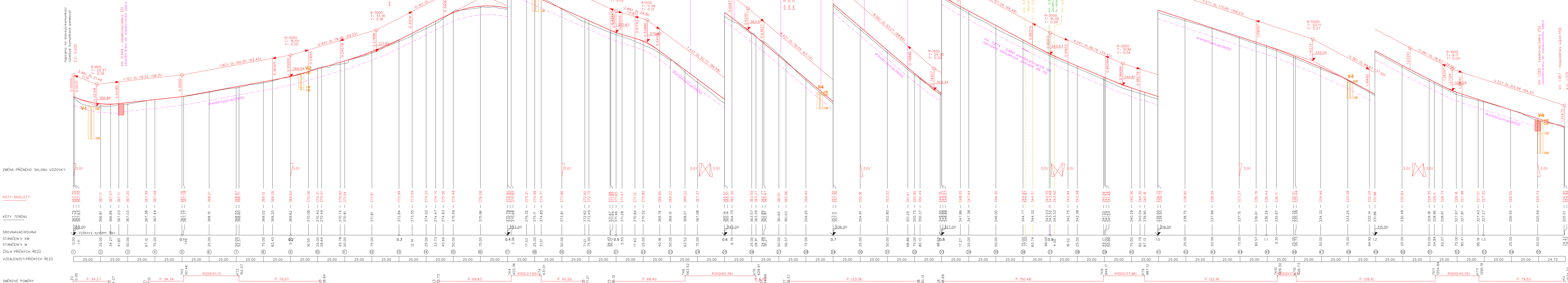


ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

k.ú. Střížky
ostatní komunikace - ostatní plocha

SO 101 - Hlavní polní cesta HC1
PODÉLNÝ PROFIL



LEGENDA IGP:

V-1 0.00 = 366.90		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	0.50	S3: Hlina sprašová, prachovitá, tvrdá, vrstva 10 cm se zařazenými kusy oblá, tvrdé hrdla	
0.50	0.90	S3: Hlina sprašová, prachovitá, tvrdá, pevná	
0.90	1.50	S3: Hlina sprašová, prachovitá - jlovitá, pevná, světlé hrdla	
1.50	1.90	S3: Hlina sprašová, prachovitá - jlovitá, tuhá až pevná, světlé hrdla	
1.90	3.00	S3: Hlina sprašová, jlovitá, pozvolně tvrdá, nat. tuhá, světlé hrdla	
V-2 0.00 = 370.80		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	1.00	B1: Spád - Hlina prachovitá až prachovitá písečná, pevná - drobivá, hrdla, světlá	
1.00	1.30	B1: Spád - Hlina prachovitá až prachovitá písečná, pevná, světlé hrdla	
1.30	1.50	B1: Spád - Hlina prachovitá až prachovitá písečná, pevná, světlé hrdla	
V-3 0.00 = 375.10		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	1.20	S3: Hlina sprašová, prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, hrdla, světlá	
1.20	1.50	S3: Hlina sprašová, prachovitá - jlovitá, tuhá až pevná, světlé hrdla	
V-4 0.00 = 357.80		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	0.15	S4: Hlina prachovitá, tvrdá, hrubosrať	
0.15	1.50	B1: Spád - Hlina prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, světlé hrdla	
V-5 0.00 = 333.30		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	0.50	B1: Spád - Hlina prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, světlé hrdla	
0.50	1.50	B1: Spád - Hlina prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, světlé hrdla	
V-6 0.00 = 325.50		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
0.00	0.20	S4: Hlina prachovitá, tvrdá, hrubosrať	
0.20	1.20	S3: Hlina sprašová, jlovitospachovitá, pevná, hrdla	
1.20	1.40	B1: Spád - Hlina prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, světlé hrdla	
1.40	3.00	B1: Spád - Hlina prachovitá, pevná, polkově pevná až tvrdá, světlé hrdla	

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTVÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVĚNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRACOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Výpracoval Kyselá	Zodpov.projektant Ing. Feltl, Ph.D.	Hl. Ing. projektu Ing. Skácel	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 1531/2 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby K.ú. Střížky	Kraj Zlínský	Podst. formát A4	Datum 09. 2021	
Investor Smluvní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj		Stupeň DSP + R		
Alce HLAVNÍ POLNÍ CESTA HC1 A LBC 16 "BRALOVÁ"		Zakázkové číslo 2962/060		
Objekt ČÁST K.Ú. STŘÍŽKY SO 101 - Hlavní polní cesta HC1		Archivní číslo 2962		
Příloha		MMRko Číslo výkresu D.101.b.2		