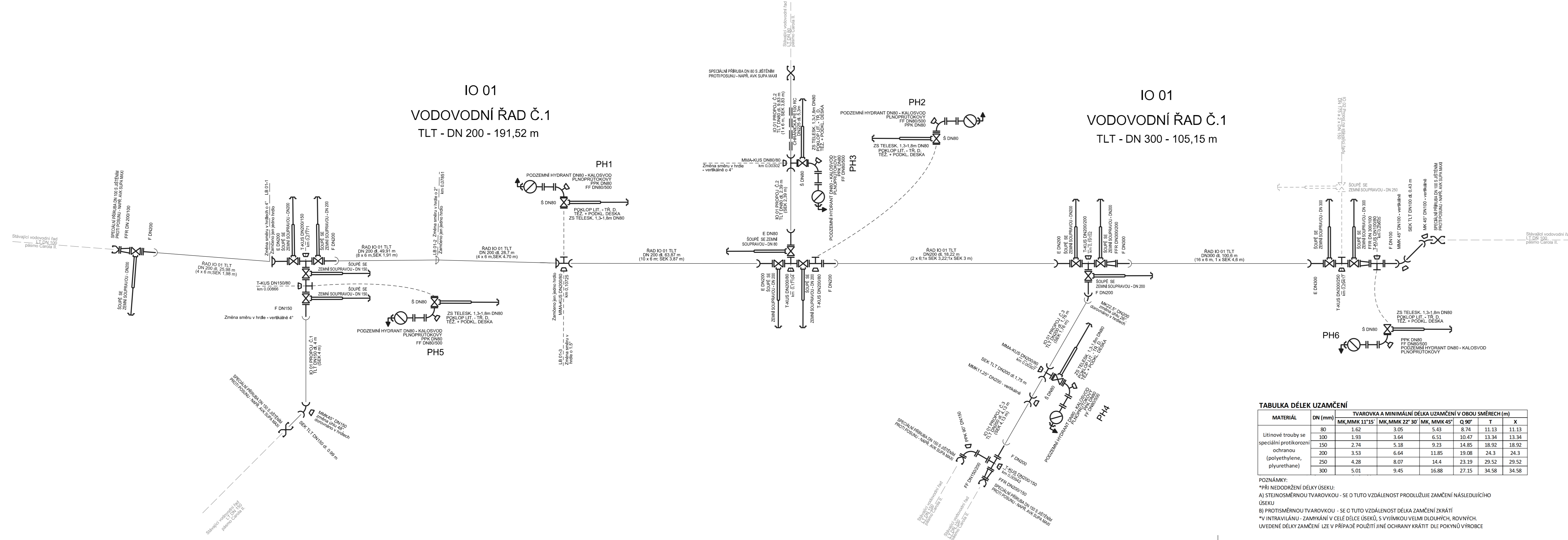


KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVNÍHO ŘADU Č.1 A PROPOJŮ



Výpis potrubí, tvarovek, armatur - IO 01			
Material	Označení	Světlost DN (mm)	Počet (ks/m)
TLT	Potrubí, PN10	200	186.7
	Potrubí, PN10	300	102.0
	Potrubí, PN10	100	0.4
	Výstražná folie		288.7
	E-kus	200	3
	E-kus	300	1
	F-kus	200	3
	F-kus	100	1
	F-kus	300	1
	T-kus	300/250	1
	T-kus	200/200	1
	T-kus	200/150	1
	T-kus	100/80	1
	T-kus	200/80	2
	Spec.přiruba s jištěním proti posunu	100	2
	Šoupě	80	3
	Šoupě	200	2
	Šoupě	300	186.7
	FF 80/500	80	3
	FFR	300/100	1
FFR	200/100	1	
FFR	300/200	1	
PPK	80	3	
MWIK 45°	100	1	
MK 45°	100	1	
MMA	200/80	1	
Poklop lit. soupatkový - trř. D, těž. + podkl. deska + z teslek. 1.3 - 1.8 m	-	12	
Poklop lit. hydrantový - Trř.D, Těž. + Podkl.deska	-	3	
Podzemní hydrant plnopřtokový	80	3	

