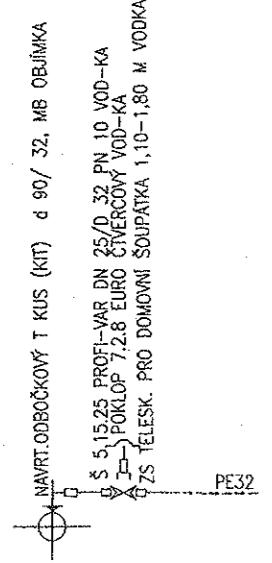


VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VZOROVÁ SESTAVA



PROVEDENÍ VÝŘEZU POTRUBÍ PVC 90
PRO OSAZENÍ T KUSU 80/80
ENPL 90 (DN80)
T 80/80
ENPL 90 (DN80)

STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
VODKA Č.7.2.8. EURO-POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ
VODKA Č.7.5.5.680AVK-TEL.ZEM.SOUPR DL.0,68-1,14 M
VODKA Č.3.1-ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN 80
INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU EFL 80/80
MB OBJÍMKA 80

HDPE 100 SDR11 d 90x8,2mm

V2
st. 55,60,
FRIALEN WS 11-d 90

VODKA Č.7.2.7.KLASIK-POKLOP HYDRANTOVÝ
VODKA Č.12.1.2.-PODZ.HYDRANT DN 80/1000
PP 80
VODKA Č.7.2.8. EURO-POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ
VODKA Č.7.5.5.680AVK-TEL.ZEM.SOUPR DL.0,68-1,14 M
VODKA Č.3.1-ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN 80

HYDRANT - VZOROVÁ SESTAVA

VODKA Č.7.2.7.KLASIK-POKLOP HYDRANTOVÝ
VODKA Č.12.1.2.-PODZ.HYDRANT DN 80/1000
PP 80
VODKA Č.7.2.8. EURO-POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ
ZS R601 RENKO TELESK. 1,10-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE
VODKA Č.3.1-ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN 80

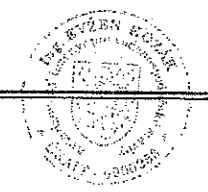
V3
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA pro P.p.č. 162/22
NAVRT.ODBOČKOVÝ T KUS (KIT) d 90/32, MB OBJÍMKA
st. 84,0
MB OBJÍMKA 80
INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU EFL 80/80
T 80/80
X 80

| materiál | délka/počet |
|--|-------------|
| POTRUBÍ | |
| HDPE d90, PE100, SDR 11, PN16 (v bytích 6m, modrý proužek) | 84,00 m |
| TVAROVKY | |
| ELEKTROTVAROVKA KOLENO W11', HDPE d90 | 1 ks |
| INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU EFL d90/80 | 2 ks |
| TVAROVKA PRO TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PVC - ENPL D90 (DN80) | 2 ks |
| ELEKTROTVAROVKA OBJÍMKA MB d90 | 2 ks |
| ELEKTROTVAROVKA OBJÍMKA UB d90 | 14 ks |
| PRODLOUŽENÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU PPL-HAWLE č.5050 | 1 ks |
| T-kus DN80/80 | 1 ks |
| X DN 80 | 1 ks |
| ARMATURY | |
| HYDRANT PODZEMNÍ JEDNOCINNÝ 12.1.2 ATJ, DN80 - PN10, DL 0,75 m | 1 ks |
| NAVRT.ODBOČKOVÝ T KUS (KIT) d 90/32, MB OBJÍMKA | 1 ks |
| Š 5.15.25 PROFÍ-YAR DN 25/D 32 PN 10 VOD-KA | 1 ks |
| VODKA Č.3.1-ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN 80 | 1 ks |
| VODKA Č.7.2.7.KLASIK-POKLOP HYDRANTOVÝ | 1 ks |
| POKLOP 7.2.8 EURO ČTVERCOVÝ VOD-KA | 3 ks |
| ZS R601 RENKO TELESK. 1,10-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE | 3 ks |
| BLOKY NA POTRUBÍ DN80, PRO K11', T-KUS BETONU C12/15 | 0,50 m3 |

VŠECHNY ELEKTROTVAROVKY BUDOU FRIALEN
PE100 SDR11
VĚŠKERÉ LITINOVÉ ARMATURY A TVAROVKY
BUDOU PN10

JIRÍ KLIMEŠ

Jilemnického ul. v1122, 293 01 Mladé Boleslav



| | | | |
|--|-----------------------|----------------|--|
| Hlavní projektant | Vypracoval | Geodet | Ing.Evžen Kozák |
| ing.E.Kozák | ing.E.Kozák, M.Kafluk | N&Z GEODET | projekce v oboru hospodářských stavek |
| Kozák | | | Koryta 29, Loukov 294 11 tel: 326 789 357, 602 422 354 E-mail: evzen.kozak@seznam.cz |
| stavba: | | číslo zakázky: | 2008227 |
| DLOUHÁ LHOTA STAVBA RODINNÉHO DOMKU NA P.P.Č. 162/22 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU | | stupeň PD: | DSP |
| objekt: VODOVODNÍ ŘAD | | datum: | 07.2009 |
| část: stavební | | měřítko: | formát: 3x44 |
| obsah: KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODNÍHO ŘADU | | výkres číslo: | výtisk číslo: |
| název dig.souboru: DLOUHÁ LHOTA .DOC | | číslo přílohy: | 05 4 |

KLADEČSKÉ SCHÉMA