



PODROBNÁ SITUACE
M 1: 250



SPORTOVNÍ HALA
AČE.P. 102

Retenční nádrž (stávající) - není součástí PD

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D", KM 0.000 00 - 0.140 00, DL. 140,0 M

KANAL. PVC KG DN 300, SN 10, KM 0.000 00 - 0.032 80, DL. 32,8 M + 2 RÁ. BETON DN 1000
PERFOR. TR. PEHD BOCR DRENOPAL SN 8, ROZSAH 360 ST. DN 200, KM 0.032 80 - 0.140 00, DL. 107,2 M + 3 RŠ. BETON DN 1000
4 x VSAK. PRVEK + 4 x AKUMUL. NÁDRŽ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KM 0.000 00 - 0.041 80, DL. 41,8 M

KANAL. PVC KG DN 250, SN 12, KM 0.000 00 - 0.041 80, DL. 41,8 M + 2 RÁ. BETON DN 1000
8 x PŘÍ. PR. KANAL. PŘÍ. P. DN 150 + 6 RŠ. WAVIN DN 215

VODOVODNÍ ŘAD, KM 0.000 00 - 0.055 20, DL. 55,2 M

PE 100 RC, DN 80, SDR 11, KM 0.000 00 - 0.055 20, DL. 55,2 M
8 x PŘÍ. PR. VODOV. PŘÍ. P. PE 32 + 8 x Š. DN 25 + 8 x Ž.Š.

STL PLYNOVODNÍ ŘAD, KM 0.000 00 - 0.040 00, DL. 40,0 M

PE d 63, KM 0.000 00 - 0.040 00, DL. 40,0 M
8 x PŘÍ. PR. PLYN. PŘÍ. P. PE d 32 + 8 x HUP

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PE FLEX. CHRÁNIČKA DN 80 (OPTICKÁ SÍŤ)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1", KM 0.000 00 - 0.041 00, DL. 41,0 M

PERFOR. TR. PEHD BOCR DRENOPAL SN 8, ROZSAH 360 ST. DN 250, KM 0.000 00 - 0.041 00, DL. 41,0 M
4 x VSAK. PRVEK + 4 x AKUMUL. NÁDRŽ

PŘELOŽKA STÁ V. KANALIZACE, DL. 12,5 M

KANAL. PVC KG DN 400, SN 12, DL. 12,5 M + 1 RÁ. BETON DN 1000

LEGENDA:

- NAVRH. KANALIZAČNÍ ŘÁDY - PŘELOŽKA + PŘÍPOJKY
- NAVRH. VODOVODNÍ ŘÁDY + PŘÍPOJKY
- NAVRH. STL PLYNOVOD. + PŘÍPOJKY
- NAVRH. PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRH. DEŠŤ. KAN. + PŘÍPOJ. DEŠ. VPUSŤÍ NOVÉ KOMUN.
- CHRÁNIČKA PRO OPTICKOU SÍŤ
- STÁV. JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ VO
- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU
- STÁV. VODOVODNÍ ŘAD
- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ SPOJŮ
- VÝŠKA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
- + VYTÝČOVACÍ BOD
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- TRASA VEDENÍ NN ELEKTRO - NEJÍ SOUČÁSTÍ ÚR
- NAVRŽENÉ DOMY
- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
- VEŘEJNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- SOUKROMÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SOUKROMÉ ZELENÉ PLOCHY
- VEŘEJNÉ ZELENÉ PLOCHY
- VEŘEJNÁ CESTA PRO PĚŠÍ (není součástí ÚR)
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
- ⊗ NAVRŽENÉ STROMY
- NÁVRH PARCELACE

INVESTOR: MĚSTO JILEMNICE MASARYKOVA NÁM. 82, 514 01 JILEMNICE		ing. Aleš Kreisl PROJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Fugnerova 42, Vrchlabí mob. 604 418 606, email: ales.kreisl@seznam.cz	
MĚSTO: JILEMNICE	STUPĚN: DUR	VYPRACOVAL: P. PAULÍČKOVÁ	PROJEKTANT: ING. ALEŠ KREISL
ČÍSLO ZAK. ZCY:	DATUM: 12/2020	MĚRÍTKO: 1:250	
AKCE:	PŘÍLOHA: PODROBNÁ SITUACE		

ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HOLUB s.r.o.
Pod Beránkou 19, 160 00 Praha 6
mail: a.holub@eaholub.cz
tel: +420 602252421

RODINNÉ DOMY "U ZVĚDAVÉ ULÍČKY"

STAVEBNÍK:	Město Jilemnice
AUTOR PROJEKTU:	Ing. arch. Alexander Holub
UMÍSTĚNÍ:	Jilemnice, Zvědavá ulička
STUPĚN DOKUMENTACE:	Projekt pro územní řízení
PROFESE:	arch-stavební
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUACE
DATUM: 12-2020 akt 10/21	MĚRÍTKO: 1:250
	ČÍSLO PŘÍLOHY