

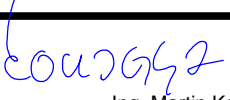



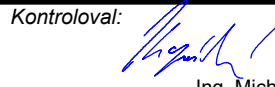



VÝKAZ MATERIÁLU							
VAZNICE I27							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/(m[kus])]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	11,430	m	15,80	kg/m	1	180,6
2	PLECH 8	0,60x0,25	m²	9,42	kg/kus	3	28,3
3	PLECH 8	0,08x0,29	m²	1,46	kg/kus	2	2,9
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		3	-
5	ŠROUB M16	0,050	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice						211,8	
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						211,8	
VAZNICE I28							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/(m[kus])]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	10,540	m	15,80	kg/m	1	166,5
2	PLECH 8	0,60x0,250	m²	9,42	kg/kus	2	18,8
3	PLECH 8	0,08x0,29	m²	1,46	kg/kus	2	2,9
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
5	ŠROUB M16	0,050	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice						188,3	
Hmotnost vaznice x Počet kusu (3ks)						564,9	
VAZNICE I29							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/(m[kus])]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	10,540	m	15,80	kg/m	1	166,5
2	PLECH 8	0,60x0,25	m²	9,42	kg/kus	3	28,3
3	PLECH 8	0,08x0,29	m²	1,46	kg/kus	2	2,9
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
5	ŠROUB M16	0,050	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice						197,7	
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						197,7	
VAZNICE I30							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/(m[kus])]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	9,720	m	15,80	kg/m	1	153,6
2	PLECH 8	0,60x0,25	m²	9,42	kg/kus	3	28,3
3	ŠROUB M20	0,060	m	-		3	-
Hmotnost jedné vaznice						181,8	
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)						181,8	

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Císlo	Datum	Popis změny	Jméno		Podpis
-	-	-	-		-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Vita brovko		<i>[Signature]</i>
Zadavatel:			Správa železnic, státní organizace Diážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 		
			Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:			PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz 		
Hlavní inženýr projektu:			Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Martin Koudełka  Ing. Michaela Kopálková		
Zpracovatel částí:			PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz 		
Vypracoval:			Kontroloval:		Odpovědný projektant:
 Vita Brovko			 Ing. Michaela Kopálková		 Ing. Martin Koudełka
KRAJ: Praha			OKRES: Praha hl. m.		OÚ: Praha hl. m.
Název akce:					
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha					
Část:			Císlo zakázky: ZAK-2019-06		
SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Stupeň: DUSP + PDPS		
Stavebně-konstrukční řešení			Datum: 03/2021		
			Měřítko: 1:20 ; 1:10 ; 1:5, 1:1		
			Formát: 8xA4		
Příloha:			Verze:	Část:	C. přílohy:
Vaznice I27, I28, I29, I30			01	D.2.2.1.1.2	4.20