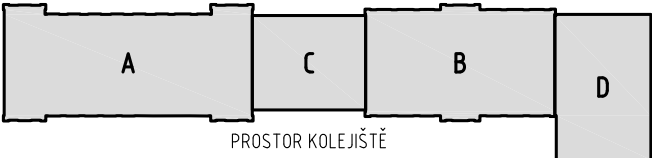







Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:  <div style="text-align: center;">           ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY              PROSTOR KOLEJISŤE         </div>		Razítko oprávněné osoby:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Podpis:</span> <span>Datum:</span> </div>	
Revize:	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
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/dílní části:	<b>žst. Tábor, výpravní budova</b>		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Výpis mobiliáře - stavební připravenost		Označení objektu/komplexu: <b>SO 62-71-01.01</b>
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy: <b>- 608a</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Tábor	1701K1	<b>11.10.2024</b>

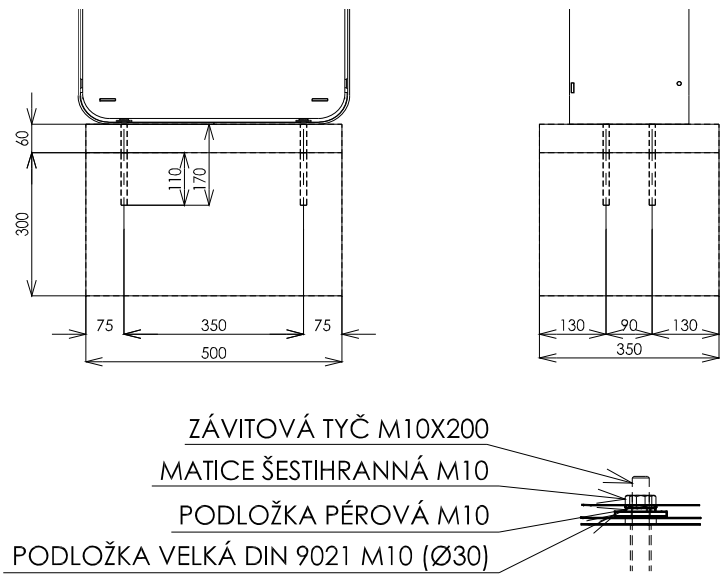
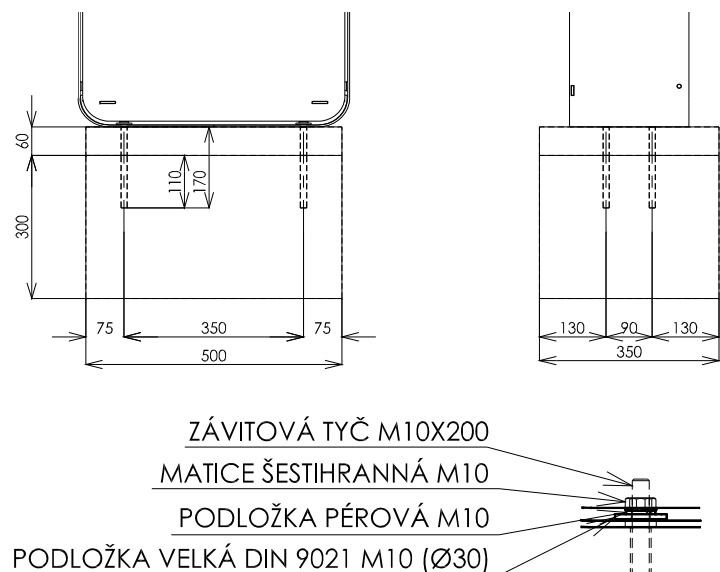
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 6 2 7 1 0 1	- 0 1	- x - 6 0 8 a	- P 0 1

[illegible]

[illegible]

číslo dok.:	Název:			Strana	
608a	VÝPIS MOBILIÁŘE - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			1	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
M - 01			LAVIČKA S OPĚRADLEM - EXTERIÉR		
			POPIS:               BETONOVÉ PATKY - 2x 800 x 240 x 200 mm, POD ÚROVNÍ CHODNÍKU, BETON C12/15		
			KOTVENÍ:             CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x165, DO VRTU ø10 mm		
		POČET			
		MJ	1.NP	EXTERIÉR	CELKEM
		KS	0	12	12
M - 02			LAVIČKA S OPĚRADLEM - INTERÉR		
			POPIS:               KOTVENO DO ŽB DESKY - BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		
			KOTVENÍ:             CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x165, DO VRTU ø10 mm DO NOSNÉ KCE PODLAHY  VRTÁNO PŘES SKLADBU PODLAHY (CELKEM 210 mm), ČISTÁ PODLAHA: TERAZZO		
		POČET			
		MJ	1.NP	EXTERIÉR	CELKEM
		KS	4	0	4

číslo dok.:	Název:			Strana	
608a	VÝPIS MOBILIÁŘE - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			2	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU				
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
M - 03			<b>STOJAN NA JÍZDNÍ KOLA</b>  POPIS:                   BETONOVÉ PATKY - 2x 350 x 350 x 350 mm, POD ÚROVNÍ CHODNÍKU, BETON C20/25  KOTVENÍ:               CHEMICKÁ KOTVA 4x M12x165, DO VRTU ø14 mm		
			POČET		
			MJ	1.NP	
KS	0	14	14		
M - 04			<b>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD - INTERIÉR</b>  POPIS:                   KOTVENO DO ŽB DESKY - BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST  KOTVENÍ:               CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x170, DO VRTU ø12 mm DO NOSNÉ KCE PODLAHY  VRTÁNO PŘES SKLADBU PODLAHY (CELKEM 210 mm), ČISTÁ PODLAHA: TERAZZO		
			POČET		
			MJ	1.NP	
KS	2	0	2		

číslo dok.:		Název:		Strana	
608a		VÝPIS MOBILIÁŘE - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		3	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
M - 05	<div><p>ZÁVITOVÁ TYČ M10X200 MATICE ŠESTIHRANNÁ M10 PODLOŽKA PÉROVÁ M10 PODLOŽKA VELKÁ DIN 9021 M10 (Ø30)</p></div>		<b>ODPADKOVÝ KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD - INTERIÉR</b>  POPIS:                   BETONOVÁ PATKA 500 x 350 x 300 mm, POD ÚROVNÍ CHODNÍKU, BETON C12/15  KOTVENÍ:               CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x170, DO VRTU ø12 mm		
			POČET		
			MJ	1.NP	
KS	1	8	9		
M - 06	<div><p>ZÁVITOVÁ TYČ M10X200 MATICE ŠESTIHRANNÁ M10 PODLOŽKA PÉROVÁ M10 PODLOŽKA VELKÁ DIN 9021 M10 (Ø30)</p></div>		<b>ODPADKOVÝ KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD - EXTERIÉR</b>  POPIS:                   BETONOVÁ PATKA 500 x 350 x 300 mm, POD ÚROVNÍ CHODNÍKU, BETON C12/15  KOTVENÍ:               CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x170, DO VRTU ø12 mm		
			POČET		
			MJ	1.NP	
KS	0	5	5		