

ÚZEMÍ  
DRUHY POVRCHU

Mariánské Lázně				
1	2	1	3	4

Poř. Druh kultury  
1 Vozovka-asfalt  
2 Travnatá plocha  
3 Chodník-zámk. dlažba  
4 Travnatá plocha

Poř. Sklon - délka  
1 2.13 - 7.03

PODÉLNÝ PROFIL IO 02  
ZÁSOBOVACÍ ŘAD 1

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

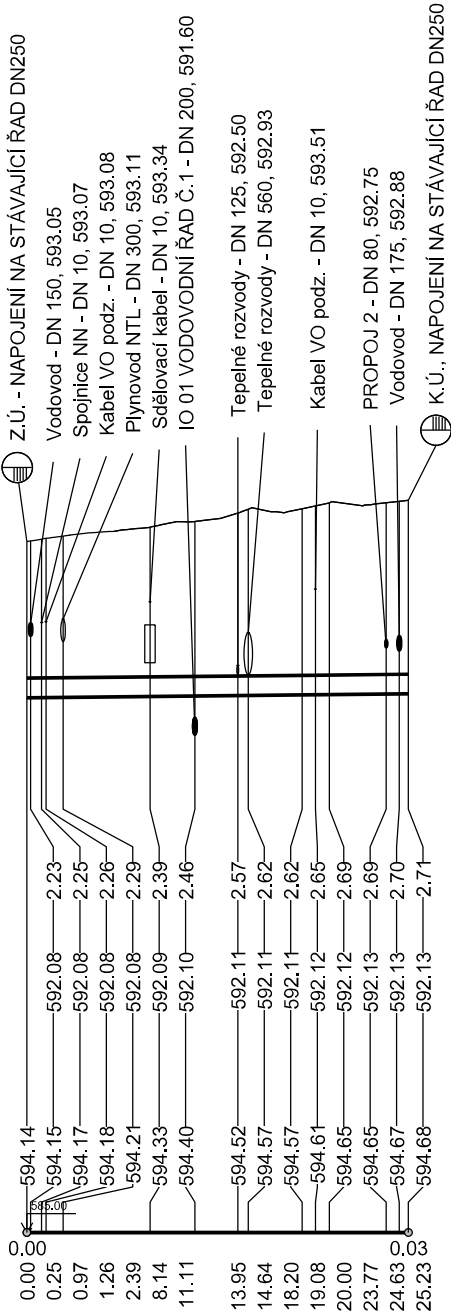
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]



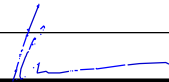
SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



2.03 - 18.20	1
250x9,8 - TLT - 25.23	

Souřadnicový systém JSTK : ( Jednotná Trigonometrická Sít' Katastrální ), výškový systém : B.p.v. ( Balt po vyrovnání ).  
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.  
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

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

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

Formát	2A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	DPS	Datum	05/2024	Zakázkové číslo	1637023 -18
--------	-----	---------	-----------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------

<div>Projekt</div> <div>Oprava vodovodu Mariánské Lázně</div> <div>Hlavní třída 1. etapa</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 IO 01 OPRAVA VODOVODU V KOMUNIKACI HLAVNÍ TŘÍDA</div>		
Příloha		Souprava
PODÉLNÝ PROFIL ZÁSOBOVACÍHO ŘADU 1	Číslo přílohy D.1.1.4	Revize 0