


| ARMATURY PRO NÁPOJENÍ PŘÍPOJEK | |
|--|------------|
| | Počet [ks] |
| NAVRTÁVACÍ PAS Z TVÁRNÉ LITINY NA PE POTRUBÍ d110mm, S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1 1/4" | 3 |
| ŠOUPÁTKO Z TVÁRNÉ LITINY – HRDLO PRO PE POTRUBÍ d32mm, VNĚJŠÍ ZÁVIT 1 1/4" | |
| ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ | |
| PODKLADOVÁ DESKA K ZEMNÍ SOUPRAVĚ | |
| POKLOP ULIČNÍ Z ŠEDE, NEBO TVÁRNÉ LITINY (velikost pro domovní přípojku!) | |
| NAVRTÁVACÍ PAS Z TVÁRNÉ LITINY NA PE POTRUBÍ d90mm, S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1 1/4" | 9 |
| ŠOUPÁTKO Z TVÁRNÉ LITINY – HRDLO PRO PE POTRUBÍ d32mm, VNĚJŠÍ ZÁVIT 1 1/4" | |
| ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ | |
| PODKLADOVÁ DESKA K ZEMNÍ SOUPRAVĚ | |
| POKLOP ULIČNÍ Z ŠEDE, NEBO TVÁRNÉ LITINY (velikost pro domovní přípojku!) | |
| NAVRTÁVACÍ PAS Z TVÁRNÉ LITINY NA PE POTRUBÍ d110mm, S VNITŘNÍM ZÁVITEM 2" | 1 |
| ŠOUPÁTKO Z TVÁRNÉ LITINY – HRDLO PRO PE POTRUBÍ d40mm, VNĚJŠÍ ZÁVIT 2" | |
| ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ | |
| PODKLADOVÁ DESKA K ZEMNÍ SOUPRAVĚ | |
| POKLOP ULIČNÍ Z ŠEDE, NEBO TVÁRNÉ LITINY (velikost pro domovní přípojku!) | |

