



VÝKAZ MATERIÁLU							
VAZNICE I16							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,415	m	15,80	kg/m	1	85,6
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							91,8
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							91,8
VAZNICE I17							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,415	m	15,80	kg/m	1	85,6
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							91,8
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							91,8
VAZNICE I18							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,395	m	15,80	kg/m	1	85,2
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							91,5
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							91,5
VAZNICE I18*							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,395	m	15,80	kg/m	1	85,2
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
4	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							91,5
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							91,5
VAZNICE I19							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,315	m	15,80	kg/m	1	84,0
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
3	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							90,3
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							90,3
VAZNICE I20							
P.č.	POPIS	ROZMĚR [m (m²)]		HMOTNOST [kg/m(kus)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]	
1	IPE 160	5,315	m	15,80	kg/m	1	84,0
2	PLECH 8	0,20x0,25	m²	3,14	kg/kus	2	6,3
3	ŠROUB M20	0,060	m	-		2	-
Hmotnost jedné vaznice							90,3
Hmotnost vaznice x Počet kusu (1ks)							90,3

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Vita Brovko	
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 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:		 Ing. Martin Koudelka		Zástupce hlavního inženýra projektu Ing. Michaela Kopálová
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		
Vyracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
 Vita Brovko		 Ing. Michaela Kopálová	 Ing. Martin Koudelka	
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: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Číslo zakázky: ZAK-2019-06	
Stavebně-konstrukční řešení			Stupeň:	DUSP + PDPS
			Datum:	03/2021
			Měřítko:	1:20 ; 1:10 ; 1:5, 1:1
Příloha:			Verze:	Část:
Vaznice I16, I17, I18, I19, I20			01	D.2.2.1.1.2
			4.17	