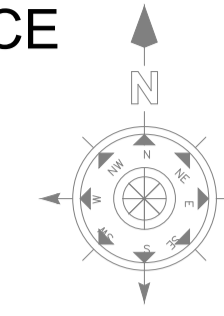
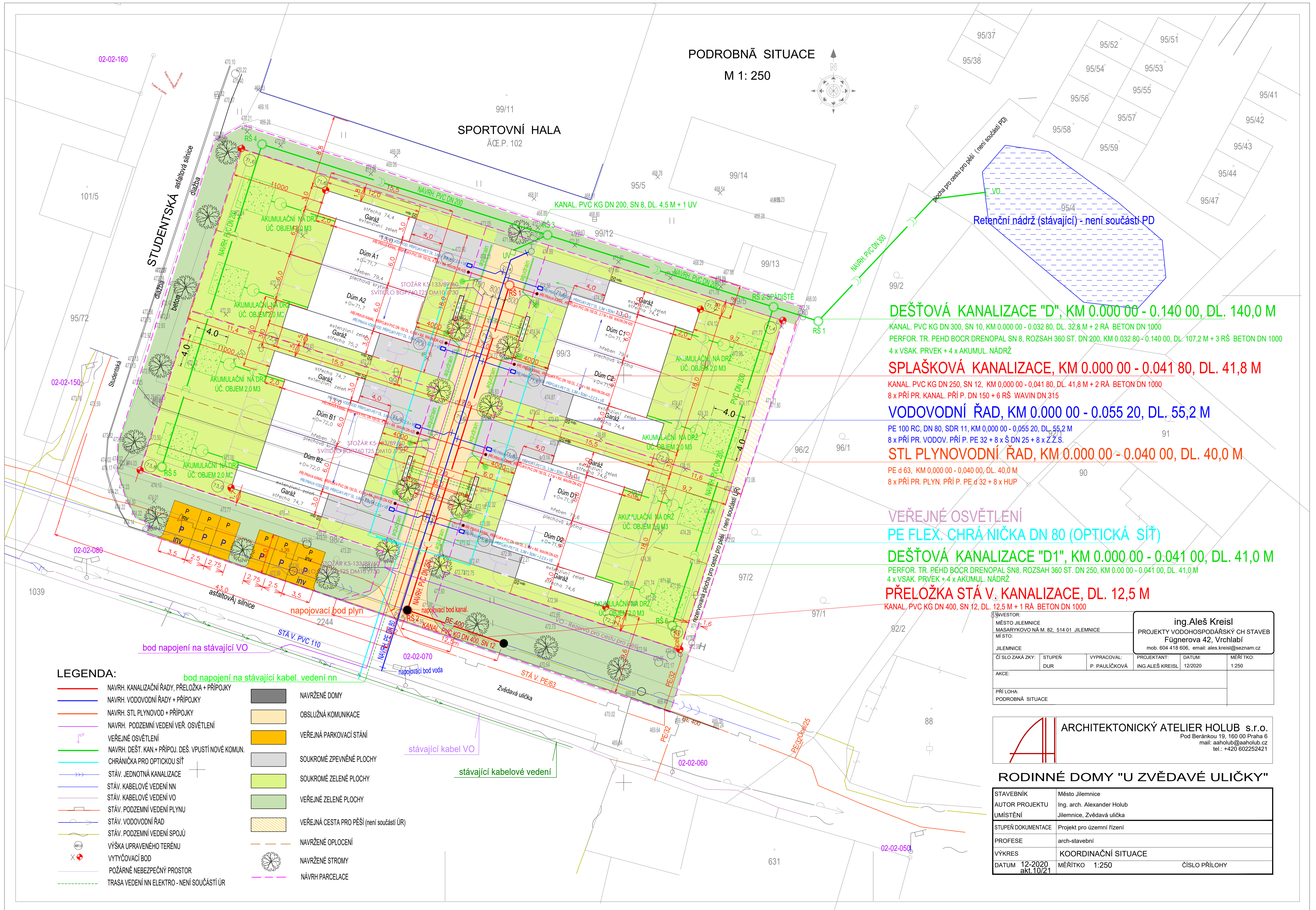


PODROBNÁ SITUACE
M 1: 250



SPORTOVNÍ HALA
Ā.C.E.P. 102



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 315

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 Ž.S.

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. CHRÁ NIČKA DN 80 (OPTICKÁ SÍŤ)

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

PERFOR. TR. PEHD BOCR DRENOPAL SN8, 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 ŘADY, PŘELOŽKA + PŘÍPOJKY | | NAVRŽENÉ DOMY |
| | NAVRH. VODOVODNÍ ŘADY + PŘÍPOJKY | | OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE |
| | NAVRH. STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY | | VEŘEJNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ |
| | NAVRH. PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ | | SOUKROMÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | SOUKROMÉ ZELENÉ PLOCHY |
| | NAVRH. DEŠŤ. KAN. + PŘÍPOJ. DEŠ. VPUSTÍ NOVÉ KOMUN. | | VEŘEJNÉ ZELENÉ PLOCHY |
| | CHRÁ NIČKA PRO OPTICKOU SÍŤ | | VEŘEJNÁ CESTA PRO PĚŠÍ (není součástí ÚR) |
| | STÁV. JEDNOTNÁ KANALIZACE | | NAVRŽENÉ OPLOCENÍ |
| | STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ NN | | NAVRŽENÉ STROMY |
| | STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ VO | | NÁVRH PARCELACE |
| | STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU | | |
| | STÁV. VODOVODNÍ ŘAD | | |
| | STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ SPOJŮ | | |
| | VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU | | |
| | VYTYČOVACÍ BOD | | |
| | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR | | |
| | TRASA VEDENÍ NN ELEKTRO - NENÍ SOUČÁSTÍ ÚR | | |

ing. Aleš Kreisl	
PROJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÝ CH STAVEB	
Fúgnerova 42, Vrchlabí	
mob. 604 418 606, email: ales.kreisl@seznam.cz	
INVESTOR:	MĚSTO JILEMNICE
MĚSTO JILEMNICE	MASARYKOVA NÁ M. 82, 514 01 JILEMNICE
MÍ STO:	
JILEMNICE	
ČÍ SLO ZAKÁ ZKY:	STUPEŇ:
02-02-070	DUR
AKCE:	VYPRACOVAL:
	P. PAULIČKOVÁ
	PROJEKTANT:
	ING. ALEŠ KREISL
	DATUM:
	12/2020
	MĚŘÍTKO:
	1:250
PŘÍ LOHA:	
PODROBNÁ SITUACE	

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

RODINNÉ DOMY "U ZVĚDAVÉ ULIČKY"

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