



Výpis materiálu – Rozváděcířad M

137 m	PE 100 RC SDR 17 90/5,4 DN80
137 m	VODIČ Cu 4 mm ²
137 m	VÝSTRAŽNA FOLIE
1 ks	Š 80
1 ks	T 8080
1 ks	MMA 9080
1 ks	X 80
2 ks	PPN 80
6 ks	litinové koleno 90/11 S 2000
1 ks	litinové koleno 90/30 S 2000
1 ks	TP 80400
1 ks	TP 80300
2 ks	spec. příruba S 2000 DN8090
8 ks	spojka S 2000
2 ks	HP 80 /1250
1 ks	MMA 9080 S2000
2 ks	HYDRANTOVÝ POKLOP
1 ks	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
8 ks	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP – DOMOVNÍ ŠOUPĚ
1 ks	ZEMNÍ ZAKOPOVÁ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA
8 ks	ZEMNÍ ZAKOPOVÁ SOUPRAVA PRO DOM. ŠOUPATA
8 ks	NAVŘTÁVACÍ PAS PRO PE POTRUBÍ
8 ks	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ LITINOVÉ
12 ks	BETONOVÉ BLOKY
2 ks	INFORMATIVNÍ TABULKY

MATERIÁL – POTRUBÍ:

TLAKOVÉ TRUBKY PRO PITNOU VODU
TRUBKY PE 100RC SDR17 PN10 90/5,4 DN80
ČERNÉ TRUBKY S MODRÝMI DVOUPRUHY, STAVEBNÍ DÉLKA 12 M.

PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK
POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z PE 100 SDR 17 Ø 32 /2 MM DN 28 PN 10, DODÁNO V NÁVNECH 100 M.

MATERIÁL – ARMATURY:

ARMATURY – ŠOUPĚ (UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÁ ARMATURA) Z TVÁRNÉ LITINY MĚKCE TĚSNÍČÍ, ST. DÉLKA DLE ČSN 133 045 (např. AVK VOD-KA nebo obdobných parametrů) PRO PITNOU VODU, PN 16
POZEMNÍ HYDRANT S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM PN 16 Z TVÁRNÉ LITINY (např. AVK VOD-KA HVĚZDA nebo obdobných parametrů) S AUTOMAT. ODVODNĚNÍM, ST. DÉLKA 1250 MM, PRO PITNOU VODU, PRO POTRUBNÍ NÁSTAVEC DIN14375 /PN16.

REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:

NAVŘTÁVACÍ PAS PRO PE POTRUBÍ – ZÁVIT ODBOČKY 1 1/4" – VYSAZENÍ ODBOČKY S TRUBKOVÝM ZÁVITEM NA POTRUBÍ – TĚLO NAVŘT. PASU TVÁRNÁ LITINA GJS-400-15 DLE EN 1563 (např. AVK VOD-KA PLASTIK nebo obdobných parametrů)
ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ ROHOVÉ LITINOVÉ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM A ISO SPOJKOU DN25 PRO PE POTRUBÍ Ø 32 /2 MM
TĚLESO ŠOUPÁTKA LITINA EN-GLJ-250 DLE EN 1561 (např. AVK VOD-KA PROFÍ-ROH nebo obdobných parametrů)

MATERIÁL – POKLOPY:

POKLOP HYDRANTŮ – KLASICKÝ ULIČNÍ POKLOP HYDRANTOVÝ – MATERIÁL ŠEDÁ LITINA (např. AVK VOD-KA KLASIK nebo obdob. parametrů)
POKLOP PŘÍPOJKOVÝCH UZÁVĚRŮ – PLOVOUCÍ ULIČNÍ POKLOP HRANATÝ – TĚLO TVÁRNÁ LITINA GJS-500-7 DLE EN 1563 (např. AVK VOD-KA EURO nebo obdobných parametrů)
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ŠOUPAT A DOMOVNÍCH ŠOUPÁTEK – VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI POZINKOVÁNY, NA PŘÁNÍ KOVOVÉ ČÁSTI Z NEREZOVÉ OCELE (např. AVK VOD-KA EURO nebo obdobných parametrů)

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát: 10 /A4
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02 /16	
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE VODOVODU V UL. A. STAŠKA A J. HAŠKA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DSP	
		Měřítko:	schéma	
		Číslo. zak.:	14 1077	
Obsah:	Kladečské schéma vodovodu – Rozváděcí vodovodní řad M	Číslo:	D.4.1	