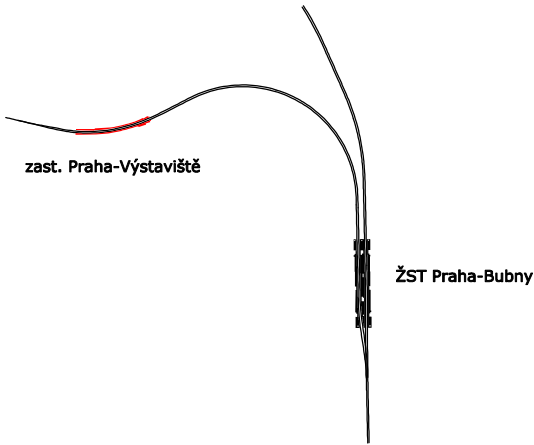


Orientační schéma:






zast. Praha-Výstaviště

ŽST Praha-Bubny

Autorizovaná osoba:	Razítko:
Č. autorizace:	
Datum:	
Podpis:	

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:
P02	31.8.2021	Dokumentace po zapracování připomínek	
P01	31.5.2021	Dokumentace k připomínkám	

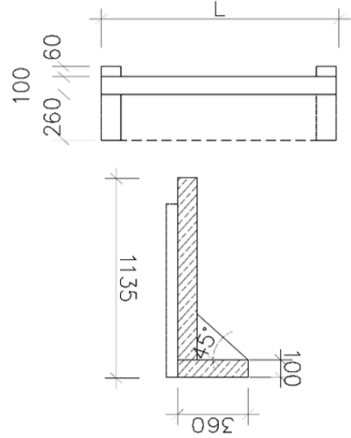
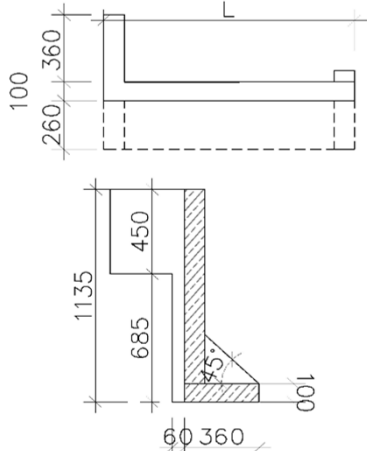
Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz	

Zhotovitel stavby:	METROPROJEKT Praha a.s.		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
	 METROPROJEKT		
Zhotovitel objektu:	HABENA spol. s r. o.		
Adresa:	Korunní 1440/60, 120 00 Praha 2		
Kontakt:	tel.: +420 222 512 788 e-mail: info@habena.cz		
	 HABENA spol. s r.o.		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Úlehla	Ing. Michal Brož	Ing. Zdeněk Veselý	Ing. Petr Urbánek

Název stavby/akce:	Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)		S-kód:	S631500650	
Název části:	Nástupiště		Zakázka:	20_7842	
Název objektu:	Praha-Výstaviště, nástupiště		Označení části:	D.2.1.2	
Název přílohy:	Výpis prefabrikátů nástupiště		Číslo objektu:	SO 03-12-01	
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy:	2.016	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Hlavní město Praha	Bubeneč [730106], Dejvice [729272] Holešovice [730122], Karlín [730955]	0101 02 0801			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:			Meřtko:
PDPS	31.8.2021	4x A4			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 0	P D P S	D 2 1 2 X	S O 0 3 1 2 0 1	X X	2 0 1 6 P 0 2
IČD:	20 7842 04 02	01 02 02 216	Skartovací znak: V21/2042		

Přehled prefabrikátů na nástupišti

Ozn.	Parapetní zákrytové desky		Rozměry [mm]					třída betonu	počet kusů	schéma	Objem betonu [m3]	Hmotnost [t] m=V*2,5
	Typ	Popis	šířka š	délka L	výška v	tloušťka hrana h	tloušťka hrana H					
nástupištní krajové prefabrikáty												
PR.N1	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L nástupištní hrana š.250mm, s otvory pro kotvení ,rozměry: š.1000mm , dl. 1994 mm v. 1300mm , vč. kotvení do základového prahu , ref. Výrobek H130	1000	1995	1300	250	120	C30/37 - XF4	219		0,59	1,47
PR.N2	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L poloviční nástupištní hrana š.250mm, s otvory pro kotvení ,rozměry: š.1000mm , dl. 994 mm v. 1300mm , vč. kotvení do základového prahu , ref. Výrobek H130/2	1000	995	1300	250	120	C30/37 - XF4	3		0,29	0,72
PR.N3	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , rohový pravý nástupištní hrana 250 mm, s otvorem pro kotvení ,rozměry: š.1000mm , dl. 994 mm v. 1300mm , vč. kotvení do základového prahu , (ref. Výrobek H/L 130 pravý)	1060	995	1300	250/180	120	C30/37 - XF4	2		0,48	1,20
PR.N4	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , rohový levý nástupištní hrana 250 mm, s otvorem pro kotvení ,rozměry: š.1000mm , dl. 994 mm v. 1300mm , vč. kotvení do základového prahu , (ref. Výrobek H/L 130 levý)	1060	995	1300	250/180	120	C30/37 - XF4	2		0,48	1,20
PR.N5	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , atypický koncový nástupištní hrana š.250mm dl. 1175mm v. 1300mm vč. kotvení do základového prahu	1000	1175	1300	180	120	C30/37 - XF4	1		0,32	0,80
PR.N6	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , atypický koncový nástupištní hrana š.250mm dl. 295mm v. 1300mm vč. kotvení do základového prahu	1000	295	1300	180	120	C30/37 - XF4	1		0,08	0,20
PR.N7	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , atypický koncový nástupištní hrana š.250mm dl. 1625mm v. 1300mm vč. kotvení do základového prahu	1000	1625	1300	180	120	C30/37 - XF4	1		0,45	1,11
PR.N8	A	nástupištní ž.b. prefabrikát typ L , atypický koncový nástupištní hrana š.250mm dl. 1730mm v. 1300mm vč. kotvení do základového prahu	1000	1730	1300	180	120	C30/37 - XF4	1		0,47	1,19

prefabrikáty záhonků												
PREF1	B	atypický ž.b. prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.1200mm v.1350mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	360	1200	1135	100	100	C30/37 - XF4	106		0,20	0,50
PREF2	B	atypický ž.b. prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.1160mm v.1135mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	360	1160	1135	100	100	C30/37 - XF4	17		0,19	0,48
PREF3P	B	atypický ž.b. rohový prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.600mm v.1350mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	600	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,20	0,50
PREF3L	B	atypický ž.b. rohový prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.600mm v.1135mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	600	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,20	0,50
PREF4P	B	atypický ž.b. rohový pravý prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.1200mm v.1135mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	1200	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,35	0,88
PREF4L	B	atypický ž.b. rohový levý prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.1200mm v.1135mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	1200	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,35	0,88
PREF5P	B	atypický ž.b. rohový pravý prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.1160mm v.1135mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	1160	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,34	0,85
PREF6L	B	atypický ž.b. rohový levý prefabrikát oddělující nástupiště od záhonku dl.620mm v.1300mm (viz výpis prefabrikátů) vč. osazení	720	620	150	100	100	C30/37 - XF4	1		0,21	0,53