

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY, DRUH POZEMKU

DRNHOLEC NAD LUBINOU
246/4 ORNÁ PŮDA

SO 01.2 - Svodný průleh
PODÉLNÝ PROFIL PRŮLEHU

KÓTY SVODNÉHO PRŮLEHU

KÓTY ZÁVAZOVACÍHO KLÍNU

KÓTY DRÉNU

KÓTY KORUNY HRÁZE
SO 01.1 - Protipovodňová hrázka (poldr)

KÓTY TERÉNU

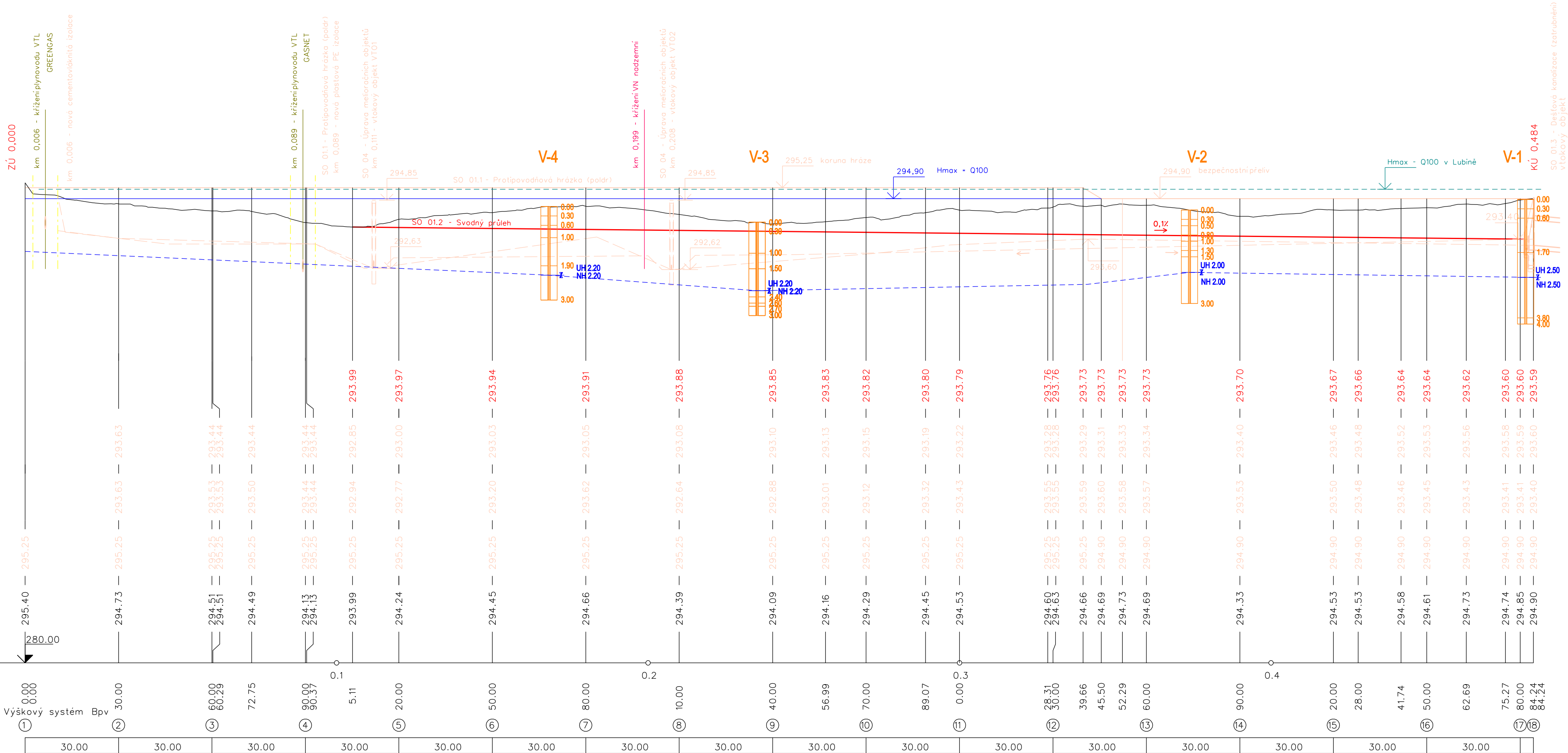
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



LEGENDA IGP:

V-1

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	Humózní vrstva - hlína hnědá
0.30	0.60	Humózní vrstva - hlína hnědá, slaběji ohumšená
0.60	1.70	Hlína prachovitá, pevná (RP = 300 kPa), rezavě hnědá, šedě šmouhy
1.70	3.80	Štěrka hlinitá, nevytřídněná, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferrické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 až 10 cm, ojediněle přes průměr vrtu, barva šedá
3.80	4.00	Jílovec zvětralý, rozložený na jíl tvrdé konzistence, který lze obtížně odluپovat špachtlí, barva šedá

V-2


od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	Humózní vrstva - hlína hnědá
0.30	0.50	Hlína prachovitá, pevná, hnědá, slabě ohumšená
0.50	0.80	Hlína prachovito-jílovitá, pevná až tuhá (RP = 250 kPa), světle šedo světle hnědá
0.80	1.00	Hlína prachovito-jílovitá, tuhá (RP = 170 kPa), světle šedo světle hnědá
1.00	1.30	Jíl písčitý, polohově hrubě písčitý, tuhý, při bázi tuhý až měkký, světle rezavě hnědý, světlé šedě šmouhy
1.30	1.50	Jíl prachovitě písčitý, měkký, slidnatý, tmavě hnědý
1.50	3.00	Štěrka hlinitá, nevytřídněná, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferrické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 až 10 cm, ojediněle přes průměr vrtu, do 2 m p. L. rezavě hnědý, níže šedý

V-3

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	Humózní vrstva - hlína hnědá
0.30	1.00	Hlína štěrkovitá až hlína s příměsí štěrku, tuhá, hnědá, opracované valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji do 5 cm, max. do 7 cm
1.00	1.50	Písek hlinitý se štěrkem, světle hnědý, valouny nejčastěji o velikosti 1 až 6 cm
1.50	2.40	Štěrka hlinitá, nevytřídněná, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferrické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 - 10 cm, ojediněle přes průměr vrtu
2.40	2.60	Písek jílovitý s příměsí štěrku, šedočerný
2.60	2.70	Jílovec zsoa zvětralý, rozložený na plastický jíl tuhé konzistence, šedý
2.70	3.00	Jílovec zsoa zvětralý, rozložený na jíl tvrdé konzistence, který lze obtížně odluپovat špachtlí, barva šedá

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUPADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Výpracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	K.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.2 - Svodný průleh				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL PRŮLEHU				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 1 000/100	D.1.2.3