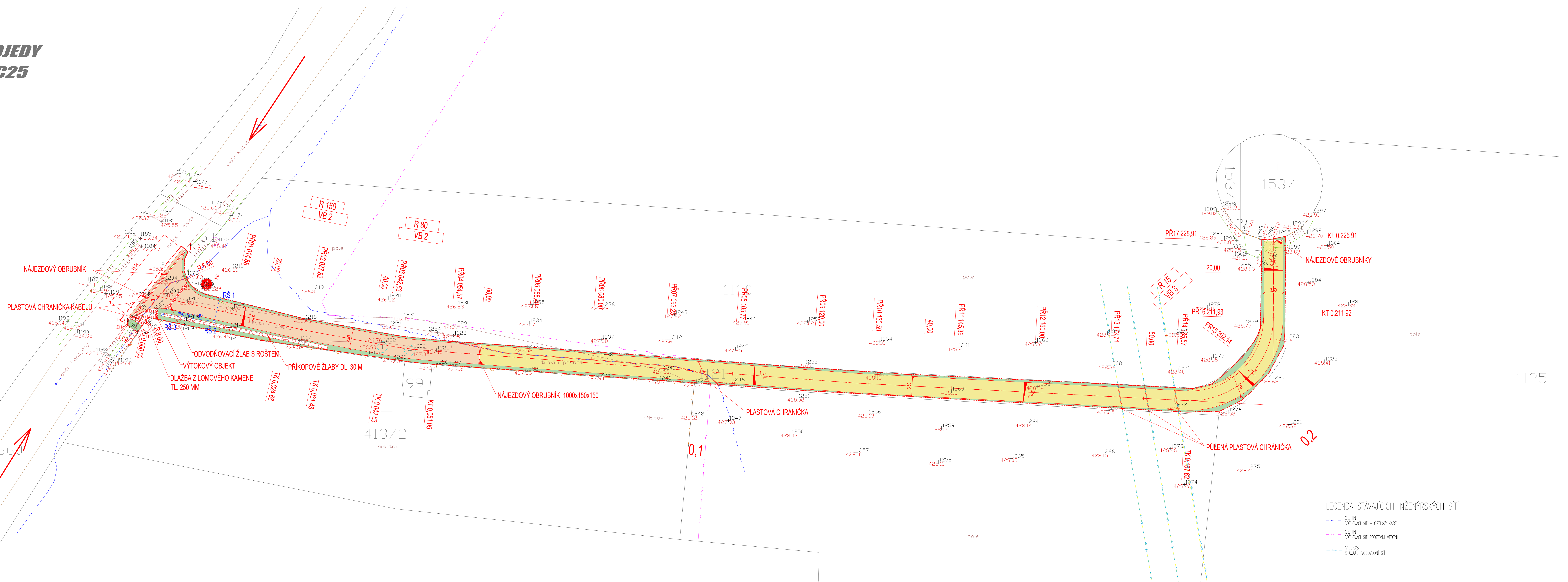


***OBEK KONOJEDY
SITUACE PC25***

















VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE POLNÍ CESTY

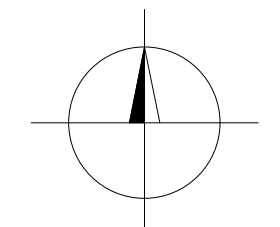
STANČENJE	SOUADNICE Y[m]	SOUADNICE X[m]
0,000 00	7142,35,01	1062081,62
0,020 00	7142,15,52	1062086,12
0,040 00	7141,95,46	1062090,19
0,060 00	7141,75,60	1062095,42
0,080 00	7141,55,66	1062099,93
0,100 00	7141,35,72	1062095,44
0,120 00	7141,15,77	1062096,96
0,140 00	7140,95,81	1062098,19
0,160 00	7140,75,84	1062099,25
0,180 00	7140,55,87	1062100,31
0,200 00	7140,36,99	1062096,48
0,220 00	7140,32,44	1062077,72
0,240 00	7140,32,41	1062071,75

POPIS ŘEŠENÍ POLNÍ CESTY:

