

POKLÁDKU NEPROVÁDĚT PŘI TEPLOTÁCH POD BODEM MRAZU.
PRO ZÁSYPY A NÁSYPY BUDOU POUŽITÉ VODNĚ VYHOVNĚJÍCÍ 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 VODNĚ VYHOVNĚJÍCÍ 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.

<div> <div>Projekt</div> <div>POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</div> </div>	<div> <div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</div> <div>D.1.11 - SO 211 KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY ČOV</div> </div>	<div>Souprava</div>
<div> <div>Příloha</div> <div>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ - OCHRANNÉ</div> </div>	<div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.11.13</div> </div>	<div> <div>Revize</div> <div>0</div> </div>