



Betonové žlabovky š.0,69m osazené do betonového lože do dna stávajícího silničního příkopu, dl.37,50m. Příkop bude ptočištěn a reprofilován.

Opěrná zídka z betonových prefabrikátů, například KB-blok na základu z prostého betonu. Na zídce bude osazena zábradlí z ocelových trubek vysoké 1,10m

I24b-Konec obce. Dopravní značka bude přesunuta z původního místa za mostem.

I24a-Obec. Dopravní značka bude přesunuta z původního místa za mostem.

Chodníkový přejezd - sjezd na stávající plochu u parcely. Plocha mezi hranou silnice a hranou chodníkového přejezdu bude doplněna vrstvami asfaltového betonu.

Uliční vpust

Stávající jehličnatý strom bude pokácen
Začátek podélného profilu

Stávající oplocení bude demontováno a bude postaven nový plot podél chodníku 0,25m od obrubníku. Délka nového oplocení - 7,00m
Ocelové sloupky, dřevěné podélníky a plačky

Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,00m
Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,08m

Stávající boční rameno silničního příkopu bude zasypáno

LEGENDA:
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- Plochy s povrchem z bet. dlažby tl. 60mm
- Plochy s povrchem z bet. dlažby tl. 80mm
- Plochy s povrchem ze "slepecké" dlažby odstín bude odlišný od ostatních ploch
- Plochy s povrchem z asfaltového betonu
- Plochy terénních úprav, rozproštění ornice, oseto travní směsí

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VEDENÍ NN - VZDUCH
- VEDENÍ VN - VZDUCH
- VEDENÍ WN - VZDUCH
- SDĚLOVACÍ KABEL - VZDUCH
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VZDUCH
- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
- OPTICKÝ KABEL
- PLYN STL
- KANALIZACE - jednotná
- VODOVOD - obecně
- VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO



Ing. Jiří Soukup
autORIZOVANÝ INŽENÝR DOPRAVNÍCH STAVEB
projektant dopravních staveb
Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01
IČO: 737 11 870
telefon: +420 605 855 558
email: jiri.soukup.pds@gmail.com

Investor: Město Nové Sedlo, Masarykova 502,
357 34, Nové Sedlo

Chodník a veřejné osvětlení podél
silnice II/209 z Chranišova do Chodova

Příloha:
SITUACE - 2.DÍL

Datum:	11/2016	Číslo paré:	
Číslo zakázky:	2016007	Kraj:	Karlovarský
k.ú.:	Chranišov	Generální projektant:	Ing. Jiří Soukup
Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Soukup	Soubor:	Situace KOM 2016007 DPS.dwg
Formát:	5 x A4	Stupeň PD:	DPS
Měřítko:	1:250	Číslo výkresu:	C.5.1b