCH S VTEŘINOVOU RUČÍČKOU		
VZHLEDEM K VELIKOSTI A VÝŠCE VSTUPNÍ HALY OPROTI SMĚRNICI NA ANALOGOVÉ HODINY ZVĚTŠEN ROZMĚR CIFERNÍKU		
DODÁVKA VČ. MATERIÁLU A MONTÁŽE, KOTVENÍ, SOFTWARE, NASTAVENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY		



číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU	5
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
I - 105		
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
DIGITÁLNÍ INFORMAČNÍ PANEL		1.NP2
DIGITÁLNÍ LCD PANEL, NAPÁJENO ZE SÍTĚ 230V, DATOVÁ KONEKTIVITA JE ŘEŠENA MIMO TECHNOLOGICKOU SÍŤ SŽ, UMÍSTĚNÍ NA STĚNÁCH V ODBAVOVACÍ HALE, PROVEDENÍ S MATNÝM VYSOKOJASÝM DISPLAYEM S ČERNÝM SUBTILNÍM RÁMEČKEM, ODOLNOST OBRAZOVKY PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÉM PROSTORU, VNĚJŠÍ ROZMĚR OBRAZOVKY 1290x2000 mm, OSAZENO NA VÝŠKU, KOTVENO KE STĚNĚ SKRZE NOSNOU PODKONSTRUKCI		PARTER0
		FASÁDA0
		CELKEM (MJ)2 KPL
KOTVENÍ:	KOTVENO KE STĚNĚ SKRZE NOSNOU PODKONSTRUKCI	
	VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ KOTEVNÍ DESKY	
UMÍSTĚNÍ:	NA STĚNÁCH ODBAVOVACÍ HALY	
	C.1.0.01	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	LCD MONITOR, VNĚJŠÍ KRYT ČERNÝ PLAST	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-	
KONSTRUKCE:	OCEL. KCE VITRÍNÝ ŘEŠENA JAKO DVOUDÍLNÝ SENDVIČOVÝ VÝROBEK TVOŘENÝ RÁMEM A PROSKLENÝMI DVEŘMI Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	2000x1290x140 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
DODÁVKA VČ. MATERIÁLU A MONTÁŽE, KOTVENÍ, SOFTWARE, NASTAVENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY		