

**LEGENDA:**

(SO 100)	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
[Orange box]	NOVÁ VOZOVKA – ASFALT (1)
[Red box]	NOVÁ VOZOVKA – KAM. DLÁŽBA (2)
[Blue box]	NOVÁ PRAKOVACÍ STÁNI – BET. DLÁŽBA (3)
[Light blue box]	NOVÁ PRAKOVACÍ STÁNI – KAM. DLÁŽBA (4)
[Grey box]	NOVÝ VJEZD – BET. DLÁŽBA (5)
[Purple box]	NOVÝ VJEZD – KAM. DLÁŽBA (6)
[Yellow box]	NOVÝ CHODNÍK – BET. DLÁŽBA (7)
[Light yellow box]	NOVÝ CHODNÍK – KAM. MOZAIKA (8)
[Light green box]	NOVÁ ZELEN
[Red line]	NOVÝ STAV
[Blue line]	STÁVAJÍCÍ STAV DLE ZAMĚŘENÍ
[Green line]	KATASTRÁLNÍ MAPA
[Light green line]	SOUVISEJÍCÍ STAVBY – KORDINACE
[Blue line]	ÚPRAVY PRO OSP – DLÁŽBA
[Red triangle]	NOVÁ ULIČNÍ VPLUST

(SO 300)	SRAŽKOVÁ KANALIZACE
[Orange line]	STOKA SRAŽKOVÉ (PEŠTOVÉ) KANALIZACE PVC Dst15, DL. 284,0m
[Red line]	PŘÍPOJKA SRAŽKOVÉ (PEŠTOVÉ) KANALIZACE OD UV PVC DN 200
[Blue line]	REVIZNÍ ŠACHTA NA STOCE
[Grid pattern]	PODZEMNÍ RETENČNÍ OBJEKT

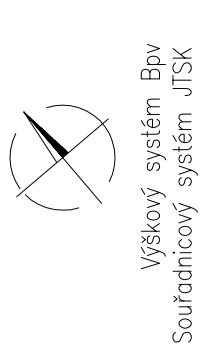
(SO 400)	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
[Light blue circle]	NOVÝ STOŽÁR VO – 5m, (světlo LED)
[Dark blue circle]	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
[Red circle]	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – RŮŠENÝ
[Blue dashed line]	NOVÝ KABEL VO – ČYK–J 4x16 mm <sup>2</sup>
[Red line]	NOVÁ KABELOVÁ CHRÁŇIČKA HDPE – DN110
[Blue dashed line]	STÁVAJÍCÍ KABEL VO – RŮŠENÝ

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

[Dashed line]	KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
[Dashed line]	KABELOVÉ VEDENÍ SILNOPROUD 22kV
[Dashed line]	KABELOVÉ VEDENÍ SILNOPROUD 1kV
[Dashed line]	KABELOVÉ VEDENÍ VO
[Dashed line]	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
[Dashed line]	KANALIZACE SPRAŠKOVÁ
[Dashed line]	PLYNOVOD STL
[Dashed line]	PLYNOVOD VTL
[Dashed line]	VODOVOD
[Dashed line]	TEPLOVOD
[Dashed line]	STOŽÁR VO

ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ. SKUTEČNÝ PŘEBĚH JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZA PŘÍTOMNOSTI JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NECHAT VYTÝČIT.

Výškový systém BpV  
Souřadnicový systém JTSK



**PROJEKT IV, s.r.o.**  
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER  
PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/78, 190 00, TEL.: 222584265

**Rekonstrukce ulice Stoliňská**

**MČ PRAHA 20**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. DAVID NEKOLA	ING. DAVID BARTOŠEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. LYSOLÁK, PRAHA		
OBJEDNATEL:	MČ PRAHA 20, Jiravská 647, 193 21, Praha – Horní Počernice		

STUPEŇ PD	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM DOKONČENÍ
DSZ	109/2025	04/2025
MĚŘÍTKO	1:500	
PŘÍLOHA		

**C.3.**