



NOVÝ VÝPIS

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

TRUBKY

Potrubí PE100RC 90/5,4

1229,6 m

TVAROVKY

MMA-kus s nástrčnými hrady pro spojení jistěné proti posunu o s přírubou, DN80/DN80
Prodložené přř. koleno 90° s patkou, dle EN 545, z tvárné litiny, DN 80
Koleno s nástrčnými hrady pro spojení jistěné proti posunu, DN80/45
Závř. příruba s vnřním zovřen, z tvárné litiny, DN 80/G1"

2 ks

ARMATURY

Přirubové měkce těsnící klínové soupádko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s modřým o volným průtokovým kandelem, DN 80
Podz. hydrant s dvojitým uzavř. koulí, standard GG6, nulový zbytek, podíl vody, DN 80
Kulový ventil G1"
Samostatný dynamický vzdušňovací a odvědušňovací ventil G1" s UV ochranou všem z PE

2 ks

OSTATNÍ

Zemní souprava pro soupádko, DN 80
Soupádkový uliční poklop tuhý
Uliční poklop tuhý pro podzemní hydranty

3 ks
3 ks
3 ks

POZNÁMKA :

- Výpis tvarovek o umrtv. z umrtv. o vodotěsné šachty o objemu ATS viz příl. C, 10 - Armatury a vodotěsné šachty-technol. částí o příl. C, 11 - Objekt ATS-přehled, přílohy rez. A-X.

▲ BETONOVÝ BLOK 40x70x50 cm

Minimální poloměr oblouku R v lom. bodech (LB) na potrubí:

potr. PE100RC 90/5,4 Rmin= 4,5 m

VÝPOČTOVÁ P. KREJČÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. BEJTMAN	Ing. Zdeněk Hejtmán
INVESTOR: Město Dobruška, Křižkova 27/1, 560 13 Dobruška		Podleto nčm. 3/1 kč0 - 102 51 121
AKCE :		
VODOVOD VELKÝ PŘEČN - MALÝ PŘEČN		
OBJEKT : SP-O1 PRÁVNÍ RÁD		
OBČAN : KLADEČSKÉ SCHEMA, VÝPIS TRUB, TVAR. ARMAT.		
DATUM : 05-2022	WEBOVÝ : 8x44	
PRŮJ. Č. : 12/2022	PRŮJ. Č. : 12/2022	
Č. KRES : 8	Č. KRES : 8	
VERZE : D.1.		