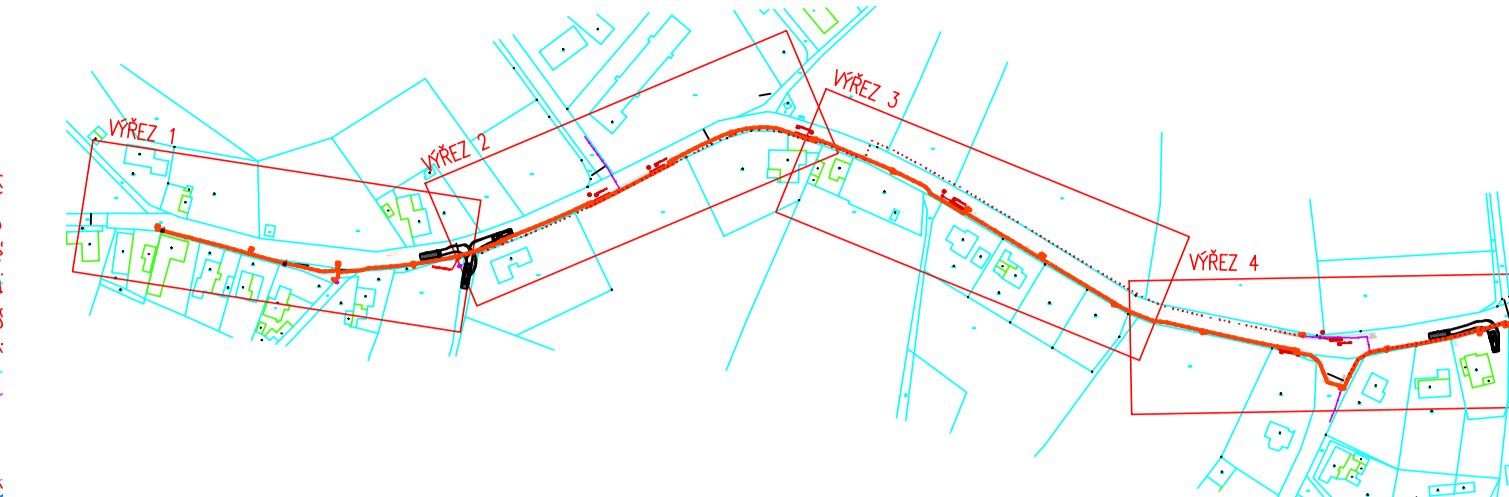


VÝŘEZ 1
1 : 250

VÝŘEZ 2
1 : 250

KLAD LISTŮ:



LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:

- PODZEMNÍ SÉDLONÁČI VEDENÍ - NEVYJEDNĚNÉ
- PODZEMNÍ SÉDLONÁČI VEDENÍ
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ:

- Nové světelné místo: Stožár nadzemní výšky 6m, LED svítidlo 2700K (dle výpočtu)
- Nové světelné místo: Stožár nadzemní výšky 8m, výhledník, LED svítidlo 2700K (dle výpočtu), poz.: Použití i varianta s dvouramenným výhledníkem
- Nové podzemní kabel CHY-1 4x16 mm² v ochranné korunce
- Doplňující odvětví: Kabely navíc odvedeny v pruhu chodníku (mimo DN200) (výhledníky)
- Pozn.: V celé sítně kabelové trasy bude ochranná zemní páska FOL 30x.
- Stávající podzemní kabel W (neověřeno) - DOKONČENÍ
- Stávající podzemní kabel W (neověřeno) - V DOKONČENÍ
- Podzemní kabelové spoje

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTVOŘEN PODZEMNÍ VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPRÁVCOVÍ

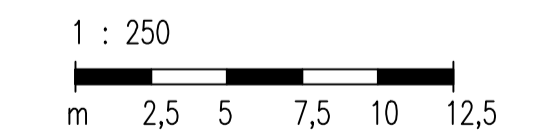
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 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 ŽIVČENÉHO KRYTÍ TL. 40 mm
- OBNOVA DVOURAMENNÉHO ŽIVČENÉHO 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
- LEMOVANÍ SIGNÁLNÍCH A VARNÝCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20, ŠEDA
- SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY - BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PRAVDELNÉHO THARU DLE TN TZ05 12.03.04., ČERVENÁ
- KAMENNÉ OBLAZKY + FOLIE PROTI PROŘÍŠTÁNÍ TRÁVY
- ZELEŇ - OHNĚVODNĚNÍ TL. 15 cm + OŠETŘÍ TRÁVOU
- VOZOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁSTŘIK NEJLÚČNĚJŠÍM PLESTEM
- 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		VŠEOBŠÍ SYSTÉM: BpV	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	STUPEŇ:	
ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:		ZAK.ČÍSLO:	025-23-5
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVÁVATEL:	KAMIL HRONOVSKÝ	DATAUM:	07/2023
HRAB: KRALOVÉHRADSKÝ	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.
VÝSTAVBA CHODNÍKŮ V OBCI NOVÁ VES			
OBJEKT: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY			
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES (1. DÍL)			

