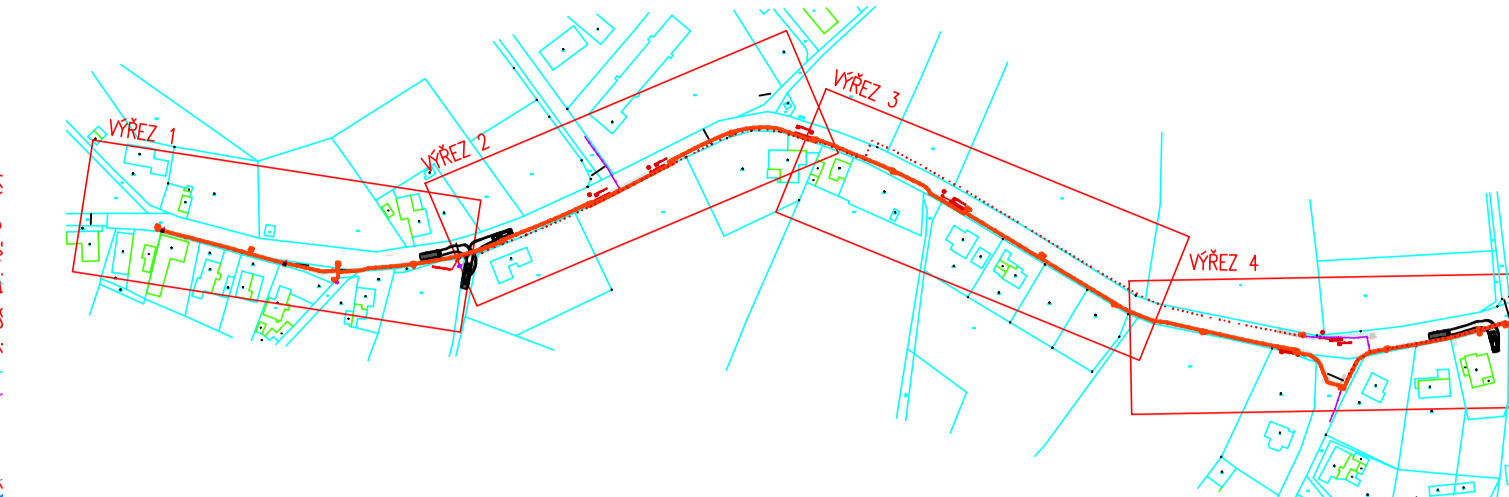


VÝŘEZ 1  
1 : 250

VÝŘEZ 2  
1 : 250

KLAD LISTŮ:



LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE - SLUČKOVÉ ČÁRY
- ČÍSLA POZEMKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:

- POZEMNÍ SÉDLONÁČI VEDENÍ - NEVYJEDNĚNÉ
- POZEMNÍ SÉDLONÁČI VEDENÍ
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- POZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ:

- Nové svítelné místo: Stožár nadzemní výšky 6m, LED svítidlo 2700K (dle výpočtu)
- Nové svítelné místo: Stožár nadzemní výšky 8m, výložník, LED svítidlo 2700K (dle výpočtu), poz.: Použití i varianta s dvouramenným výložníkem
- Nový podzemní kabel ČOV-1 4x16 mm<sup>2</sup> v ochranné korunce
- Doplňující odvětví: Kabely navíc uloženy v pruhu chodníku (můž. ÚD00) (výškový výhled)
- Stávající podzemní kabel W (neověřeno) - DOKONČENÍ
- Stávající podzemní kabel W (neověřeno) - V DOKONČENÍ
- Podzemní kabelové spoje

POZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ PRÁCE JE VYTVOŘEN PODZEMNÍ VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPRÁVCOVÍ

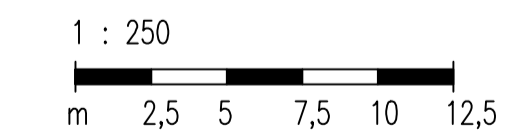
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - CHODNÍK
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA:

- CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADĚNÁ DLAŽBA ŠEDA - UZITATELNÉ NÁKLADY
- CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADĚNÁ DLAŽBA ŠEDA - NEUZITATELNÉ NÁKLADY
- ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY - ŽIVICE (T02 V)
- OBNOVA ŽIVNĚHO KRYTÍ TL. 40 mm
- OBNOVA DVOURAMENNÉHO ŽIVNĚHO KRYTÍ TL. 100 mm
- SJEZDY - BETONOVÁ SKLADĚNÁ DLAŽBA ŠEDA - UZITATELNÉ NÁKLADY
- SJEZDY - BETONOVÁ SKLADĚNÁ DLAŽBA ŠEDA - NEUZITATELNÉ NÁKLADY
- BEZPEČNOSTNÍ ODPSTUP U AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVÁ
- LEMOVÁNÍ SIGNÁLNÍCH A VARNÝCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20, ŠEDA
- SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY - BETONOVÁ DLAŽBA S VYSTUPKY PRAVDELNÉHO THARU DLE TN TZ05 12.03.04., ČERVENÁ
- KAMENNÉ OBLAZKY + FOLIE PROTI PROŘÍŠTÁNÍ TRÁVY
- ZELĚŘ - OHLUMISOVÁNÍ TL. 15 cm + OŠETŘÍ TRÁVOU
- VOZOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁSTŘEK NEHLUCHÝM PLOSTEM
- OBROBNÍK BETONOVÝ SILNÍČNÍ ABO 2-15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD VOZOVKOU
- OBROBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19-10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NĚKLETU CHODNÍKU

MĚŘÍTKO:



SOUBRAZNOVÝ SYSTÉM: JTSK		VŠEOB. SYSTÉM: BpV	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	STUPEŇ:	
ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:		ZAK.ČÍSLO:	025-23-5
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVÁV:	KAMIL HRONOVSKÝ	DATAUM:	07/2023
HRAB: KRALOVĚHRADSKÝ	OBEC: NOVÁ VES	FORMÁT:	10 x A4
INVESTOR: OBEC NOVÁ VES, NOVÁ VES 39, 517 21 TINEŠE NAD ORLICI	KAT. OZEMÍ: NOVÁ VES U ALBERTIC	MĚŘÍTKO:	1 : 250
AKCE:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.1.
<b>VÝSTAVBA CHODNÍKŮ V OBCI NOVÁ VES</b>			
<b>OBJEKT: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY</b>			
<b>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES (1. DÍL)</b>			

