

KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ LOMOVÝCH BODOV
OZNAČENIE OBJEKTOV A LOMOVÝCH BODOV

Jazero					
Zeleň					
13.70	17.99	12.01	18.00	3.41	1.24
ZÚ	L1	L2	L3	L4	L5 KÚ

SO 17-08-01.2
POZDLŽNY PROFIL
PRELOŽKA VODOVODU
TVL DN500
M=1:250/100

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ VEDENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA
TVL DN500 JE VYKRESLENÉ ORIENTAČNE,
VÝŠKOVÉ KÓTY BUDÚ UPRESNENÉ NA ZÁKLADE
SKUTOČNÉHO VÝŠKOVÉHO VEDENIA EXIST.VODOVODU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA POVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]

SKLON[promile]-DLŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0
DN500-TVL-66.35
10.25-66.35
Piesok hr. 250mm

Jazero		
zeleň	električková trať	zeleň
13.50		
ZÚ		KÚ

SO 17-08-01.2
POZDLŽNY PROFIL
PRELOŽKA VODOVODU
TVL DN600 v km 1,093
M=1:100

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ VEDENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA
TVL DN600 JE VYKRESLENÉ ORIENTAČNE,
VÝŠKOVÉ KÓTY BUDÚ UPRESNENÉ NA ZÁKLADE
SKUTOČNÉHO VÝŠKOVÉHO VEDENIA EXIST.VODOVODU

- VODOVODNÉ POTRUBIE V CHRÁNIČKE BUDE
ULOŽENÉ POD ÚROVEŇ NAVRHOVANÉHO TRATIVODU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]

SKLON[promile]-DLŽKA[m]

ULOŽENIE

0.0
DN600-TVL-13.50
4.5-13.50
Piesok hr. 250 mm



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
			REMIING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:	UČS 17		
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí	SO 17-08-01 SO 17-08-01.2 Preložky vodovodov TVL DN500 a DN600		
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	rôzne		
Časť:	Súprava:		
E.17			
Príloha:	3		