



1.	SVISLÁ STĚNA RYHY S PAŽENÍM 100 mm
2.	ZASYP RYHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM
3.	ZASYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO Edef 2 = 45 Mpa
4.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – BILÁ, ŠÍŘKA = (DN + 100mm)
5.	PISKOVÝ OBSPY POTRUBÍ, ZRNA < 20mm
6.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 4 mm <sup>2</sup>
7.	POTRUBÍ – DN250 LT
8.	ÚLOŽNÝ KLIN
9.	PISKOVÉ LOŽE, ZRNA < 10mm, ÚHEL ÚLOŽENÍ 90° A 120°
10.	ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) MAX. ZRNO 63 mm
11.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KOTAS ROMAN	Kotás
VYPRACOVAL	ING. JUCHELIKA PETR	Juchelika
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ	Legeršký
KRAJ, MěÚ, Obú	OLOMOUCKÝ	
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŹELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTŮ, STÁTNI ORGANIZACE	
NÁZEVE AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLMOUO	DATUM 12/2018
NÁZEVE PŘILOHY:	PŘELOŽKA VODOVODU DN250	FORMÁT 2x A4
		MĚRITKO 1:25
		STUPENĚ DUR
	ZAK. ČÍSLO 170228	
NÁZEVE VÝKRESU:	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		