

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

k.ú. Kvaň			
(4)			(5)
(6)	13.65	19.46	12.96

Š46/127.0°
Š1/214.5°
Š2/206.1°
Š3/223.2°
Š4

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	20.30–4.93
(2)	28.63–13.65
(3)	125.48–12.96
(4)	Státní komunikace – asphalt
(5)	Místní komunikace – asphalt
(6)	4.93

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Stoka A–5
0,000 – 0,051 00

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY <div>ZAJEČOV</div> <div>ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV,</div> <div>HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD</div>				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
OBSAH VÝKRESU <div>PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A–5</div>				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21–068	D.1.9