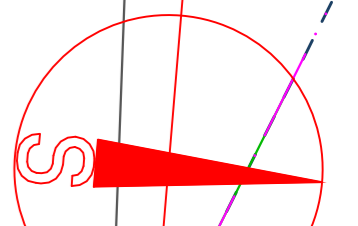
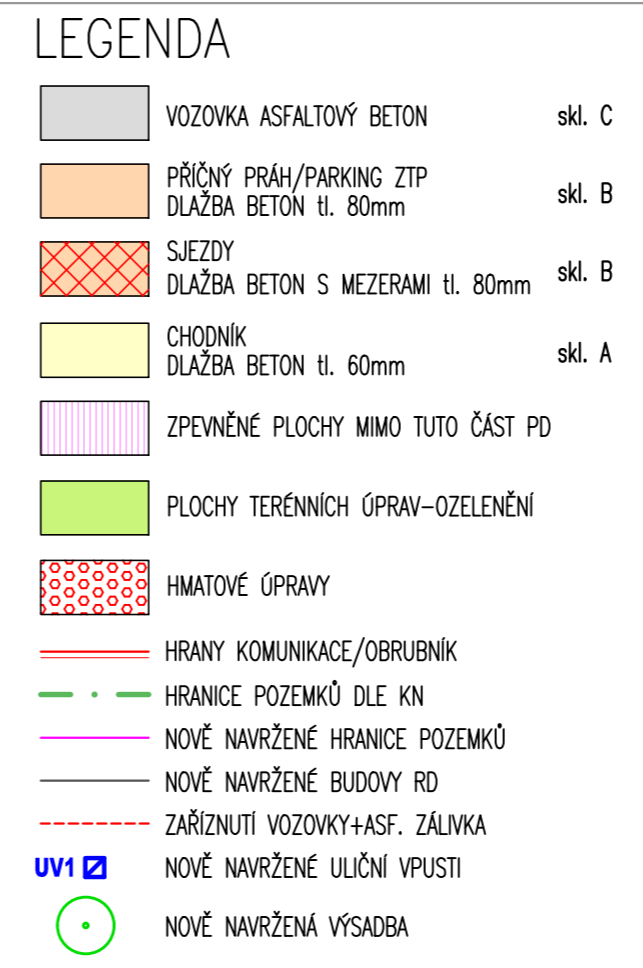
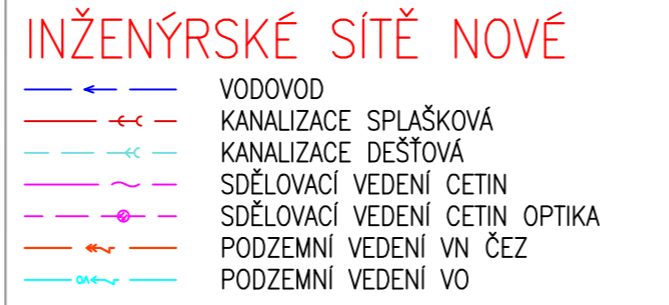


STÁVAJÍCÍ MK ULICE U LETIŠTĚ



NAVŘZENÉ TYPY BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A JEJICH PŘEVÝŠENÍ

1	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000	(+100mm)
2	OBRUBNÍK BETONOVÝ "NÁJEZDOVÝ" 150/150/1000	(+40mm)
3	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(+60mm)
4	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(±0mm)
5	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(+20mm)
6	OBRUBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(+60mm)
7	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000	(+20mm)
8	OBRUBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(±0mm)



POZOR!
V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

±0,000 = viz tabulka

ŘADOVÉ DOMY U LETIŠTĚ název akce:		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv označení PD: DUSP č. projektu: 22.110-2	
investor:	AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 15030741 zastupuje: Jan Křístek, +420 602 702 570, kristek@agilevm.cz	autorský tým:	Ing. arch. Tomáš Harom, Ing. arch. Vojtěch Bis, Ing. Martin Pich
místo stavby:	U Letiště, 562 06 Ústí nad Orlicí, k.ú.: Ústí nad Orlicí [775274]	generální projektant:	Archforma s.r.o., Nad Sárkou 782/60, 160 00 Praha 6; IČ: 07962886
stupeň PD:	Dokumentace pro vydání společného povolení	oddl. PD:	D.2.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
odpovědný projektant:	Ing. Filip Eichler, Ph.D., Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují autorizovaný inženýr pro dopravní stavby AO 0602465, +420 776 273 779, e.filip@seznam.cz, IČ 761 76 355	vypracoval:	Ing. Filip Eichler, Ph.D., +420 776 273 779, e.filip@seznam.cz
stav. objekt:	SO 100, SO 101, SO 102	datum vydání / revize:	11.04.2023 /
název výkresu:	SITUACE OBYTNÁ ZÓNA	měřítko:	1:200
		ozn.:	D.2.1.2b

