



- LEGENDA:**
- KOMUNIKACE - ÚPRAVA POVRCHU - ASFALTOVÝ BETON (ACO 11+) - tl. 4 cm
  - KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON (ACO 11+) - tl. 4 cm
  - DOSYP ŠTĚRKODRTÍ - tl. 20 cm
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY - OHUMUMOSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - tl. 10 cm
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - RECYKLOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS (R-mat) - tl. 10 cm
  - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA OBRUBY +2 CM - DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb (SO 111)
  - PŘEJEZDNÁ ÚPRAVA OBRUBY +3 CM (SO 111)
  - DRENÁŽ DN 160
  - ULIČNÍ ODVODŇOVACÍ VPUSTI
  - DVORNÍ ODVODŇOVACÍ VPUST (SO 111)
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB (SO 111)
  - PŘÍPOJKY VPUSTI - PVC DN 100, resp. DN 150, DN 200
  - OPLOČENÍ S BETONOVOU PODEZDÍVKOU
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
  - KANALIZACE (STARÝ PLZENEC RADYŇSKÁ ULICE - KANALIZACE, 05/2018, PDPS, EGYprojekt spol. s r.o.)
- LEGENDA - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:**
- P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEMÍSTĚNO DO NOVÉ POLOHY
  - P2 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

<div> Nedvěd s.r.o. <b>DPROJEKT PLZEŇ</b>, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>			KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ		
VED.PROJEKTU <i>Jan Batic</i> Ing. Jan BATÍK	ODP.PROJEKTANT <i>Karel Nedved</i> Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT <i>Ladislav Šustr</i> Ladislav ŠUSTR	<div> Nedvěd s.r.o. <b>DPROJEKT PLZEŇ</b> 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel. 377 483 321-9, <a href="http://www.dprojekt.cz">www.dprojekt.cz</a> IČ 26388791, DIČ CZ26388791</div>		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	STARÝ PLZENEC		
STAVEBNÍK:	MĚSTO STARÝ PLZENEC, Smetanova 932, 332 02 Starý Plzenec				
<b>STARÝ PLZENEC- RADYŇSKÁ UL. CHODNÍK 2. ETAPA (ÚSEK KOLLÁROVA - VÝROVNÁ)</b>			SOUBOR		<i>332 02 Plzeň - Radejka 2018 01.dwg</i>
			DATUM		11/2018
			STUPEŇ		PDPS
			ZMĚNA Č.		
			MĚŘÍTKO		PŘÍLOHA / PARÉ
B.1. SO 101 SILNICE III/180 26			1 : 250		<b>B.1.2.a.</b>
SITUACE VČETNĚ VYTÝČENÍ A DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 1. díl					

**POZNÁMKA :**

Dopravní značení bude provedeno v souladu s ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - část 1: Stálé dopravní značky (10/2008), ČSN EN 12899-3 Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky, ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení, dále pak v souladu s TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, s TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

Po vytýčení polohy SDZ a předznačení VDZ bude provedeno odsouhlasení správcem komunikace.

Před definitivním osazením dopravních značek nutno respektovat uložená podzemní vedení, nad nimiž DZ nelze umísťovat.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuelně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností!!!!

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ  
SMĚROVÝCH POLYGONŮ KOMUNIKACÍ (S-JTSK)

Č. BODU	Y	X
VB 1	816423.20	1077150.98
VB 2	816418.60	1077187.18
VB 3	816408.30	1077279.53
VB 4	816363.56	1077429.76
VB 5	816341.50	1077511.48
VB 6	816361.76	1077565.36
VB 7	816364.38	1077571.80