

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
chodník  
13.00  
LA-4  
č.p. 145

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
zeleň  
7.10  
OA6  
č.p. 146

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
travnatý povrch, stromy  
13.00  
LA-6 (OA2)  
č.p. 149

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
travnatý pás, chodník  
13.30  
OA2c  
č.p. 150

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
travnatý pás  
4.50  
OA2a  
č.p. 151

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV Aa"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV Ab"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A2"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A2c"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A2c"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A2a"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
zeleň, chodník  
8.50  
OA6  
č.p. 147

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
zeleň, stromy  
6.00  
OA2b  
č.p. 148

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
travnatý povrch, chodník  
13.90  
OA1-1 (OA1a)  
č.p. 152

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
[ČESKÝ KRUMLOV [545392] - DOMORADICE [23035]  
208/13  
travnatý povrch, stromy  
13.30  
OA1  
č.p. 153

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV Ac"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A2b"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A1a"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A1a"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A1"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100  
"VĚTEV A1"

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

VYPRACOVAL	PETR VLK	DATUM	STUPEŇ P.D.
SCHVÁLIL	PAVEL ŠKARDA	05/2022	DPS
STAVBA	REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA NA SOULUŠTI MIR 1 V ČESKÉM KRUMLOVĚ, "VĚTEV A", 2 etapa		
INVESTOR	CARTHAMUS o.s. Václavské náměstí 775/8, 110 00 Praha		
ČÁST		MĚŘÍTKO	1:200, 1:100
VYTÁPĚNÍ		ZAK. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU		POZNÁMKA	
	PODELNÉ ŘEZY – ČÁST 2: ODOBOČKY VĚTVY A	POČET A4	Č. VÝKRESU
		20	UT-07

