

ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

SO 101 - Hlavní polní cesta HC1
PODÉLNÝ PROFIL

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SGOVNÁVACÍ ROVINA

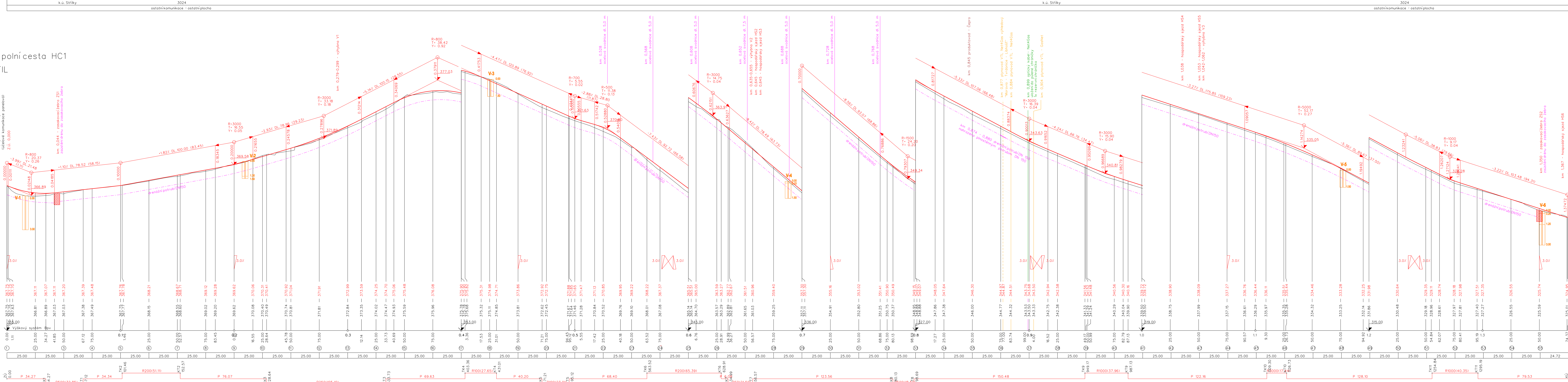
STANČENÍ V KM

STANČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH REZŮ

VZDÁLENOSTIPŘÍČNÝCH REZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA IGP:

V-1		0.00 = 366.90
ed	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.50	33: Hlina spáslová, prachovitá, tvrdá, svrchu 10 cm se zatlačeními kusy štěrku
0.50	0.80	33: Hlina spáslová, prachovitá, tvrdá, pěná
0.80	1.50	33: Hlina spáslová, prachovitá - jílavá, pěná, světlá hrádla
1.50	3.00	33: Hlina spáslová, jílavá, pěná, světlá hrádla
V-2		0.00 = 370.80
GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
0.00	1.00	81: Spásl - Hlina prachovitá až prachovitá písečná, pěná - drobná, hrádla, světlá
1.00	1.30	81: Spásl - Hlina prachovitá až prachovitá písečná, pěná, světlá hrádla
1.30	1.50	28: Hlina s úložíky do 50%, prachovitá, tvrdá, světlá hrádla, úložíky křehkých jílců a vlnitostí do 3 cm
V-3		0.00 = 375.10
GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
0.00	1.20	33: Hlina spáslová, prachovitá, pěná, pískovitá pěná až tvrdá, hrádla, světlá
1.20	1.50	33: Hlina spáslová, prachovitá - jílavá, tuhá až pěná, světlá hrádla
V-4		0.00 = 367.80
GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
0.00	0.15	34: Hlina prachovitá, hrádla, chumákná
0.15	1.50	81: Spásl - Hlina prachovitá, pěná, pískovitá pěná až tvrdá, silně vlnitá, světlá hrádla
V-5		0.00 = 333.30
GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
0.00	0.50	81: Spásl - Hlina prachovitá, pěná, pískovitá pěná až tvrdá, silně vlnitá - bílá prachovitá, bledá světlá hrádla
V-6		0.00 = 325.50
GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN		
0.00	0.20	34: Hlina prachovitá, hrádla, chumákná
0.20	1.20	33: Hlina spáslová, jílavá prachovitá, pěná, hrádla
1.20	1.40	81: Spásl - Hlina prachovitá, vlnitá pěná, silně vlnitá - bílá prachovitá, bledá světlá hrádla
1.40	3.00	81: Spásl - Hlina prachovitá, pěná, vlnitá - pískovitá bílá prachovitá, světlá hrádla

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTVŮČNÝ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VYTČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Kysela	Zodpov. projektant Ing. Fell, Ph.D.	Hl. Ing. projektu Ing. Skoček	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 770 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Strlíky	Kraj Zlímský	Počet listů 16 A4	Datum 08. 2021	
Investor Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj	Archivní číslo 2962/060	Číslo výkresu D101.b.2		
Objekt HLAVNÍ POLNÍ CESTA HC1 A LBC 16 "BRALOVA"				
Příloha ČÁST K.Ú. STRLÍKY SO 101 - Hlavní polní cesta HC1				