



TABULKA VYTÝČOVACÍCH SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ (S-JTSK)
VYTÝČOVACÍCH POLYGONŮ

Č. BODU	Y	X
VB 1	807362.99	1057273.67
VB 2	807369.44	1057310.17
VB 3	807407.95	1057359.44
VB 4	807412.13	1057391.95

LEGENDA:

- KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFATLOVÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - R-mat
- VJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFATLOVÝ POVRCH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- DRENÁŽ PVC DN 160 VČETNĚ REVIZNÍ ŠACHTY
- HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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 !!!

Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ			
VED.PROJEKTU	ODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	RAZÍTKO
PLZEŇSKÝ	NĚMČOVICE		
OBJEDNATEL:	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň		
Polní cesta - část VPC 2.6.1, VPC 2.16 a část VPC 2.5.1 v k.ú. Olešná u Radnic SO 101 - Polní cesta VPC 2.6.1			SOUBOR Olešná_PC_SIT_2022_8.dwg
SITUACE VČETNĚ VYTÝČENÍ A DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ			DATUM 11/2022
			STUPEŇ DSP, PDPS
			ZMĚNA Č.
			MĚŘÍTKO 1 : 500
			PŘÍLOHA / PARÉ 101 - 2.