

Poznámka:

-Odvodnění komunikace je řešeno pomocí dvou variant:

- část - napojení do stávající dešťové kanalizace (PVC-U DN 200) (jedná se o stávající vpusť)
- část - eliminace srážkových vod na pozemku investora (zasakovací boxy č.1, č.2, č.3)

-Do boxů jsou zavedeny přečištěné srážkové vody ze sorpčních vpusť. Tyto vpusť byly zvoleny na požadavcích správců kanalizačních systémů.

-Křížení a souběh s inženýrskými sítěmi bude provedeno dle ČSN 73 6005.

-Odvodnění je provedeno dle norem ČSN 75 6101, ČSN 75 6551, ČSN 73 6201,....

Legenda:

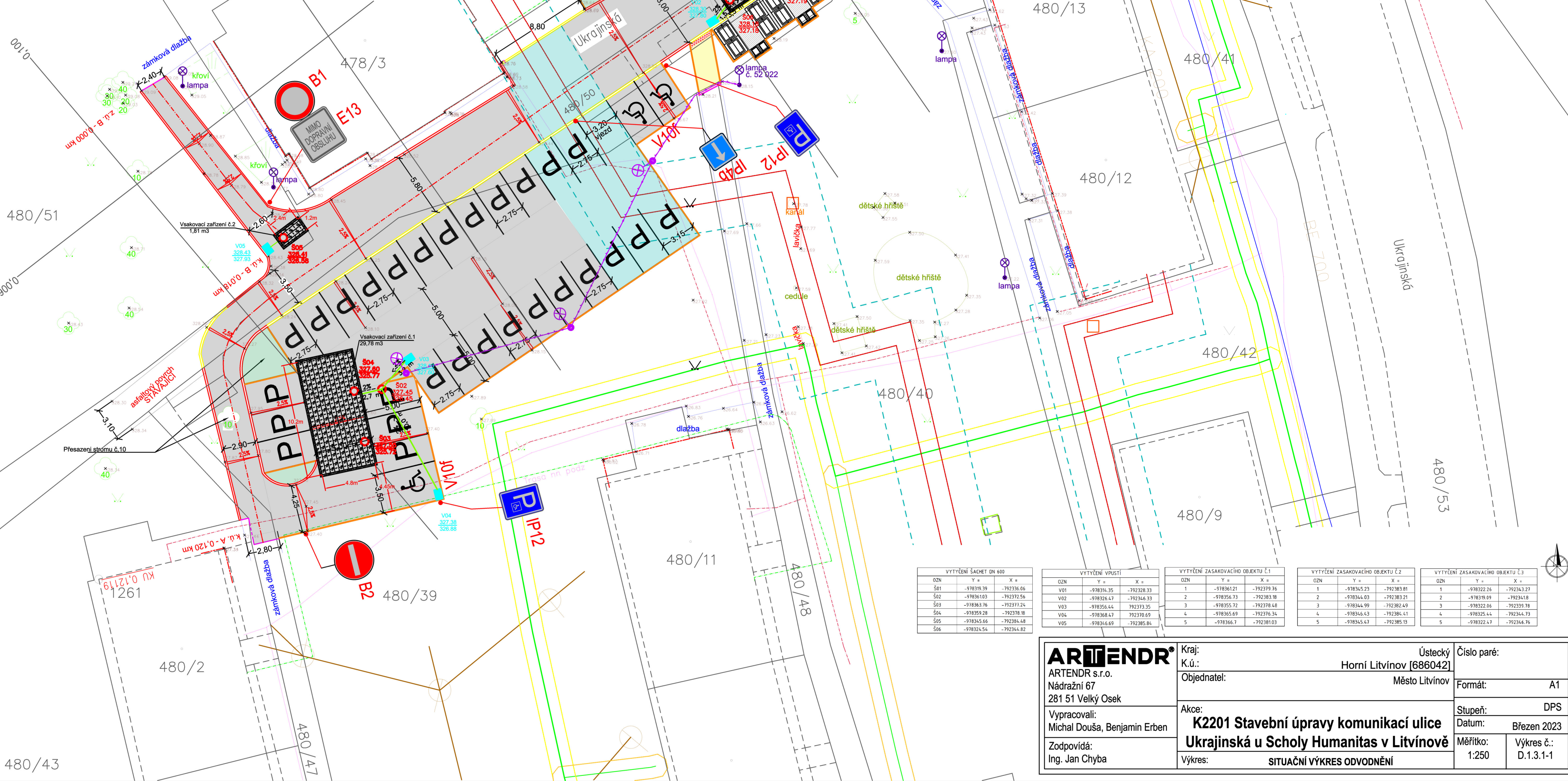
- Obrubník nový nájzdový š= 15/8cm, v= + 2cm
- Obrubník nový š= 8cm, v= + 6cm
- Obrubník nový š= 15cm, v= + 10cm
- Obrubník stávající
- Hranice rekonstrukce
- Navazující povrch stávající
- Stávající stromy/zeleň
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Nová zeď
- Nový asfaltový povrch
- Nový chodník - bet. dlažba tl. 60mm
- Vjezdy - bet. dlažba 80mm
- Varovná dlažba
- Bet. dlažba tl. 80mm
- Betonový povrch - kontejnerové stání
- Osa rekonstrukce

