

KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU – 2. ČÁST

LITINOVÉ HRDLOVÉ TROUBY S VNITŘNÍ VÝSTELKOU DN 80, PN 10

VÝPIS MATERIÁLU

TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VÝSTELKOU	Litínové hrdlové trouby dle ČSN EN 545, DN 80, PN 10, délky 511,0 m Přírubová tvarovka s hrdlem E, DN 80, PN 10 – 6 ks Přírubová tvarovka s hladkým koncem F, DN 80, PN 10 – 4 ks Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou MMA, DN 80/80, PN 10 – 4 ks Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T, DN 80/80, PN 10 – 4 ks Prodloužené přírubové koleno s patkou N, DN 80 – 4 ks Potrubní spojka s přírubou s jištěním proti posunu, DN 80 pro PE potrubí, PN 10 – 5 ks Potrubní spojka s přírubou s jištěním proti posunu, DN 80 pro potrubí z litiny, PN 10 – 2 ks Hrdlové koleno 11° MMK, DN 80, PN 10 – 3 ks Hrdlové koleno 22° MMK, DN 80, PN 10 – 7 ks Hrdlové koleno 30° MMK, DN 80, PN 10 – 7 ks Přírubové koleno 22° FFK, DN 80, PN 10 – 4 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 80, PN 10, s teleskop. zemní soupravou a poklopem – 17 ks Podzemní hydrant DN 80, PN 10, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 5 ks
ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY	ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – předpoklad cca 38 ks kompleť : – navrtávací pas pro potrubí z LT, výstup 1", šoupátko pro domovní přípojky 1", spojka ISIFLO 32/1" – zemní teleskopická souprava s podkladní deskou – ventilový poklop – spojka ISIFLO – zátka pro zaslepení stáv. navrt. pasu vodovodních přípojek – potrubí HDPE Ø 32/3mm – délka potrubí viz tabulky č. přílohy: D.3.6 – přesná poloha přípojky bude určena při stavbě

**POZNÁMKY:**  
SMĚROVÉ LOMY A ODBOČKY NA VODOVODNÍM ŘADU BUDOU ZAJIŠTĚNY ZÁMKOVÝMI SPOJI;  
VÝŠKOVÉ LOMY A ŠOUPATA BUDOU ZABEZPEČENY BETONOVÝMI BLOKY.

