



ZÚ 0,00000

Do nového stožáru VO bude položena kabelová příprava pro budoucí osazení kamery TVD

Přesun sloupu aktivní detekce BUS včetně technologického vybavení a kabelového propojení

Stávající stožár VO č. 919188 bude demontován, v nové poloze bude osazen nový stožár VO, do nového stožáru bude zatažen stávající kabel VO

Stávající stožár VO č. 912832 bude demontován, v nové poloze bude osazen nový stožár VO, kabelová trasa bude napojena do stáv. VO č. 912833

Stávající napájecí kabel SSZ č. 2981 CYKY-J 4x16 mm2 bude odkopán a zatažen do přesunutého řadiče

Stávající kabely SSZ budou naspojovány a novou kabelovou trasou položeny do přesunutého řadiče

NÁVRH - SO 100	OBRUBA OP3 OBRUBA OP3 - ZAPUŠTĚNÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 15-10 - ZAPUŠTĚNÁ VYTYČOVACÍ OSA KOMUNIKACE POVRCH - VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT POVRCH - ÚPRAVA ZELENĚ POVRCH - CHODNÍK (betonová dlažba tl. 60 mm) POVRCH - VJEZD (betonová dlažba tl. 80 mm) HMATNÉ PRVKY (signální a varovný pás) HMATOVÉ PRVKY (kontrastní pás) VODOROVNÉ ZNAČENÍ - NÁVRH VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVJÍCÍ POVRCH - ZPEVNĚNÁ KRAJNICE SVISLÉ ZNAČENÍ - NÁVRH SVODIDLO	NÁVRH - SO 300	ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU ODVODŇOVACÍ ŽLAB KAMENNÉ OBLOŽENÍ VYÚSTĚNÍ	NÁVRH - SO 400	NOVÝ STOŽÁR VO KABELÁŽ VO PILÍŘEK SSZ KABELÁŽ SSZ KABELÁŽ CETIN	STÁVJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	CETIN PLYN - STL CHRÁNIČKA PRE NN PRE VN PVK - BĚCHOVICKÝ POTOK PVK KANALIZACE PVK VODA TCP - VO TMOBILE TSK
NÁVRH - SO 200	OPĚRNÁ ZĚď OPĚRNÁ ZĚď - SPODNÍ KONSTRUKCE MOSTNÍ OBJEKT	LEGENDA SOUČASNÝ STAV	KATASTR - IMIP POLOHOPIŠ - ZAMĚŘENÍ VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ STÁVJÍCÍ STROMY - ZAMĚŘENÍ SVISLÉ ZNAČENÍ - STÁVJÍCÍ	KOORDINOVANÉ AKCE	I/12 BĚCHOVICE - ÚVALY - BUDE KOORDINOVÁNO FIRMOU PUDIS		

Bpv Projektant: **dip** **JTSK**

DIPRO, spol. s r.o.
Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Na Záhonech 27 / 884, 141 00 Praha 4 IČO 48592722

Investor: TSK hl.m. Prahy Rásovkva 770/8 110 15, Praha 1	Vypracoval: Ing. Nováček O.	Kontrola: Ing. Zrzavý
Místo stavby: Praha - Běchovice, Újezd na Lesy	Odp. proj.: Ing. Nováček O.	Zak. číslo: 19-030-01,02
Stavba: Starokolínská - Českobrodská rozšíření č. akce 999073	Ved. projektu: Ing. Polič, Ph. D.	Datum vyprac.: 04/2019 aktualizace 06/2020
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Díl. I. (zastávka BLATOV - Mladějovská)		Stupeň: DUR Měřítko: 1:500 Číslo výkresu: C.3.1-1