

VÝPIS TVAROVKE A ARMATURY			
ARMATURA / TVAROVKA	DN	D	KUSŮ
<b>PE TVAROVKY + ELEKTROTVAROVKY</b>			
Elektrospojka		250	2
Elektrokoleno 90°		250	2
Elektrokoleno 45°		250	2
Levnový nákrůžek		250	2
Otáčecí příruba pp-Ocel		250	2
<b>UTINOVÉ TVAROVKY + ARMATURY</b>			
Multitolerační spojka hrdlo-hrdlo	300		2
Multitolerační spojka příruba-hrdlo	300		2
Multitolerační spojka příruba-hrdlo	250		3
Přírbová spojka pro litinové potrubí	250		3
Přírbové souppé krátké	300		2
Přírbové souppé krátké	250		6
Přírbové souppé krátké	80		1
Zemní souprava teleskopická	250		1
Zemní souprava teleskopická	80		1
Podkladová deska pro souppé			2
Poklop pro souppé			2
Ruční koło	300		2
Ruční koło	250		5
Přírbový T-kus	250/250		2
Přírbový T-kus	250/80		1
Proloužené patkové koleno 90°	80		1
Podzemní hydrant	80		1
Pokladavá deska pro hydrant			1
Poklop pro hydrant			1
Montážní vložka	250		1
Montážní vložka	150		3
Lapač nečistot	250		3
FER-kus	300/150		2
FER-kus	250/150		2
FF-kus, L=300mm	150		6
Vodoměr	150		3
Utinové hrdlové koleno 45°	300		4
Utinové hrdlové koleno 30°	250		1
Utinové hrdlové koleno 22,5°	250		2

## LEGENDA:

— NAVRŽENÝ NOVÝ VODOVOD - PROPOJENÍ  
— NAVRŽENÉ PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ - BYPASS  
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

### POZNÁMKA:

TVAROVKY OZNACENÉ \* JSOU SOUČÁSTÍ PROVIZORNIHO PŘEPOJENÍ A NÁSLEDNĚ I NOVÉHO PROPOJENÍ. VŠECHNY TVAROVKY A ARMATURY MUSÍ BÝT URČENY KE STYKU S PITNOU VODOU.

TYPŮ TVAROVEK A ARMATUR A JEJICH VÝROBCI BUDOU DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE VODOVODU.

PRO ZACHYCENÍ HYDRAULICKÝCH SIL BUDOU LOMOVÉ BODY, T-KUSY A PATNÍ KOLENA ZAJIŠTĚNA BETONOVÝMI OPERNÝMI BLOKY - VIZ VÝKRES D.5 - BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

Odpovědný projektant	Ing. Jan Falta	<b>ING. JAN FALTA</b> NEMOŠICE 67, PARDUBICE IČO: 05074517 tel: 776 035 758 jan.falta@email.cz
Vypracoval	Ing. Jan Falta	
Technická kontrola		
Investor	TEPVOS, spol. s r.o.	
Název akce:		
<b>VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘIVADĚČÍ (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)</b>		
Název výkresu:	KLADČSKÉ SCHÉMA	Č. výkresu:
		Číslo přílohy: <b>D.4</b>

