

KATASTRY
PARCELNI ČÍSLO
DRUH POVRCHU

T Ě Ř I N Ě C					
606/1		2260		1786/1	2224/17
1802		2260			
BETON	ULOŽENÍ NA OCELOVÉ LÁVCE		ZATR. PLOCHA	ASF. KOMUNIKACE	ZATR. PLOCHA
	VZDUŠNÉ VEDENÍ			CHODNÍK	BETON

VRCHOLOVÉ BODY

Podélný profil -
vodovodní řad "1"

MĚŘÍTKA 1:200 / 1:100

KÓTA OC. LÁVKY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNIHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]





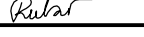
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	PE DA 63 SDR11 - 3.60	PE DA 63 SDR11 + PUR IZOLACE - 22,0m (+ 3,6m SVISLÉ VEDENÍ)	PE DA 63 SDR11 - 28.40
SKLON[promíle]-DĚLKA[m]	2.5-3.60	15.0-22.00	4.7-19.30
			28.6-9.10

Upozornění:

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení i souběhu s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Pokud je u křížení stoky/řadu s dotčenou sítí uvedena výšková kóta, jedná se o neověřený údaj převzatý z podkladů poskytnutých provozovatelem nebo vlastníkem sítí. V ochranném pásmu sítě každého křížení je nutné provádět výkopové práce s největší opatrností a pouze za dozoru těchto správců sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

D
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTRÓLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		DATUM	06/2022
NÁZEV AKCE Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 301 Přeložka vodovodu			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:200/1:100
			ÚČEL	DUSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU-1			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.4