



Legenda:

- Obrubník nový nájezdový 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/zelen
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Nová zelen
- 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
- Teplavod 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 vpust
- Stávající uliční vpust
- Stávající lampy VO
- Nové lampy VO
- podzemní kabelová trasa VO PE50/42mm

ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA VĚRUPNĚHO ODVĚTLÉNÍ + HOPE (DATOVÝ)
KABEL ČTYMI AB+BN+V ZACHRANĚNÁ PE 80kV, POLE ODVĚTLÉNÍ
ZEMNÍ DRÁT FAS 10kV, BROWN, UČETNÍ VO
DO PRÁVNÍ LŮŽE V CÍLE TRASE VO - UZAMĚNĚNÍ STODÁRU

ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA VĚRUPNĚHO ODVĚTLÉNÍ + HOPE (DATOVÝ)
KABEL ČTYMI AB+BN+V ZACHRANĚNÁ PE 80kV, POLE ODVĚTLÉNÍ
ZEMNÍ DRÁT FAS 10kV, BROWN, UČETNÍ VO
DO PRÁVNÍ LŮŽE V CÍLE TRASE VO - UZAMĚNĚNÍ STODÁRU

POZNÁMKY
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAČETKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTE VYTÝČIT (PO DOHLÁŠKY S JEJICH SPRÁVCI)

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: K.ú.:	Ústecký Horní Litvínov [686042]	Číslo paré:
	Objednatel:	Město Litvínov	Formát: A1
Vypracovali: Michal Douša, Benjamin Erben	Akce:	K2201 Stavební úpravy komunikací ulice Ukrajinská u Scholy Humanitas v Litvínově	
	Zodpovídá: Ing. Jan Chyba	Datum: Březen 2023	Stupeň: DPS
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:250	Výkres č.: C.3