- CELOKOVÁ DĚLNÍ PLOŠA CESTY JE 22501 m, ŠÍŘKA 3,50 m
NAPŘÍKLIN NA STAVAJÍCÍ PLOŠE CESTY KÚM 0,20 AŽ 0,26 JE V PROVEDENÍ OBROBNÍ VRSKY Z ADO 11 TL 40 MM
VÝKONNOSTI CESTY KÚM 0,25991 JE KONSTRUKCE PLOŠY S OBROBNÍ VRSKOU Z PETRENAČNÍHO MAKADAMU
V LOKALITÁM OBROBNÍ VRSKY KÚM 0,20 JE KOMUNIKACE ROZŠŘENÁ NA 4,00 M
TOKOVÉ ODVEDENÍ MEZI HŘÍZTOVÝMI ŽEBY A KAMNÝMI ŽEBY JE V PROVEDENÍ VRSKY V DĚLNICE SO
REVENÍ ŠACHTY 851 Z AŽ 350 PLASTOVÉ S PŘÍSTAVKOU KOLPOKEM DN 400
REVENÍ ŠACHTY 851 S DN 450 JE BETONOVÁ A S OPAKOVACÍMI VÁŽKY PRO ODVEDENÍ VOD Z PŘÍKOPKOVÝCH VÁŽEK
MEZI REVENÍMI ŠACHTY JE KAMNÝMI KAMNÝMI POTRUBÍ DN 200 MM
VÝŠETŘENÍ ODVEDENÍ VOD BETONOVÝ PŘEFAKOVANÝ DŘEVNÝ VÝŠETŘENÝ OBJEKT DN 200 MM
PRO VÝŠETŘENÝ OBJEKT JE ULOŽENA KAMNÝMI KAMNÝMI Z LOMOVÉHO KAMNEHO DO BETONOVÉHO ŽEBY DN 200 S VÝŠETŘENÍM
STABILIZACE V PROVEDENÍ STABILIZACE PLOŠY
PRO ODVEDENÍ VOD Z KOMUNIKACE JE V KÚM 0,20549 DŘEVNÝ PŘÍKOP ODVODNĚNÝ DO PŘÍKOPU ŠÍŘKY 250 CM A DL 5,8 M
PŘED PŘÍKOPEM STAVĚNÝ PŘÍKOP BUDOVÁ STAVĚNÝ SÍTE CESTY A VODOS ULOŽENÝ DO PLOŠNÝCH CHRÁNĚK

LEGENDA

-  STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-  PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÉ CESTY
-  OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11 TL. 40 mm
-  KONSTRUKČNÍ VRSTVA KOMUNIKACE Z OBRUSOVANÉHO KAMENNA
-  OBRUSNÁ VRSTVA Z PENETRACÍHO MAKADAMU TL. 100 mm
-  KONSTRUKCE POJÍZDNÉ CESTY S DŮKLADNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM SE ZAJIŘENÍM
-  OCHLUMISOVANÁ PLOCHA SE ZATVÁŘENÍM
-  OŘÍZNUTÁ VRSTVA TL. 100 mm SE ZATVÁŘENÍM
-  KAMENNÁ DLAŽBA
-  DLAŽBA Z LOMOBÉHO KAMENE TL. 250 mm
-  ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
-  PLOŠTOVÉ POTRUBÍ PN Dn 200
-  RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 (600) mm
-  PLOŠTOVÁ ŠACHTA VODNÍ POLOUPÍ



<p>INFORMACE NA TITULNÍ STRANĚ ÚLOHY CHOVÁNÍ AUTOMATICKY ZÁPLNOU A JEJICH DALŠÍ PODROBNĚJÍ ÚDAJE O SPRÁVĚ ÚLOHY BEZ PŘEDPOKLADU VYPLVNĚNÍ AUTOMATICKÝMI PRÁVÍ FUNKCÍ</p>									
<p>Vypisovatel: TOMEK Ivan</p>			<p>Adresa:</p>		<p>Investor:</p>				
<p>Frekvence: Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina</p>			<p>PROJEKTY NA REALIZACI PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. KOJEDVÝ PC 25</p>		<p>STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD POBOČKA NÝMBURK SOUDNÍ 173, 288 02 NÝMBURK 2</p>				
<p>Schválí: TOMEK Ivan</p>									
<div>  <p>360 DEGREES CONSTRUCT</p> <p>Palackého 266 757 014 Mezihři IČO 64088545 projekte@360dc.cz, www.360dc.cz</p> </div>			<p>Druh dokumentace</p>		<p>Status dokumentace</p>				
			<p>C. STAVBNÍ ČÁST</p>		<p>DSP,DPS</p>				
			<p>Název dokumentu</p>		<p>Číslo zadání</p>			<p>Číslo dokumentace</p>	
			<p>SITUACE</p>		<p>1117</p>			<p>2017-1117</p>	
<p>Měřítko 1:250</p>		<p>Kód dokumentace</p>		<p>2017-1117</p>			<p>CS C.2.1</p>		
<p>Index</p>		<p>Datum vydání</p>		<p>03/2016</p>			<p>Jazyk CS C.2.1</p>		