



POZN. č. 1:
 Napojení nových prvků upnutí na stávající asfaltové komunikace bude provedeno zaříznutím stávající asfaltové vrstvy v tl. 4 cm ve vzdálenosti 0,75 m od plánovaného upnutí a následným odřezováním asfaltu 0,25 m v tl. 4 a 0,5 m v tl. 11 cm + odříznutím zbývajících vrstev a následným přísazením prvku upnutí s plynulým výškovým napojením ploch nových. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postřikem a styčná spára, trvale namáhána vnějším prostředím, bude certifikovaně zalita trvale pružnou modifikovanou závlukou a ošetřena živičnou emulzí a zaspána křemičitým pískem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.

POZN. č. 2:
 Stávající svislé dopravní značení bude nově umístěno mimo plochy chodníku. Bude osazeno nové.

LEGENDA:

- ŽIVIČNÉ PLOCHY - NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, VJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SVAHOVÁNÍ
- KAMENNÁ ROVNANINA
- ZELEŇ
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- PRVKY PRO NEVIDOMÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, SNÍŽENÁ OBRUBA (NÁJEZDOVÁ)
- ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK
- BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA
- VÝŠKA PODSÁDKY JEDNOTLIVÝCH OBRUB
- HRANICE ÚPRAV / VÝŠKOVÉ ZLOMY
- PALISÁDY SCHODIŠTĚ
- ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU (PP SN 16 DN 300)
- REVIZNÍ DÍL ODVODŇOVACÍHO OBRUBNÍKU / ULIČNÍ VPUST OBRUBNÍKOVÁ
- ŠTĚRKOVÉ VSAKOVACÍ ŽEBRO V PŘÍKOPU (dl. 10 m; š. 0,65 m; hl. 1 m)
- KONSTRUKČNÍ KÓTY
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKY
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

Poznámka č. 3
 Veškeré stávající poklpy a povrchové znaky stávajících sítí budou výškově vyrovnány na niveletu upravovaných ploch.

LEGENDA SÍTÍ:

- ELEKTRO NN - podzemní
- ELEKTRO NN - nadzemní (nadzemní VO)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLYN
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

Před započítím stavby nutno vytyčit vlastní hranice parcel
 Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správce
 Před započítím zemních prací nutno vytyčit

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	oprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA
Umístění stavby:	Dolany		
Investor stavby:	Obec Dolany		

Dolany - chodník od budovy OÚ k novému RD směrem na obec Kříčeň

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

 Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hlaváčova 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliemok.eu	
Formát	3 x A4
Číslo zakázky	12/1/19
Datum	6/2019
Stupeň	SPS (DUR+DSP)
Číslo kopie	
Měřítko	1:250
Číslo výkresu	D101.2.1

Souřadný systém: S-JTSK
 Výškový systém: B.p.v.