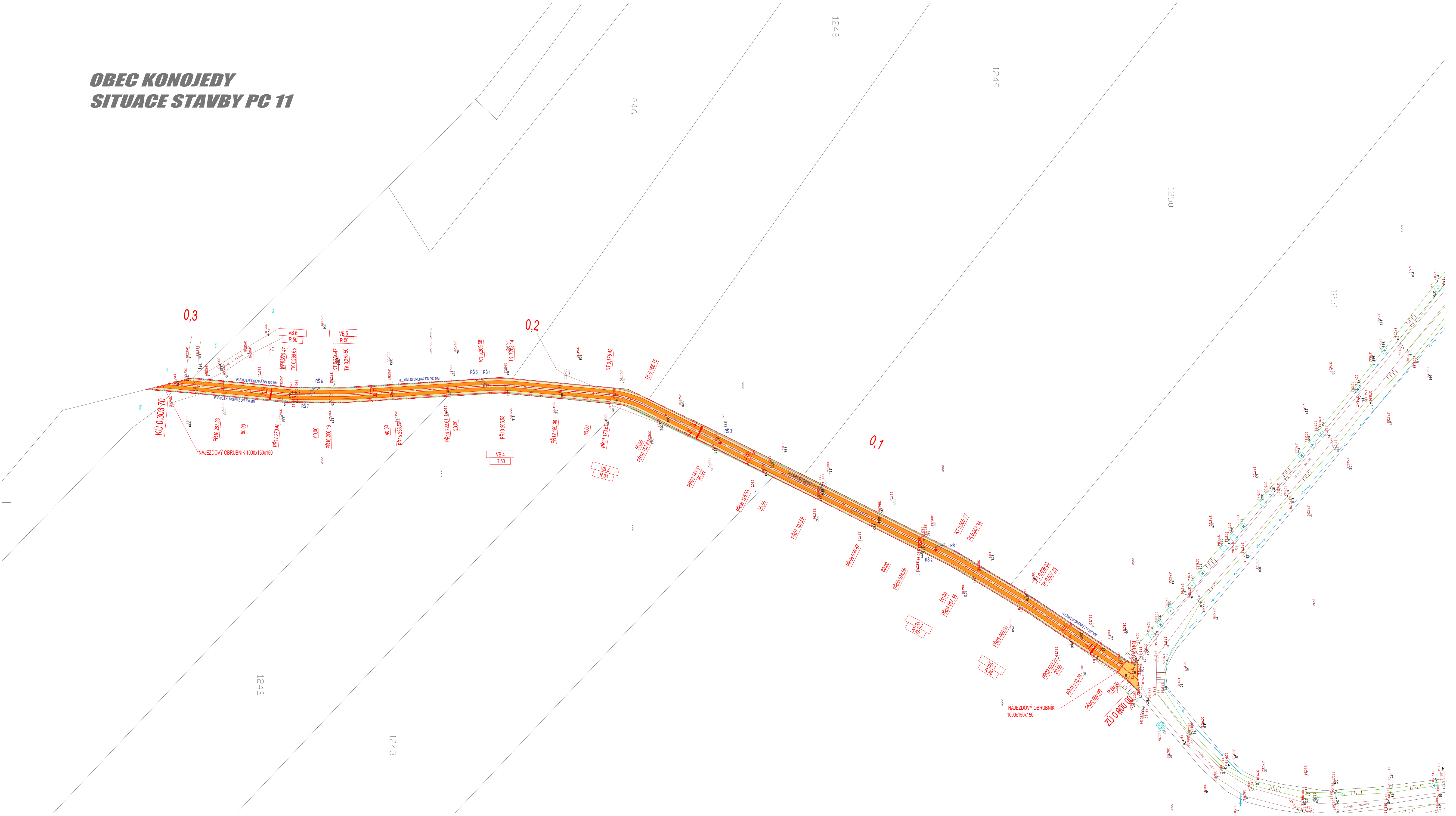


OBEC KONOJEDY
SITUACE STAVBY PC 11



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE POLNÍ CESTY

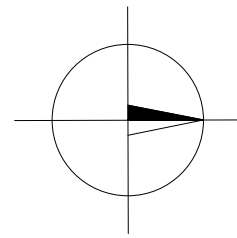
STANIČNÍ	SOUŘADNICE Y[m]	SOUŘADNICE X[m]
0,000 00	714266,68	1063328,56
0,020 00	714278,34	1063344,78
0,040 00	714289,39	1063361,45
0,060 00	714299,72	1063378,57
0,080 00	714308,93	1063396,32
0,100 00	714317,85	1063414,22
0,120 00	714326,77	1063432,77
0,140 00	714336,37	1063451,38
0,160 00	714344,61	1063467,92
0,180 00	714350,06	1063486,94
0,200 00	714351,86	1063506,86
0,220 00	714351,67	1063526,82
0,240 00	714350,33	1063546,77
0,260 00	714349,59	1063566,75
0,280 00	714350,73	1063586,70
0,300 00	714352,54	1063606,62
0,303 70	714352,87	1063610,30

POPIS ŘEŠENÍ POLNÍ CESTY:

- CELKOVÁ DÉLKA POLNÍ CESTY JE 303,70 M, ŠÍŘKA 4 M VČETNĚ KRAJINC
- KRAJINICE ŠÍŘKY 600 MM A TL. 160 MM Z ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-32
- POJIZDNĚ BETONOVÉ PÁSY Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH DÍLCŮ 1000x300x120 MM
- OSOVÁ VZDÁLENOST POJIZDNÝCH BETONOVÝCH PASŮ JE 1800 MM
- ODVODNĚNÍ MEZI REVIZNÍMI ŠÁCHTAMI RS1-2, RS4-5 A RS6-7 PLATOVÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM DN 100 (200) MM
- REVIZNÍ ŠÁCHTY RS 1, 4, 5, 6, 7 BETONOVÉ DN 450 S BETONOVÝM POKLOPEM TŘÍDY PEVNOSTI D400
- REVIZNÍ ŠÁCHTY PS 2 A 3 BUDOU OSÁZENY ULIČNÍ RAMOVOU VPUSTÍ S VÝKOVOU MŘÍŽÍ TŘÍDY PEVNOSTI D400
- PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ FLEXIBILNÍM DRENAŽ DN 100 A DN 160 MM
- NAPĚJENÍ NA POLNÍ CESTU PC 10 JE S OBRUSNOU VRSTVOU Z ACO 11 TL. 40 MM
- PŘECHOD MEZI OBRUSNOU VRSTVOU ACO 11 A POJIZDNÝMI BETONOVÝMI PÁSY JE TVOŘEN NÁJEZDOVÝMI OBRUBNÍKY ULÓŽENÝMI DO BETONU C 20/25
- POLNÍ CESTA JE UKONČENA NÁJEZDOVÝMI OBRUBNÍKY ULÓŽENÝMI DO BETONOVÉHO LŮŽE C 20/25
- STŘEDOVOU VÝPLŇ MEZI POJIZDNÝMI PÁSY TVOŘÍ ŠTĚRKODRT ŠD FRAKCE 0-63 TL. 160 MM
- ZEMNÍ PLOŠA JE UPRAVENA STABILIZACÍ V TL. 400 MM
- STABILIZACE JE PROVEDENA APLIKACÍ POJIVA S NÁSLEDNÝM PROMÍSENÍM S PODKLADEM ZEMNÍ FREZOU A ZHUTNĚNÍM
- KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU TVOŘÍ ROZPŘÍSTŘENÍ ORNICE S NÁSLEDNÝM OSEVEM TRAVNÍM SEMENEM

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE
PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POLNÍ CESTY
- BETONOVÁ POJIZDNÁ DLAŽBA
POJIZDNĚ PÁSY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ
- NOVÁ KONSTRUKCE POLNÍ CESTY S OBRUSNOU VRSTVOU Z ACO 11
VČETNĚ STABILIZAČNÍ ÚPRAVY AKTIVNÍ ZÓNY
- VÝPLŇ OKOLO POJIZDNÝCH BETONOVÝCH PASŮ
VNĚJŠÍ OBYSP JE TVOŘEN ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-32, VNITŘNÍ ŠD 0-63
- ZATRAVNĚNÍ POLNÍ CESTY
ORNIČNÍ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM TL. 120 MM
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE DRENAŽ DN 100, 160 mm
- RS – REVIZNÍ ŠÁCHTA DN 450 MM
BETONOVÁ ŠÁCHTA S POKLOPEM (VÝKOVOU MŘÍŽÍ) D400



Výpracoval TOMEK Ivan		Akce		Investor	
Prozkoumal Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina		PROJEKTY NA REALIZACI PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. KONOJEDY PC 11		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD POBOČKA NÝMBURK SODNÍ 17/3, 288 02 NÝMBURK 2	
Schválil TOMEK Ivan					
 Palackého 266 757 01 Valašské Meziříčí IČO 64088545 projekce@360dc.cz, www.360dc.cz		Druh dokumentace C. STAVEBNÍ ČÁST		Status dokumentace DSP DPS	
		Název dokumentu SITUACE		Číslo zakázky 1117	
		Měřítko 1:500		Číslo dokumentace 2017-1117	
				Index	Č. výřezu
				Datum vydání 03/2018	CS C.2.1.