

KATASTRY  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP38

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	PE100, RC, dn 32
SKLON[?]–DĚLKA[m]	30.00–2.00
ULOŽENÍ	přesek
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	3.0–3.73
MÉR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]	0.8696–8.5306

KATASTRY	VESELÍČKO
DRUH POVRCHU	OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP39

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
DN[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]	PE100, RC, dn 32 — POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11
SKLON[?]—DĚLKA[m]	80.00—2.00
ULOŽENÍ	přisek
PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[l/m/s]	3.0—3.73
MĚR.ZTRÁTA[m/m]—[kPa/m]	0.8696—8.5306

KATASTRY	VESELÍČKO	
DRUH POVRCHU	OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELENĚ	

MĚŘÍTKA 1:100/100

VP40

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
DN[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]	PE100, RC, dn 32 – POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR 11
SKLON[?]—DĚLKA[m]	16.00–5.00
ULOŽENÍ	písek
PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]	3.0–3.73
MĚR.ZTRÁTA[m/m]—[kPa/m]	0.8696–8.5306

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKTANT PROFESE		ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :	<div>Ing. Jan Hladíš</div> <div>Vodohospodářské a dopravní stavby</div> <div>IČ: 04283821</div> <div>JHL</div> <table><tr><td>DATUM</td><td>1/2024</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A1</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DŮR</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>měřítko :</td><td>číslo výkresu :</td></tr><tr><td>1:500/100</td><td>D011</td></tr></table>	DATUM	1/2024	FORMÁT	A1	STUPEŇ	DŮR			měřítko :	číslo výkresu :	1:500/100	D011
DATUM	1/2024																
FORMÁT	A1																
STUPEŇ	DŮR																
měřítko :	číslo výkresu :																
1:500/100	D011																
ING. JIŘÍ KUTAL		Ing. Jan HLADIŠ	Bc. Viktorie Molčanová	Ing. Jan HLADIŠ													
KRAJ : OLOMOUČSKÝ			OBEC : VESELÍČKO														
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B																	
stavba :																	
VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELÍČKO																	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY																	
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ																	
STAVEBNÍ ČÁST																	
obsah :																	
PODÉLNÝ PROFIL VP38 - VP40																	