



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SILNICE III/3036 - INVESTOR KRAJ

- SO 101 Rekonstrukce silnice III/3036
- SO 102 Rekonstrukce III/3036 - konec úseku
- SO 181 Dopravní značení
- SO 191 DIO
- SO 201 Opěrná zeď, km 0,210
- SO 301 Odvodnění silnice III/3036
- SO 302 Úprava vodního toku, km 0,210

CHODNÍK PRO PĚŠÍ - INVESTOR OBEC

- SO 101 Chodník podél III/3036
- SO 301 Odvodnění
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 701 Přístřešky BUS

Obrisy, hranice:

- 1234/5 Zákres dle katastrální mapy
- Slučky parcel
- Hranice katastrálních území
- KN - včasná břemena
- Stávající polohopis
- Stávající terénní hrany
- Stávající oplocení
- Vstupy / vjezdy
- Navrhovaný polohopis
- Vsakovací průřeh

Legenda stávajících sítí:

- VAK - vodovodní řád
- VAK - splašková kanalizace
- VAK - jednotná kanalizace
- VAK - kanalizace - výtlak
- OBEC - dešťová kanalizace
- ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení NN
- ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení VN
- ČEZ DISTRIBUCE - nadzemní vedení NN
- ČEZ DISTRIBUCE - nadzemní vedení VN
- CETIN - podzemní optické vedení (SEK)
- GRIDSERVICES - vedení STL
- GRIDSERVICES - vedení VTL
- NET4GAS - budoucí záměr VTL DN 500

Plochy:

- VOZOVKA - Povrch - asfaltový beton (ACO)
- BUS ZÁLTV - Hranice katastrálních území
- SJEZD - DĚLENÝ - Povrch - dlažba (bet. / kam.)
- SJEZD - ŠTĚRKOVÝ - Povrch - štěr. min. 150 mm
- PARKOVACÍ PLOCHY - Povrch - dlažba 60 mm
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - Povrch - bet. dlažba 60 mm
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - Povrch - bet. dlažba 80 mm
- HMATOVÉ ÚPRAVY - Povrch - reliéfní bet. dlažba
- KONTRASTNÍ PÁS - Povrch - bet. dlažba odliš. odstínu
- RIGOL / ČELO PROPUSTKU - Povrch - kamenná dlažba
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - Povrch - frézovaná drt' (R_{fine})
- SMĚROVÁ ÚPRAVA VODNÍHO TOKU - Povrch - zához těžkým kamenivem
- OPĚRNÉ ZDI / PODEZDÍVKY - betonové / ztracené bednění
- SVAHOVÁNÍ - Povrch - humusování min. 150 mm
- PŘÍKOP - nově tvarované odvodnění

Značky:

- Stromy - zachované
- Stromy - odstraňované
- Keře - zachované
- Keře - odstraňované
- Stávající stožáry + VO
- Nové stožáry VO (nasazení MPP)
- Stávající uliční vpusti
- Rušené uliční vpusti
- Nové uliční vpusti
- Svislé dopravní značení

Nové sítě:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽ VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU / PROSTORU
- SÍLOVÉ VEDENÍ VO

Obchvat Náchoda:

- HLOUBENÁ ČÁST
- NADZEMNÍ ČÁST

Poznámky:

- Veškeré rozměry ověřit na místě!!
- Nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- Legenda je obecná, pro všechny výkresy!!
- Zákres IS je pouze orientační, před zahájením stavby je nutné sítě vyfotit a ověřit sondami!!
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY!!

PODZHOTIVITEL:		VYPRACOVAL:	
		JOSEF GABRHĚL	
BORA projekt s.r.o. Veletřní 47, 170 00 Praha 7 777 052 048 b.rachunek@seznam.cz		KONTROLA:	
		ING. BOHUMIL RACHŮNEK	
REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL: OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD	NÁZEV AKCE: III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
	PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE - km 2,300 - 2,900		
ZHOTOVITEL: 	ZODP. PROJEKTANT:	ING. P. HÁJEK	PARÉ:
M - PROJEKCE s.r.o. Reslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	VYPRACOVAL:	ING. VÁCLAV BRICHNÁČ	
KONTROLA:		MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:
		1:500	J 02
		PDPS	STUPEŇ:
		01 / 2021	DATUM:
		A.	ČÁST:
		A.4	PŘÍLOHA: