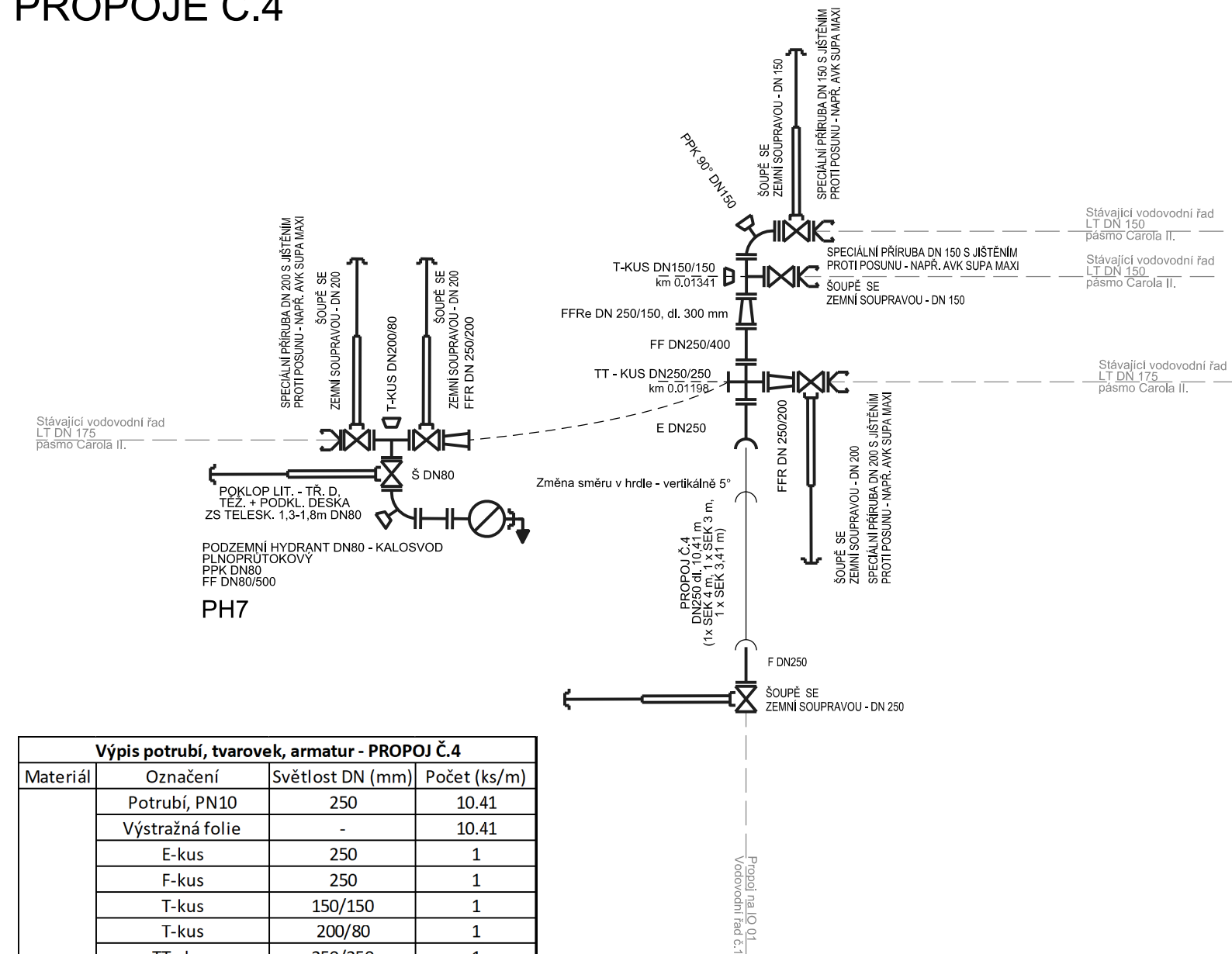


## KLADĚČSKÉ SCHÉMA PROPOJE Č.4



Výpis potrubí, tvarovek, armatur - PROPOJ Č.4			
Materiál	Označení	Světlost DN (mm)	Počet (ks/m)
TLT	Potrubí, PN10	250	10.41
	Výstražná folie	-	10.41
	E-kus	250	1
	F-kus	250	1
	T-kus	150/150	1
	T-kus	200/80	1
	TT - kus	250/250	1
	Spec.příruba s jištěním proti posunu	150	2
	Spec.příruba s jištěním proti	200	2
	Šoupě	80	1
	Šoupě	150	2
	Šoupě	200	3
	Šoupě	250	1
	FF 250/400	250	1
	FF 80/500	80	1
	FFR	250/200	2
	FFRe	250/150	1
	PPK	80	1
	PPK 90°	150	1
	POKLOP LIT. ŠOUPÁTKOVÝ - TŘ. D, TĚŽ. + PODKL. DESKA + ZS TELESK. 1.3 - 1.8 m	-	7
Poklop lit. hydrantový - Tř.D, Těž. + Podkl.deska	-	1	
Podzemní hydrant plnopřtokový	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 jako podhoz a obhoz kolene proti posunu při montáži.

<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>
---------------	---------------------	---------------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Zdeněk Chvoščík	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	-	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Zdeněk Chvoščík	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Karolína Doušová	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

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

<i>Formát</i>	3A4	<i>Měřítko</i>	1:250	<i>Stupeň</i>	DPS	<i>Datum</i>	05/2024	<i>Zakázkové číslo</i>	1637023 -18
---------------	-----	----------------	-------	---------------	-----	--------------	---------	------------------------	-------------

<p><i>Projekt</i></p> <p><b>Oprava vodovodu Mariánské Lázně</b></p> <p><b>Hlavní třída 1. etapa</b></p> <p>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p> <p>D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</p> <p>D.1.1 IO 01 OPRAVA VODOVODU V KOMUNIKACI HLAVNÍ TŘÍDA</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p><b>KLADČSKÉ SCHÉMA PROPOJE NA STÁVAJÍCÍ ŘADY</b></p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p><b>D.1.2.3</b></p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Revize</i></p> <p><b>0</b></p>