

ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU

ULOŽENÍ V CHODNÍKU

MIN. 300

MIN. 200 mm

Ø POTRUBÍ 100

HLOUBKA VÝKOPU MAX 900 mm (NENÍ POTŘEBA PÁŽENÍ)

400

ZÓNA VEDENÍ – ÚČINNÁ VRSTVA

POKLÁDKU NEPROVÁDĚT PŘI TEPLOTÁCH POD BODEM MRAZU.  
PRO ZÁSYPY A NÁSYPY BUDOU POUŽITÉ VHDNÉ MATERIÁLY A JEJICH ZHUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO V PŘEDEPSANÝCH VRSTVÁCH PODLE POUŽITÉHO MATERIÁLU, VŠE V SOULADU S PLATNÝMI LEGISLATIVNÍMI PŘEDPISY A PLATNÝMI NORMAMI (PŘEDEVŠÍM ČSN 73 3050 ZEMNÍ PRÁCE, ČSN 73 6133 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, ČSN 72 1015 LABORATORNÍ STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN, ČSN 72 1006 KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN, ČSN EN 1610 A DALŠÍMI SPECIALIZOVANÝMI NORMAMI).  
NA ZPĚTNÉ ZÁSYPY V KOMUNIKACÍCH. POJEZDOVÝCH PLOCHÁCH A V NÁSYPOVÉM TĚLESE ČOV BUDE POUŽITÝ POUZE SPRÁVCEM STAVBY SCHVÁLENÝ VHDNÝ MATERIÁL PODLE TP 146 "POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ". HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ POD KOMUNIKACEMI A V NÁSYPOVÝCH TĚLESECH ČOV, KONTROLY KVALITY, ZKOUŠKY A JEJICH ČETNOST BUDOU PROVÁDĚNY TAKÉ PODLE POŽADAVKŮ TP 146.

<p>Projekt</p>	<p>POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ</p>	
	<p>D - Dokumentace objektů</p> <p>D.1 - Retenční nádrž</p> <p>D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY</p>	
<p>Příloha</p>	<p>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ - OCHRANNÉ</p>	<p>Souprava</p> <p>Číslo přílohy</p> <p>D.1.4.13</p> <p>Revize</p> <p>0</p>