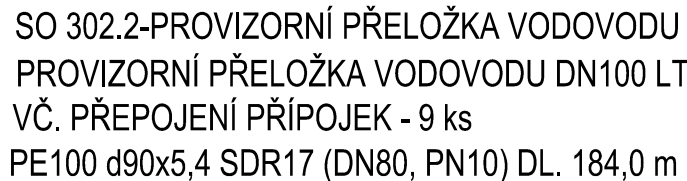


PE100 d90x5,4 SDR17 (DN80, PN10) DL. 184,0 m



- PRO VÝSTAVBU MUSÍ BÝT POUŽITO VYBAVENÍ DLE POŽADAVEK SPRÁVCE VODOVODU
- HLADINA PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ cca 1,0m POD TERÉNEM

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY LT		
PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ PRO PE D90	40	ks
PŘÍRUBOVÉ KOLENO DN80 30°	2	ks
PŘÍRUBOVÉ KOLENO DN80 90°	4	ks
ISO SPOJKA 32, PŘÍPADNĚ S PŘECHODEM NA JINÝM MATERIÁL PODLE MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY	9	ks
ISO KOLENO 90° D32	18	ks
ISO SPOJKA VNEJŠÍ ZÁVIT 1"/HRDLO d32	9	ks
LITINOVÝ UZÁVĚROVÝ NAVRTACÍ PAS 90/1"	9	ks
ARMATURY A FITINKY		
KULOVÝ VENTIL 1"	9	ks
VSUVKA MOSAZNÁ 1"	9	ks
JINÉ		
ZŘÍZENÍ PŘEJEZDU POTRUBÍ V MÍSTĚ VJEZDU (1KS OBSAHUJE -2KS HRANOLU 100x100x2500, VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 24mm-2,5m2	12	ks
VÝŘEZ NA POTRUBÍ PŘÍPOJKY	9	ks
DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY VODOVODU A PROVIZORNÍCH PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK	1	ks
POTRUBÍ		
PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU PE100 d90x5,4 SDR17 (DN80, PN10)	184	m
PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK PE100-SDR11-32x3,0	14,6	m

JÁMA PRO PROVIZORNÍ PŘIPOJKY

PROVIZORNÍ PŘIPOJENÍ  
STÁVÁJÍCÍ PŘÍPOJKY PE32 – 9ks

VÝŘEZ NA POTRUBÍ PŘÍPOJKY  
ISO SPOJKA d32, PŘÍP. S PŘECHODEM NA JINÝM MATERIÁLU  
(SPOJKU PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLU STAV. PŘÍPOJKY)

ISO KOLENO 90° D32

PE 32x3,0

ISO SPOJKA VNEJŠÍ ZÁVIT 1"/HRDLO d32  
KULOVÝ VENTIL 1"  
VSUVKA MOSAZNÁ 1"  
LITINOVÝ UZÁVĚROVÝ NAVRTACÍ PAS 90/1"

SO 302.2-PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU

- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚČÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NÁPOJNÉ BODY KOPANÝMI SONDAMI (DIMENZI, HLoubKU A POLOHU STÁVÁJÍCÍHO POTRUBÍ).
- PRO VÝSTAVBU MUSÍ BÝT POUŽITO VYBAVENÍ DLE POŽADAVEK SPRÁVCE VODOVODU
- ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENY PLASTOVÝMI ORIENTAČNÍMI TABULKAMI DLE ČSN 75 50 25.
- POKLOPY HYDRANTŮ, ŠOUPÁTEK, UZÁVĚRŮ PŘÍPOJEK MIMO KOMUNIKACE BUDOU OBEDLÁŽEНЫ DĚMA ŘADAMI KOSTEK A OBETONOVÁНЫ
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.