

ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

KU. KOPŘIVNICE												
2433/1												
TRÁVA												
10.00	27.00	42.30	17.90	9.80	60.00	15.00	2430/1	2271	2377/5	2379	2380	
						DLAŽBA	ASFALT		TRÁVA			
10.00	27.00	42.30	17.90	9.80	60.00	15.00	20.00	15.50	19.50	16.53		
Š1	Š2		Š3	Š4	Š5		Š6	Š6a	Š7	Š8	Š9	HV1
2377/5												
ASFALT												
TRÁVA												

- LEGENDA:
- 1) 15.31 - 9.80
 - 2) 1560.19 - 3.10
 - 3) 1500.00 - 3.51
 - 4) 48.21 - 15.00
 - 5) 1783.81 - 3.55
 - 6) 1500.00 - 3.96

ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

KÚ. KOPŘIVNICE	
2377/5	
16.00	2.25
Š8	Š10
DN800	DN300
DN800	DN600
	HV2

- LEGENDA:
- 1) 33.33 - 1.50
 - 2) 289.63 - 4.10

Stoka D
Podélný profil dešťové kanalizace
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

VÝŠKA NÁVRHOVÉHO PRŮTOKU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	5.14 - 37.00	14.62 - 60.20	1	19.17 - 60.00	4	38.10 - 20.00	14.29 - 35.00	75.00 - 16.53
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	300 - PP - 37.00			800 - PP - 200.00			800 - PP - 16.53	
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	103.69 - 1.47	1524.65 - 3.03	2	1746.19 - 3.47	5	1544.48 - 3.07	1507.20 - 3.00	3400.79 - 6.77
NAVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	300.00 - 1.87	1500.00 - 3.43	3	1500.00 - 3.89	6	1500.00 - 3.48	1500.00 - 3.40	1500.00 - 6.56

Stoka D1
Podélný profil horské vpusti HV2
u bowlingového centra
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

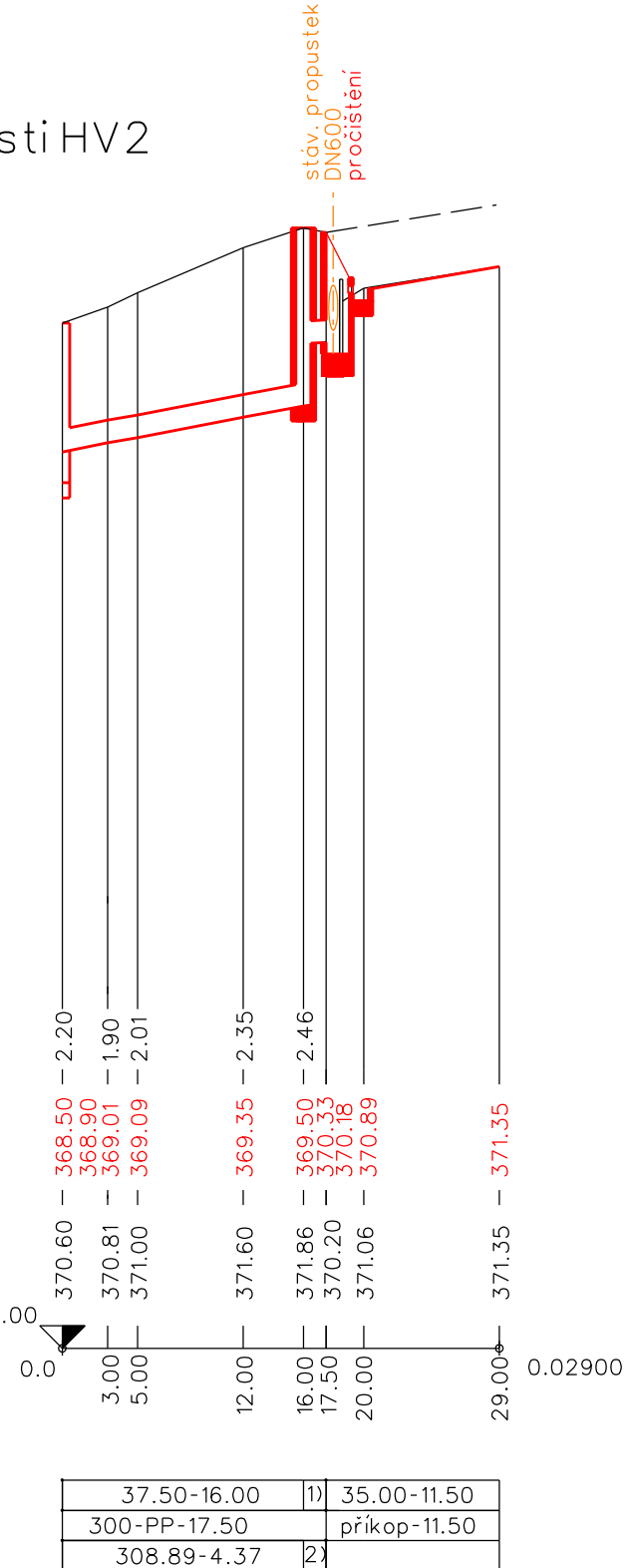
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02/2025

Vypracoval	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. Kopřivnice		Kraj	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice			Datum	10.2023
Akce - objekt	Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice SO 01 - Svody dešťových vod z lokality u Husovy Lípy			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2891 / 045
				Archivní číslo	2891
Příloha	Podélný profil dešťové kanalizace (STOKA D)			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 1000/100	D.1.1.3