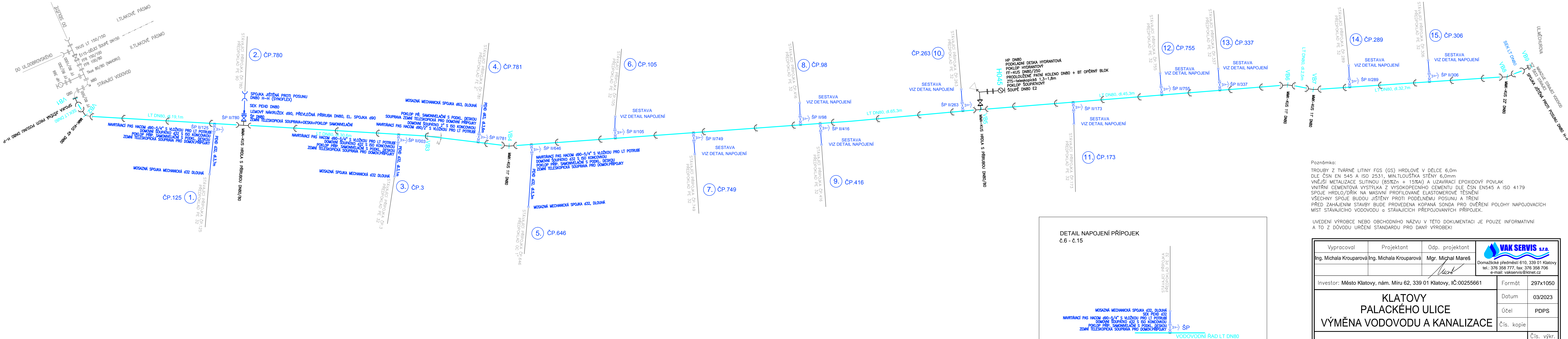



VÝMĚNA VODOVODNÍHO ŘADU - PALACKÉHO ULICE  
LT DN80, dl.196,0m



Poznámka:  
TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY GGS (GS) HRDLOVÉ V DĚLCE 6,0m  
DLE ČSN EN 545 A ISO 2531, MIN.TLOUŠTKA STĚNY 6,0mm  
VNĚJŠÍ METALIZACE SLITINOU (85%Zn + 15%Al) A UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÝ POVLAK  
VNITŘNÍ CEMENTOVÁ VÝSTYLKA Z VYSOKOPECNÍHO CEMENTU DLE ČSN EN545 A ISO 4179  
SPOJE HRDLO/DŘÍK NA MASIVNÍ PROFILOVANÉ ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ  
VŠECHNY SPOJE BUDOU JIŠTĚNÝ PROTI PODÉLNÉMU POSUNU A TŘENÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA PRO OVĚŘENÍ POLOHY NAPOJOVACÍCH  
MÍST STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A STÁVAJÍCÍCH PŘEPOJOVANÝCH PŘÍPOJEK.

UVEDENÍ VÝROBCE NEBO OBCHODNÍHO NÁZVU V TĚTO DOKUMENTACI JE POUZE INFORMATIVNÍ  
A TO Z DŮVODU URČENÍ STANDARDU PRO DANÝ VÝROBEK!

Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	 <b>VAK SERVIS s.r.o.</b> Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Ing. Michala Krouparová	Ing. Michala Krouparová	Mgr. Michal Mareš		
				
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ:00255661			Formát	297x1050
<b>KLATOVY PALACKÉHO ULICE VÝMĚNA VODOVODU A KANALIZACE</b>			Datum	03/2023
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Kladečské schéma vodovodu			Čís. výkr.	D.4.