



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 401 Odvodnění
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 701 Přístřešky BUS

Obrisy, hranice:

- 1234/5 Zákres die katastrální mapy
- Slučky parcel
- Stávající katastrálních území
- Stávající polohopis
- Stávající terénní hrany
- Stávající oplotnění
- Vstupy / vjezdy
- Navrhovaný polohopis
- Vsakovací průřeh

Legenda stávajících sítí:

- VAK - vodovodní řad
- VAK - splašková kanalizace
- VAK - jednotná kanalizace
- VAK - kanalizace - výtlač
- OBEK - 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 ŽÁLIV**
- Povrch - kamenná dlažba
- SJEZD - DĚŽENÝ**
- Povrch - dlažba (bet. / kam.)
- SJEZD - ŠTĚRKOVÝ**
- Povrch - štěrkmín, 150 mm
- PARKOVACÍ PLOCHY**
- Povrch - dlažba tl. 80 mm
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ**
- Povrch - 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_{med})
- SMĚROVÁ ÚPRAVA VODNÍHO TOKU**
- Povrch - zához těžkým kamenivem
- OPĚRNÉ ZDI / PODEZDÍVKY**
- betonové / tracené 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 (nasvícení 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 síť vyčíst a ověřit sondami!!
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY!

PODZHOTVITEL:		VYPRACOVAL:	
BORA PROJEKT		JOSEF GABRIHEL	
BORA projekt s.r.o. Veletržní 47, 170 00 Praha 7 777 052 048 b.rachunek@seznam.cz		KONTROLA:	
		ING. BOHUMIL RACHÚNEK	
REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:	NÁZEV AKCE:		
	III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK		
OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:		
	A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
ZHOTOVITEL:	PŘÍLOHA:		
	KOORDINAČNÍ SITUACE - km 1,700 - 2,300		
M - PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT:	ING. P. HÁJEK	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	--	
M - PROJEKCE s.r.o. Reslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	KONTROLA:		
	ING. VÁCLAV BRICHNÁČ		
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:
	1:500	J 02	PDPS
	DATUM:		ČÁST:
	01 / 2021		A.
	PŘÍLOHA:		
	A.3		