

HLOUBKA VÝKOPU

VÝŠKA KRYTÍ

KONSTRUKCE VOZOVKY

ZÁSYP DLE ČSN EN 1610

100 mm

300 mm

OBSYP DLE ČSN EN 1610

min. 100 mm

PRÍMO NAD TRUBKOU NEHTNIT DO VÝŠE 30cm!!!

PRŮMĚR D

DRENÁŽ (JE-LI NUTNÁ)

ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610

ÚČINNÁ VRSTVA

1 - KRYCÍ OBSYP

2 - POTRUBÍ

3 - LOŽE

ČSN EN 1610:  
**Zásyp** - jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

Účinná vrstva:  
 Lze užit písek, stejnozrnný štěrk, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu  
 Zrnitost do DN 200 - 22 mm  
 Zrnitost do DN 250 - 40 mm

**HLOUBKA VÝKOPU**

**VÝŠKA KRYTÍ**

**ZATRAVNĚNÍ, HUMUSOVÁNÍ**

**ZÁSYP DLE ČSN EN 1610**

**ČSN EN 1610:**  
**Zásyp** - jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

**Účinná vrstva:**  
 Lze užít písek, stejnozrný štěrk, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu  
 Zrnitost do DN 200 - 22 mm  
 Zrnitost do DN 250 - 40 mm

**PRÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNIT do VÝŠE 30cm!!!**

**PRŮMĚR D**

**OBSYP DLE ČSN EN 1610**

**DRENÁŽ (JE-LI NUTNÁ)**

**ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610**

**1 - KRYCÍ OBSYP**  
**2 - POTRUBÍ**  
**3 - LOŽE**

**ÚČINNÁ VRSTVA**



# D-SO301

OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11	STUPEŇ DOKUMENTACE  <b>PDPS</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF VESELÝ		
VYPRACOVAL	ING. JAN ROPEK		
NÁZEV STAVBY  Modernizace silnice II/368 Třebařov - průtah		ZAK. ČÍSLO	16062
NÁZEV OBJEKTU SO301 - Dešťová kanalizace		DATUM	LISTOPAD 2021
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ		POŘ. ČÍSLO  5	SOUPRAVA