

PŘELOŽKA VODOVODU DN150

VEDENO V CHRÁNIČCE DN 250 U-RIB2 DL. 26,0m

POTRUBÍ V CHRÁNIČCE OPATŘENO DISTANČNÍMI SPONAMI Á 2M



SPOJKA JISTĚNÁ V TAHU DN150
UTĚSNĚNÍ CHRÁNIČKY(PRYŽOVÁ MANŽETA)
HRDLOVÁ TRUBKA DN150
PROPOJ MONT. KUS MEZI HRDLY DN80 GGG L=4000 mm
UTĚSNĚNÍ CHRÁNIČKY(PRYŽOVÁ MANŽETA)
HRDLOVÁ TRUBKA DN150
HRDLOVÁ TRUBKA DN150
HRDLOVÁ TRUBKA DN150
SPOJKA JISTĚNÁ V TAHU DN150

VÝPIS PRVKŮ

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
HRDLOVÁ TRUBKA (TH) DN150	4	ks
TVAROVKY		
SPOJKA JISTĚNÁ V TAHU GGG, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA NAVRSTVOVÁNÍM	2	ks
EPOXIDOVÝM VÍŘIVÝM SLINOVÁNÍM DLE GSK, DN150		
PROPOJ MONT. KUS MEZI HRDLY DN150 GGG L=4000 mm	1	ks
JINÉ		
DISTANČNÍ SPONA VÝŠKA 36mm	13	ks
PRYŽOVÁ MANŽETA 160x273mm	2	ks
CHRÁNIČKA Z POTRUBÍ ULTRA-RIB2 DN250	26	m
ORIENTAČNÍ TABULKY ROZVODNÉ VODOVODNÍ SÍŤ DLE ČSN 75 5025	2	ks
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ BÍLÉ BARVY	28	m

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:

TECHNICKÁ ZPRÁVA HP4-6-96366
SITUACE VODOVODU HP4-2-92386
PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU HP4-4-92470
VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ HP4-3-33887
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TV. LITINY HP4-3-33888
KLADEČSKÉ SCHÉMA-VODOVOD HP4-2-92388
ŘEZY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ HP4-2-92389

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KÁLAL			
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL			
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK			
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK			
INVESTOR	Obec Stonava			
MÍSTO STAVBY	STONAVA			
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 102 VODOVOD			
Č. ZAK.	10669-003-000			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-3-33889			
LISTŮ	POČET A4 2			
MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.			
	07			