

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Olšová Vrata		
398		
(3)	(4) (5)	rostlý terén
72.46		(6)
VA0		VA1
		VA2
		VA3

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PŘELOŽKA VODOVODU "VA"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1)

Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
- (2)

D125-HDPE 100RC SDR11-79.27
- (3)

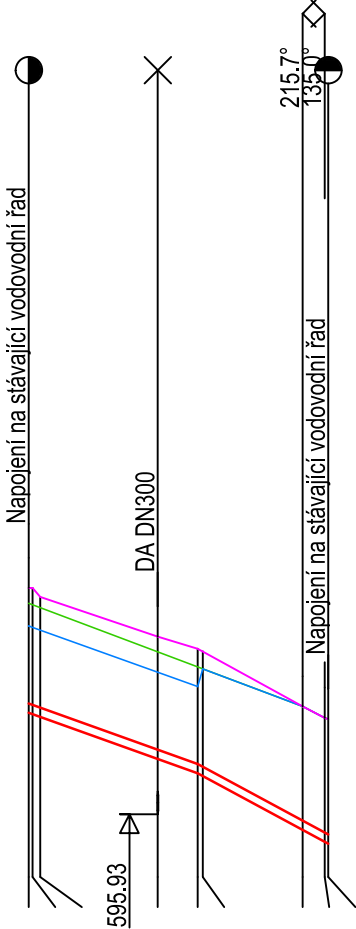
trávník
- (4)

chodník
- (5)

zpevněná plocha
- (6)

5.81
- (7)

1.00



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

598.92	598.92	598.80	598.28	598.12	598.08	597.36
598.92	598.40	598.37	597.81	597.62	597.85	597.21
598.92	598.40	598.37	597.81	597.62	597.85	597.21

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

598.42	598.40	598.37	597.81	597.62	597.85	597.36
598.42	598.40	598.37	597.81	597.62	597.85	597.21
598.42	598.40	598.37	597.81	597.62	597.85	597.21

HLOUBKA VÝKOPU

1.26	1.26	1.27	1.26	1.26	1.53	1.75
1.26	1.26	1.27	1.26	1.26	1.53	1.76
1.26	1.26	1.27	1.26	1.26	1.53	1.76

KÓTA VÝKOPU

597.16	597.14	597.10	596.55	596.36	596.32	595.61
597.16	597.14	597.10	596.55	596.36	596.32	595.45
597.16	597.14	597.10	596.55	596.36	596.32	595.43

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

1.65	1.67	1.58	1.62	1.65	1.64	1.64
1.65	1.67	1.58	1.62	1.65	1.64	1.64
1.65	1.67	1.58	1.62	1.65	1.64	1.65

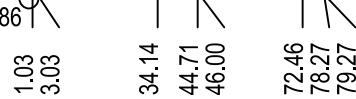
KÓTA DNA POTRUBÍ

597.27	597.25	597.22	596.66	596.47	596.44	595.72
597.27	597.25	597.22	596.66	596.47	596.44	595.57
597.27	597.25	597.22	596.66	596.47	596.44	595.54

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

598.72	598.70	598.66	598.08	597.88	597.85	597.36
598.72	598.70	598.66	598.08	597.88	597.85	597.21
598.72	598.70	598.66	598.08	597.88	597.85	597.19

SROVNÁVACÍ ROVINA



STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(2)	
17.92-44.71	26.94-34.56
(1)	

akce

ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVIŠŤ NA LETIŠTI KARLOVY VARY - II.etapa

KÚ - Olšová vrata (663654)

investor

LETIŠTĚ KARLOVY VARY, s.r.o.

K Letišti 132, 360 01 Karlovy Vary

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

obsah

D.1.3.2 OCHRANA SÍTÍ - VODOVOD, PŘELOŽKA VODOVODU SO313

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

navrhoval		konstrukce		<div><div><div></div><div>pipeproject</div></div><div>Jaroslav PojarT:+420 723 884 920Fr. Škroupa 1520/5, České Budějovice 6</div></div>		
Jaroslav Pojar		Jaroslav Pojar				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Jan Dudík	datum: 7/2025				
schválil	kontrola	měřítko: 1:500/100				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: DVSP		D.1.3.2	02	