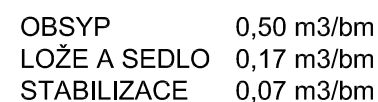


## HLADKÉ POTRUBÍ Z PVC

### ROZMĚROVÁ ŘADA DLE DIN 16 961



ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI  
- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$   
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA 90% PCS

### OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

## KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 45 MPa
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5

OBNOVA POVRCHU  
NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO SO

**ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ  
Z NESOUDRŽ. NEBO SOUDRŽ. ZEMIN  
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH  
MIMO KOMUNIKACI MAX. 300 mm  
V KOMUNIKACI MAX. 100-150 mm**

ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ  
Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY  
ZRNITOSTI MAX.22 mm  
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ  
PO VRSTVÁCH MAX.150 mm

ŠTĚRKOPÍSEK VIBROVANÝ  
LOŽE TL.: 100 mm

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI  
STABILIZACE ZÁKL. SPÁRY  
ŠTĚRKOVÉ LOŽE  
TL.: 100 a více mm

 Nedvěď s.r.o.  
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177. 326 00 PLZEŇ

VEDOUČÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Petr BUDÍN			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ		
STAVEBNÍK:		OBEC ROZVADOV, Rozvadov 142, 348 07 Rozvadov	
<b>ROZVADOV, SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PODÉL SILNICE II/605</b>		SOUBOR	
		DATUM	11/2023
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

 <p>Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství</p>	<p>EGYprojekt s.r.o.</p> <p>IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň</p>	<p>Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Egermaier</p>	
		<p>Dílčí část : SO 302 Dešťová kanalizace</p>	<p>Datum : 11/2023</p>
<p>Objekt : SO 302 Dešťová kanalizace</p> <p>Příloha : <b>Vzorový příčný řez</b></p>		<p>č.zak.: 1720</p>	<p>Měřítko : 1:25</p>
		<p>Příloha : <b>SO 302-4</b></p>	