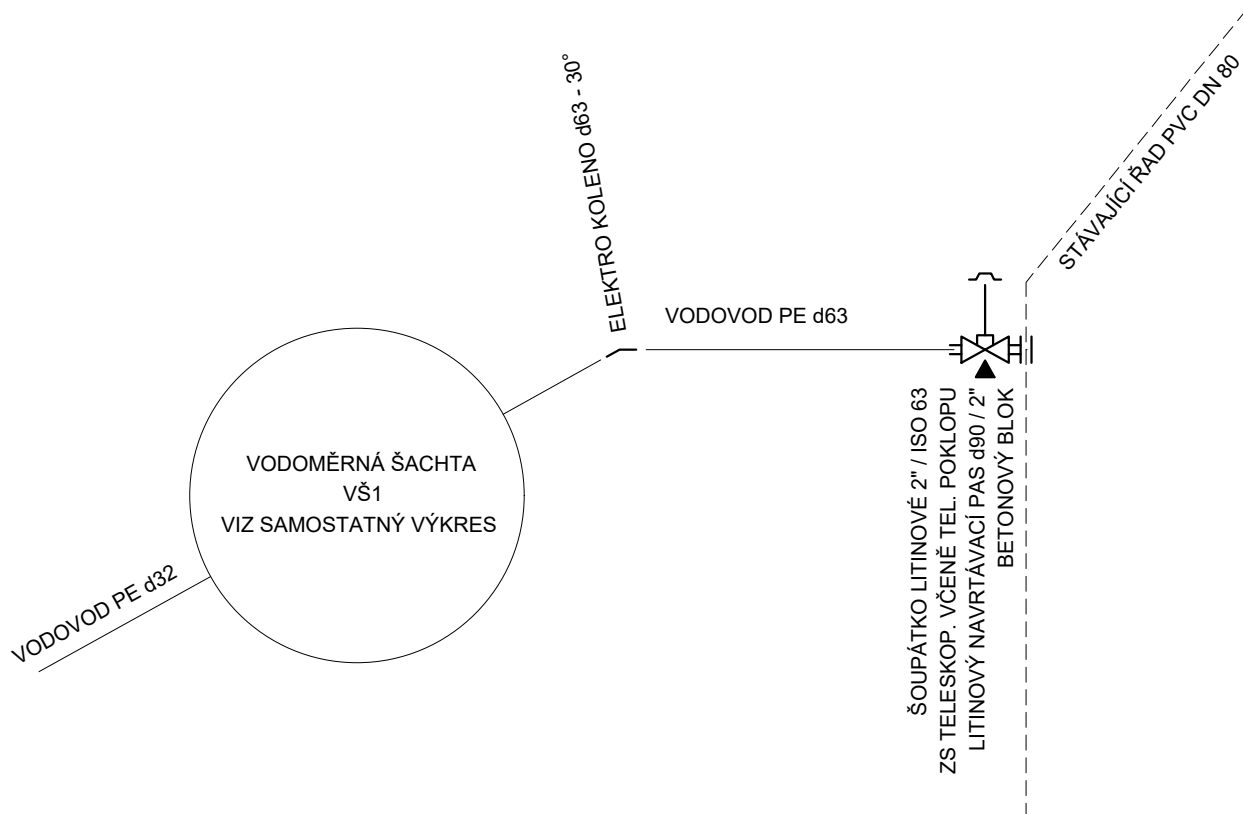


KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD



POZNÁMKA :

PODROBNÝ POPIS ARMATUR A TVAROVEK - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČOV

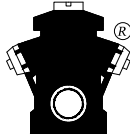
SMĚROVÉ LOMY BUDOU VYROVNÁNY PO TRASE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OHYBEM POTRUBÍ,
NAD POTRUBÍM BUDE POLOŽEN VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 6 mm² + VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC Š. 33cm

Revize č. Popis změny:

Datum:

Schválil:

-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podhájí 226/28</div> <div>400 01 Ústí n/L</div> <div>tel.:475 201 580</div> <div>středisko Tišnov:</div> <div>Kukýrna 51</div> <div>666 01 Tišnov</div> <div>tel.:549 259 537</div> <div></div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča			
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr			
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr			
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS			
Investor:	Obec Lipová			
Název akce:		Soubor:	-	
<div>Obec Lipová - ČOV stoková síť</div> <div>Část:</div> <div>D.1 Dokumentace inženýrských a stavebních objektů</div> <div>SO 07 Prodloužení vodovodní sítě k ČOV a přípojka k ČOV</div> <div>Název přílohy:</div> <div>Kladečské schéma v místě napojení na řad</div>		Tisk. soubor:	-	
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017
			Datum:	únor 2022
			Revize č.:	0
			Formát:	1 A4
			Měřítko:	Číslo výkresu:
		-	D.1.07-4	