

DETAIL SESTAVA PŘÍPOJEK

Č.1	DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO d32 ISO KONCOVKOU SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY POKLOP PŘÍPOJKOVÝ SAMONIVELAČNÍ S PODKLADOVOU DESKOU MOSAZNÁ MECHANICKÁ SPOJKA d32, DLOUHÁ
Č.2	NAVRTÁVACÍ PAS S VLOŽKOU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ DN125/2" PN16 REDUKCE 2"/5/4" DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO d32 ISO KONCOVKOU SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY POKLOP PŘÍPOJKOVÝ SAMONIVELAČNÍ S PODKLADOVOU DESKOU MOSAZNÁ MECHANICKÁ SPOJKA d32, DLOUHÁ
Č.3	NAVRTÁVACÍ PAS S VLOŽKOU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ DN150/5/4" PN16 DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO d32 ISO KONCOVKOU SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY POKLOP PŘÍPOJKOVÝ SAMONIVELAČNÍ S PODKLADOVOU DESKOU MOSAZNÁ MECHANICKÁ SPOJKA d32, DLOUHÁ
Č.4	NAVRTÁVACÍ PAS S VLOŽKOU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ DN150/2" PN16 DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO d40 ISO KONCOVKOU SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY POKLOP PŘÍPOJKOVÝ SAMONIVELAČNÍ S PODKLADOVOU DESKOU MOSAZNÁ MECHANICKÁ SPOJKA d40, DLOUHÁ

DETAIL PROPOJENÍ TLAKOVÝCH PÁSEM

- PROPOJENÍ TL.PÁSEM Č.1 TLT DN125, DÉLKA 2,8m,  
DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU:  
1xFF KUS DN80, 2xQ-KUS 90°DN80
- PROPOJENÍ TL.PÁSEM Č.2 TLT DN80  
DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU:  
FF KUS DN80, Q-KUS 90°DN80
- PROPOJENÍ TL.PÁSEM Č.3 TLT DN80  
DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU:  
FF KUS DN80, Q-KUS 90°DN80
- PROPOJENÍ TL.PÁSEM Č.4 TLT DN80, DÉLKA 3,7m  
DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU:  
1xFF KUS DN80, 2xQ-KUS 90°DN80


POZNÁMKY:

SESTAVA ŠOUPATA KPL: ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA 1,3–1,8m  
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ SAMONIVELAČNÍ  
PODKLADOVÁ DESKA

SESTAVA HP KPL: HP DN80  
PODKLADNÍ DESKA HYDRANTOVÁ  
POKLOP HYDRANTOVÝ  
FF-KUS DN80/250  
PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO DN80 + BT OPĚRNÝ BLOK  
ZTS-teleskopická 1,3–1,8m  
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ  
ŠOUPĚ DN80

TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY FGS (GS) HRDLOVÉ V DÉLCE 6,0m  
DLE ČSN EN 545 A ISO 2531, MIN.TLOUŠTKA STĚNY 6,0mm  
VNĚJŠÍ METALIZACE SLITINOU (85%Zn + 15%Al) A UZAVÍRAČÍ EPOXIDOVÝ POVLAK  
VNITŘNÍ CEMENTOVÁ VÝSTYLKA Z VYSOKOPECNÍHO CEMENTU DLE ČSN EN545 A ISO 4179  
SPOJE HRDLO/DŘÍK NA MASIVNÍ PROFILOVANÉ ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ  
VŠECHNY SPOJE BUDOU JISTĚNY PROTI PODÉLNÉMU POSUNU A TŘENÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA PRO OVĚŘENÍ POLOHY NAPOJOVACÍCH  
MÍST STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A PROPOJŮ TL.PÁSEM.

UVEDENÍ VÝROBCE NEBO OBCHODNÍHO NÁZVU V TĚTO DOKUMENTACI JE POUZE INFORMATIVNÍ  
A TO Z DŮVODU URČENÍ STANDARDU PRO DANÝ VÝROBEK!

Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Ing. Michala Krouparová	Ing. Michala Krouparová	Mgr. Michal Mareš		
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ:00255661			Formát	297x840
KLATOVY KLÍČKOVA ULICE OPRAVA VODOVODU			Datum	12/2023
			Účel	PDPS
Kladečské schéma vodovodu			Čís. kopie	
			Čís. výkr.	D.4.