Výpis potrubí, tvarovek, armatur - PROPOJ Č.2			
Material	Označení	Světlost DN (mm)	Počet (ks/m)
TLT	Potrubí, PN10	80	12,22
	Výstražná folie	-	12,22
	E-kus	80	1
	Spec.přiruba s jištěním proti posunu	80	1
	Šoupě	80	2
	FF 80/500	80	1
	PPK	80	1
	MMA	80/80	1
	Poklop lit.		
	šoupátkový - tř. D, těž. + podkl. deska + zk telesk.1.3 - 1.8 m	-	2
	Poklop lit.		
	hydrantový - Tr.D, Těž. + Podkl.deska	-	1
Podzemní hydrant plnopřutkový	80	1	

Výpis potrubí, tvarovek, armatur - PROPOJ Č.1			
Materiál	Označení	Světlost DN (mm)	Počet (ks/m)
TLT	Potrubí, PN10	150	3,77
	Výstražná folie	-	3,77
	F-kus	150	1
	FF 80/500	80	1
	Spec.přibruš s jistěním proti posunu	150	1
	Soupeř	150	2
	Soupeř	80	1
	MWK 45°	150	1
	T-kus	150/80	1
	PPK	80	1
	Poklop lit.	-	-
	Soupatkový - tř. D, těž. + podkl. deska + zs telesk.1.3 - 1.8 m	DN	3
	Poklop lit.	-	-
	hydrantový - Tř.D, Těž. + Podkl.deska	-	1
	Podzemní hydrant plnopřůtokový	80	1

Výpis potrubí, tvarovek, armatur - PROPOJ Č.3			
Materiál	Označení	Světlost DN (mm)	Počet (ks/m)
TLT	Potrubí, PN10	200	7.62
	Výstražná folie	-	7.62
	E-kus	200	1
	F-kus	200	1
	T-kus	200/150	1
	Spec.příruba s jištěním proti posunu	150	2
	Šoupě	80	1
	Šoupě	200	1
	FF 150/200	150	1
	FF 80/500	80	1
	FFR	200/150	1
	PPK	80	1
	PPK 90°	150	1
	MK 22°30'	200	1
	MMA	200/80	1
Poklop lit. šoupátkový - tř. D, těž. + podkl. deska + z teslek 1,3 - 1.8 m	-	2	
Poklop lit. hydrantový - Tř.D, Těž. + Podkl.deska		1	
Podzemní hydrant plnopřůtokový	80	1	

POZNÁMKA:

Trouby z tvárné litiny dle ČSN EN 545, typ C40 extravilán a C50 intravilán.


Lomy budou jištěny návarkovým uzamčením dle Tabulky délek uzamčení.

✓Všechny armatury budou jištěny kotevními bloky dle přílohy D.1.3.6

Hydranty budou osazeny prodlouženými patními koleny - viz výkres D.1.3.3

Na horizontálních a vertikálních lomech budou montážní bet. bloky sloužit jak

podhoz a obhoz kolene proti posunu při montáži.

<i>Revize</i>	<i>Papís revize</i>	<i>Datum revize</i>
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Zdeněk Chvostík	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	-	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Zdeněk Chvostík	<i>Čm</i>
<i>Vypracoval</i>	Ing. Karolína Doušová	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	<i>h</i>

<i>Investor, Objednatel</i>	CHEVAK Cheb, a.s.
<i>Sídlo</i>	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Formát	6A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DPS	Datum	05/2024	Zakázkové číslo	1637023 -18
--------	-----	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------

Projekt

Oprava vodovodu Mariánské Lázně

Hlavní třída 1 etapa

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D.1.1 IO 01 OPRAVA VODOVODU V KOMUNIKACI HLAVNÍ TŘÍDA

		Souprava	
Příloha	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU 1	Číslo přílohy D.1.1.3	Revize 0