



**LEGENDA:**  
SPECIFIKACE OBJEMOVÝCH MATERIÁLŮ:  
SO 651 Tramvajový svršek, SO 652 Tramvajový spodek:  
Zákrýtl tramvajového svršku  
Recyklat R-mat, Štěrkodř fr. 0/32 dle ČSN EN 13242-A1  
Kamenivo pro kol. lože fr. 32/63 dle ČSN EN 13450  
Dosp. štěrkodř fr. 4/16 dle ČSN EN 13242-A1  
Štěrkodř fr. 0/32 kv, dle ČSN EN 13242-A1  
Zemina zlepšená vápnem dle ČSN EN 14227-11

**SO 101 Zpevněné plochy:**  
Betonová dlažba s fazetou H. 80 mm  
mezery vyplněny štěrkodř fr. 2/5  
Štěrkové lože 2/5 H. 40 mm dle ČSN EN 13242-A1  
Podkladní vrstva ŠDa fr. 0/32 150 mm dle ČSN EN 13242-A1  
Podkladní vrstva ŠDb fr. 0/32 200 mm dle ČSN EN 13242-A1  
Betonové lože pro obrubník, beton C20/25 xF3, dle ČSN EN 206-1

**SO 701 Protihlukové clony:**  
Železobetonový prvek protihlukové clony, výška prvku 1,4m, sířka prvku 0,67m  
Štěrkové lože 4/8 H. 100 mm, dle ČSN EN 13242-A1  
Zhutněný zásep vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133

**Generální projektant:**  
PRODIN A.S.  
K VAPENCE 2745  
530 02 PADOUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Vendula Fojtů	Ing. David Derka	Ing. Tomáš Derka
Kraj:		Traťový úsek/Úbec:
Moravskoslezský		Ostrava
Investor:		
Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava		

**DRAWINGS**  
DRAWINGS s.r.o., Opavská 845, Svinov, 721 00 Ostrava  
E: info@draws.cz, T: +420 592 750 147

Formát	Datum	Účel
9x44	05/2025	DPS
Č. zakázky	Změna	L. kopie
31/23/1036		

Měřítko	Část dokumentace	Č. výkresu
1:50		4.2

Obsah výkresu:  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY E,F,G,H