

444/129
444/87
444/133
444/145
444/144
444/128
683/1
21/17
21/16
21/15
21/14
21/13
21/12
21/11
21/10
21/9
807
808
809
810
811
812
813
814
444/59
444/60
444/61
444/62
444/63
444/64
444/65
444/66
444/67
1261
1514
1033
444/1
444/50
444/51
444/52
694
693
694
695
696
697
698
699
700
10/4
10/5
10/6
10/7
10/8
10/9
10/10
10/11
10/12
10/13
10/14
10/15
10/16
10/17
10/18
10/19
10/20
10/21
10/22
10/23
10/24
10/25
10/26
10/27
10/28
10/29
10/30
10/31
10/32
10/33
10/34
10/35
10/36
10/37
10/38
10/39
10/40
10/41
10/42
10/43
10/44
10/45
10/46
10/47
10/48
10/49
10/50
10/51
10/52
10/53
10/54
10/55
10/56
10/57
10/58
10/59
10/60
10/61
10/62
10/63
10/64
10/65
10/66
10/67
10/68
10/69
10/70
10/71
10/72
10/73
10/74
10/75
10/76
10/77
10/78
10/79
10/80
10/81
10/82
10/83
10/84
10/85
10/86
10/87
10/88
10/89
10/90
10/91
10/92
10/93
10/94
10/95
10/96
10/97
10/98
10/99
10/100



REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MEDUNOVA, PODÉLNÉ STÁNÍ SLATIŇANY SITUACE MĚŘÍTKO M 1 : 500 KONCEPT PROJEDNÁNÍ INVESTOR 11.10.2021

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤE**
- VODOVOD – PROV. VS CHRUDIM
 - KANALIZACE – PROV. VS CHRUDIM
 - PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – CETIN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN, NN KEZ DISTRIBUCE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN, NN KEZ DISTRIBUCE
 - STL PLYNOVOD, RME D.S.
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENY OBIKOVANĚ PŘED ZAPOČETÍM
ZEMNÍCH PRÁČÍ DE NOBNE ZMĚSTI JELICH VYHOŠENÍ I**
- NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

- HA/x**
- Svítidlo LED 25W 3404 lm, IP 66 viz specifikace
 - sloup 6m 133/60mm žřerový pozink
 - Stávající svítidlo
 - Kabel CYKY 4x10 v zemi
 - Zemníč FeZn 30x4
 - Chrdička korugovaná 110/96 viz specifikace

- CH**
- Chodník šířk 1,5M – zpevňková plocha, křtíř zamková dlažba TL 60MM ČERVENÁ TYP KOSTI
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY ROVNĚŽ PRO VYSTUPOVÁNÍ Z VOZIDEL KŘTÍř ZAMKOVÁ DLAŽBA TL 60MM ČERVENÁ TYP KOSTI
 - DLAŽBA PRO NEVODNĚ S TVAROVANÝM POVCHEM-SIGNALNÍ PRUH BÍLÁ 200X100 TL 60MM, TYP NAPŘ. BEST KLASIKO
 - PARKOVACÍ PLOCHA, KŘTÍř STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ BETON
 - VJEZDY, KŘTÍř ZAMKOVÁ DLAŽBA TL 80MM, ŠEDÁ TYP KOSTI
 - LOKÁLNÍ OPRAVA KOMUNIKACE, KŘTÍř STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ BETON
 - POPLĚ OBŘÍBÍ ŠÍŘK 4,00M A PLOCHA U ULIČNÍ VPUSŤI
 - OPRAVA CHODNÍKU VIZ SAMOSTANÁ DOKUMENTACE
 - ROZHRANÍ PARKOVACÍCH PLOCH, KŘTÍř BETONOVÁ KOSTKA DO BETONU PŘEČERNÁ S FLYNUKÝM VYVĚŠENÍM DO ŠOKU
 - ULIČNÍ VPUSŤI BETONOVÁ, PŘÍPOJKA VPUSŤI PVC DN 200
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 / ZÁHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 5 -20
 - VÝŠKA POSAZZVY OBŘÍBÍ PŘILEHLÉ KE KOMUNIKACI NESVĚZENĚ 100MM
 - PARKOVACÍ MISTA – VOZ
 - SNIŽZEVY OBRUBNÍK ABO 2-15, VÝŠKA POSAZZVY 50MM
 - ALTERNATIVNĚ U STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ 20-50MM
 - HRANICE PARCEL

Kreslí:	Ing. Martin Lelák	Stupeň:	SJA-0-17
Zodp. projektant:	Ing. Martin Lelák	Číslo č.:	SJA-0-17
Techn. kontrola:	Ing. Stanislav Melišický	Datum:	10/2021
Objekt:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MEDUNOVA, PODÉLNÉ STÁNÍ, SLATIŇANY	Měřítko:	1 : 250
Objekt:	Investice: MĚSTO Slatiňany	Osoba přf. výkres:	D.1.2
Kód:	PROJEKTOVÝ	Dle:	
Objekt:	PRŮBĚŽNÉ	Číslo přf. výkres:	D.1.2

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Ne Větrná 128a, 537 01 Chudim n.v.
IČ: 777427078, Iva-Id: 468420719
s-rnd: Inženýring