

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY, DRUH POZEMKU

DRNHOLEC NAD LUBINOU
246/4 ORNÁ PŮDA

SO 01.1 - Protipovodňová hrázka (poldr)

PODÉLNÝ PROFIL HRÁZKY

KÓTY SVODNÉHO PRŮLEHU

SO 01.2 - Svodný průleh

KÓTY ZAVAZOVACÍHO KLÍNU

KÓTY DRÉNU

KÓTY KORUNY HRÁZE

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

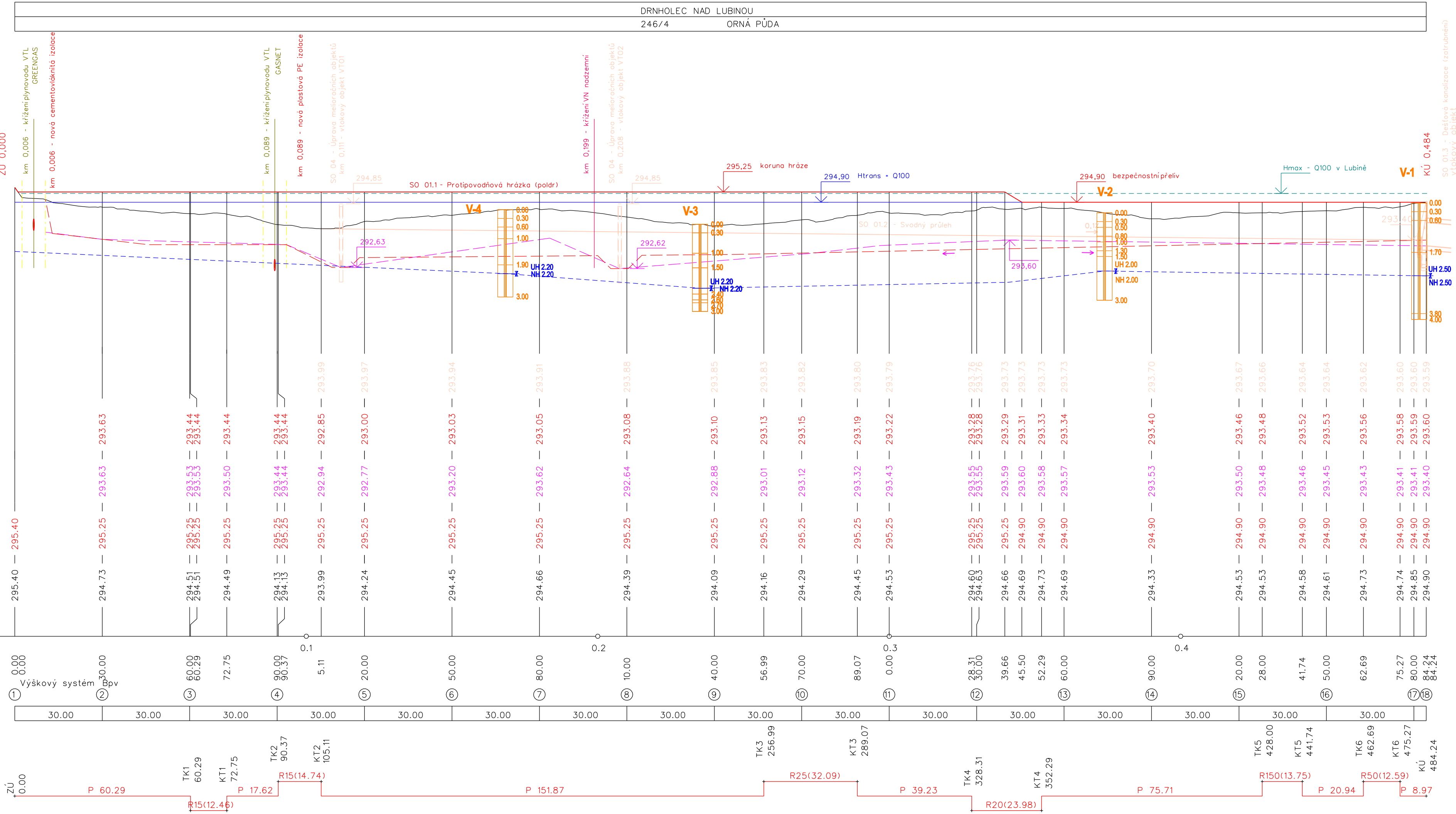
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



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	Štěrklíhový, nevytřídný, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 až 10 cm, ojedíněle přes průměr vrtu, barva šedá
3.80	4.00	Jilovec zvětralý, rozložený na jíl tvrdé konzistence, který lze obtížně odlupovat 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-jilovitá, pevná až tuhá (RP = 250 kPa), světle šedo světle hnědá
0.80	1.00	Hlína prachovito-jilovitá, tuhá (RP = 170 kPa), světle šedo světle hnědá
1.00	1.30	Jíl písitý, polohově hrubě písitý, tuhý, při bázi tuhý až měkký, světle rezavě hnědý, světlé šedě šmouhy
1.30	1.50	Jíl prachovitě písitý, měkký, sildnatý, tmavě hnědý
1.50	3.00	Štěrklíhový, nevytřídný, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 až 10 cm, ojedíněle 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	Štěrklíhový, nevytřídný, hrubý až balvanitý, ploše opracované, méně subferické valouny beskydského pískovce o velikosti nejčastěji 3 - 10 cm, ojedíněle přes průměr vrtu
2.40	2.60	Písek jilovitý s příměsí štěrku, šedočerný
2.60	2.70	Jilovec zcela zvětralý, rozložený na plastický jíl tuhé konzistence, šedý
2.70	3.00	Jilovec zcela zvětralý, rozložený na jíl tvrdé konzistence, který lze obtížně odlupovat špachtlí, barva šedá

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o.
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice			Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.1 - Protipovodňová hrázka (poldr)			Stupeň	DSP
				Zakázkové číslo	2878
				Archivní číslo	2878
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL HRÁZKY			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 1 000 / 100	D.1.1.3