



LEGENDA

	katastrální mapa		inženýrské sítě
	zaměření/stávající stav		SĚLOVACÍ VEDENÍ
	nové navržené stavby/hrany		VODOVODY
	osa komunikace/v přímém/ oblouku/v přechodnici		KANALIZACE - splašková gravitační
	betonová obruba s podsádkou +10/12 cm		KANALIZACE - splašková gravitační
	betonová obruba snížená s podsádkou +2/5 cm		KANALIZACE - splašková výtlač
	bezbariérová obruba, nášlap +16 cm		EL. NN - nadzemní
	betonová obruba chodníková s podsádkou +0/6 cm		EL. VN - nadzemní
	+6 cm		EL. NN - nadzemní
	výška podsádky obrubníků		EL. VN - nadzemní
	hmot. dlažba, varovný a signální pás		VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
	kácení dřevin		EL. NN - přeložka
	uliční vpušt		VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - nové
	připojka od uliční vpuští		
	nezpevněná krajnice š. 0,5-1,5 m		
	rampy		
	odvodňovací žlab/přídlažba z kam. kostek, š. = 0,6 m		
	odvodňovací žlab betonový š. 600mm, prefabrikovaný		
	ocelové svodidlo		
	sloup VO včetně nově navrženého vedení		
	komunikace - asfaltový beton - technologie recyklace za studena		
	komunikace - asfaltový beton - plná konstrukce vozovky		
	komunikace - asfaltový beton - výměna asfaltového souvrství, schod. napoj.		
	zámková betonová dlažba pochozí - čtvercová - tl. 60 mm		
	zámková betonová dlažba pojižděná - čtvercová - tl. 80 mm		
	zeleň		
	sjezd - napojení, frézink, R-mat		
	dotčený pozemek		
	kácení dřevin		
	trvalý zábor - objekty pozemních komunikací - SO 102,SO 110,SO 111, SO 112		
	dočasný zábor - objekty pozemních komunikací - SO 102,SO 110,SO 111, SO 112		
	číslo záboru		

D.01 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

D.01.1 SO 102 SILNICE III/31218 - 2. ČÁST
D.01.2 SO 110 CHODNÍK - PŘECHOD „U MOSTU“
D.01.3 SO 111 CHODNÍK PODÉL KAMENNÉ ZDI
D.01.4 SO 112 CHODNÍK - PŘECHOD „U ZŠ“

D.02 SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

D.02 SO 254 ZÁRUBNÍ ŽED V KM 1,820 - 1,942
D.02 SO 255 OPĚRNÁ ŽED V KM 2,086 - 2,180
D.02 SO 256 OPĚRNÁ ŽED V KM 2,164 - 2,237
D.02 SO 801 KÁCENÍ DŘEVIN A NÁHRADNÍ VÝSADBA

Generální projektant:

PRODIN

Vše viz: NÁS Projekt.

Zpracovatel dílčí dokumentace:

Vypracoval: Bc. Martin Hudec

Kraj: Pardubický

Investor: SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Akce: Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí - 2. část

D.01 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 102 SILNICE III/31218 - 2. ČÁST
SO 110 CHODNÍK - PŘECHOD „U MOSTU“
SO 111 CHODNÍK PODÉL KAMENNÉ ZDI
SO 112 CHODNÍK - PŘECHOD „U ZŠ“

Obsah výkresu: ZÁBOROVÁ SITUACE - ČÁST 3

Projednatel:

PRODIN

Vše viz: NÁS Projekt.

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Obec/město: Klášterec nad Orlicí

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

Formát: 12 x A4

Datum: 05/2024

Účel: PDPS

Č. zakázky: 3111/2022/066

Změna: 1.250

Č. výkresu: 08.c