| VÝPIS ARMATUR | | |
|-------------------|---------|---|
| ARMATURA | DN | Počet [ks] |
| BLOK | | 27 |
| FE | 80 | LEMOVÝ NÁKRUŽEK 90mm + TOČIVÁ PŘÍRUBA DN 80 (PLASTOVÁ S OCELOVÝM JÁDREM) |
| FE | 100 | LEMOVÝ NÁKRUŽEK 110mm + TOČIVÁ PŘÍRUBA DN 100 (PLASTOVÁ S OCELOVÝM JÁDREM) |
| EL-K30/ | 90 | ELEKTROKOLENO W30", d90mm, PE100, SDR11 |
| EL-K45/ | 90 | ELEKTROKOLENO W45", d90mm, PE100, SDR11 |
| EL-K30/ | 110 | ELEKTROKOLENO W30", d110mm, PE100, SDR11 |
| EL-K45/ | 110 | ELEKTROKOLENO W45", d110mm, PE100, SDR11 |
| EL-K90/ | 110 | ELEKTROKOLENO W90", d110mm, PE100, SDR11 |
| T | 80/80 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 80/80 |
| T | 100/80 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 |
| T | 100/100 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/100 |
| TP | 80/200 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ TROUBA DN80, DÉLKA 200mm (ORIENTAČNÍ – DÉLKA PŘED OBJEDNÁNÍM UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ HLUBKY POTRUBÍ) |
| X | 80 | TV. LITINA – ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 80, PN10 |
| X | 100 | TV. LITINA – ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 100, PN10 |
| PK45/ | 80 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÉ KOLENO 45" DN 80, PN10 |
| PR45/ | 80 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÉ KOLENO 85° PN10 DN 80, PN10 |
| PR | 100/80 | TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ REDUKCE DN 100/80, PN10 |
| Š | 80 | ŠOUPĚ DN 80, TV. LITINA, VČETNĚ ZEMNÍ SOUPRAVY TELESKOPIČKÉ, LITINOVÉHO POKLOPU A PODKLADOVÉ DESKY |
| Š | 100 | ŠOUPĚ DN 100, TV. LITINA, VČETNĚ ZEMNÍ SOUPRAVY TELESKOPIČKÉ, LITINOVÉHO POKLOPU A PODKLADOVÉ DESKY |
| H80/ | 1.5m | PODZEMNÍ HYDRANT DN 80; UZAVÍRÁNÍ DVOUCINNĚ (DVOUOZÁVĚROVÝ) , Rd=1.5m HYDRANTOVÝ POKLOP A BANDÁŽ NA ODVODNĚNÍ. |
| H80/ | 1.25m | PODZEMNÍ HYDRANT DN 80; UZAVÍRÁNÍ DVOUCINNĚ (DVOUOZÁVĚROVÝ) , Rd=1.25m HYDRANTOVÝ POKLOP A BANDÁŽ NA ODVODNĚNÍ. |
| H NADZEMNÍ/1.5m-- | 80 | NADZEMNÍ HYDRANT DN 80; OBJEZDOVÝ, UZAVÍRÁNÍ DVOUCINNĚ (DVOUOZÁVĚROVÝ) , Rd=1.5m HYDRANTOVÝ POKLOP A BANDÁŽ NA ODVODNĚNÍ. (DÉLKU PŘED OBJEDNÁNÍM UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ HLUBKY POTRUBÍ) |
| | | MONTÁŽNÍ (POZINK) A TĚSNICÍ MATERIÁL (TĚSNĚNÍ S OCELOVOU VLOŽKOU) , PN10 NA PŘÍRUBOVÉ SPOJE DN100, VODĚ ODOLNÁ PASTA, |
| | | MONTÁŽNÍ (POZINK) A TĚSNICÍ MATERIÁL (TĚSNĚNÍ S OCELOVOU VLOŽKOU) , PN10 NA PŘÍRUBOVÉ SPOJE DN80, VODĚ ODOLNÁ PASTA, |
| | | PE 90/8.2; PE100RC; SDR11, PN10, NÁVIN, SPOJE VAŘENÉ NA TUPO |
| | | PE 110/10; PE100RC; SDR11, PN10, NÁVIN, SPOJE VAŘENÉ NA TUPO |
| | | VYTÝČOVACÍ VODIČ CY6 |
| | | VÝSTRAŽNÁ FOLIE BÍLÉ BARVY |
| | | Chránička PE225 DL. 2m, konce ochránít pryžovou manžetou (2ks) |
| | | chráničky PE 40mm pro pozdější zatažení (zařouknutí) optického vedení |

POZNÁMKA
- LOMY BEZ TVAROVKY BUDOU ŘEŠENY OHYBEM POTRUBÍ O POLOMĚRU 50x0
- UMÍSTĚNÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK JE POUZE ORIENTAČNÍ, BUDE UPŘESNĚN PO ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ.
- ŠOUPÁTKO, ZEMNÍ SOUPRAVA, PODKLADNÍ DESKA A POKLOP BUDOU OD JEDNOHO VÝROBCE A VZÁJEMNĚ SPOJITELNÉ.
- TLAKOVÉ ZKOUŠKY NA 10bar
- POTRUBÍ PE100RC BUDE Z GRANULÁTU ODPOVÍDAJÍCÍMU PAS 1075

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 04 - VODOVOD

| | | | | | | |
|---------------|--|-------------|-------------|-------------|---|---------|
| HLAV. INŽENÝR | ZODPOVĚD. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL |  <div>SENOVÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email: EKOEKO@EKOEKO.CZ web: WWW.EKOEKO.CZ</div> | |
| ING. KOŠTEL | ING. KOŠTEL | ING. KOŠTEL | ING. KOŠTEL | | | |
| | | | | | | |
| INVESTOR | Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje | | | | ZAK.Č. 1565-51 | |
| KRAJ | Plzeňský kraj | OBEC Sušice | | | ARCH. Č. | |
| AKCE | Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova | | | | FORMÁT 4x44 | KOPIE |
| | | | | | DATUM 08/2018 | |
| | | | | | STUPEŇ DPS | |
| | | | | | MĚŘÍTKO - | |
| OBSAH | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODŮ | | | | VÝKR. Č. 23 | ČÁST C2 |