Legenda inženýrských sítí:

- Vodafon
- sít - CETIN
- sít - CETIN
- Splásková kanalizace - SČVK
- Vodovod (pitná voda) - SČVK
- Teplota s ochranným pásmem - Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.
- Plyn - GasNet
- sít - TenNet ISP s.r.o.
- sít - NN podzemní
- Dešťová kanalizace nová
- Dešťová kanalizace stávající
- Nová uliční vpusť
- Stávající uliční vpusť
- Stávající lampy VO
- Nové lampy VO
- podzemní kabelová trasa VO PE50/42mm

Legenda vodohospodářské části:

- Dešťová kanalizace - nová, PVC-U DN 160
- Dešťová kanalizace - stávající PVC
- Uliční vpusť
- Sorpční vpusť VO1 - VO5
- Revizní šachta 600 (kruhová plastová)
- Zasakovací boxy (viz. výpočet D.1.3.1-006)



VÝTČNÍ ŠACET DN 400				VÝTČNÍ ZASAKOVACÍ OBKUTU Č.1				VÝTČNÍ ZASAKOVACÍ OBKUTU Č.2				VÝTČNÍ ZASAKOVACÍ OBKUTU Č.3			
DN	Y	X	Z	DN	Y	X	Z	DN	Y	X	Z	DN	Y	X	Z
501	-19131.39	-192336.04	1	-19131.21	-192339.76	1	-19131.21	-192339.76	1	-19131.21	-192339.76	1	-19131.21	-192339.76	1
502	-19131.03	-192337.56	2	-19130.73	-192339.39	2	-19130.73	-192339.39	2	-19130.73	-192339.39	2	-19130.73	-192339.39	2
503	-19130.44	-192337.37	3	-19130.12	-192339.48	3	-19130.12	-192339.48	3	-19130.12	-192339.48	3	-19130.12	-192339.48	3
504	-19130.28	-192338.18	4	-19130.08	-192339.34	4	-19130.08	-192339.34	4	-19130.08	-192339.34	4	-19130.08	-192339.34	4
505	-19130.44	-192338.44	5	-19130.67	-192339.03	5	-19130.67	-192339.03	5	-19130.67	-192339.03	5	-19130.67	-192339.03	5
506	-19130.54	-192338.62													

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj:	Ústecký	Číslo paré:
	K.ú.:	Horní Litvínov [686042]	
	Objednatel:	Město Litvínov	Formát:
			A1
Vypracovali:	Akce:	K2201 Stavební úpravy komunikací ulice	Stupeň:
Michal Douša, Benjamin Erben		Ukrajinská u Scholy Humanitas v Litvínově	DPS
Zodpovídá:			Datum:
Ing. Jan Chyba			Březen 2023
	Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES ODVODNĚNÍ	Měřítko:
			1:250
			Výkres č.:
			D.1.3.1-1