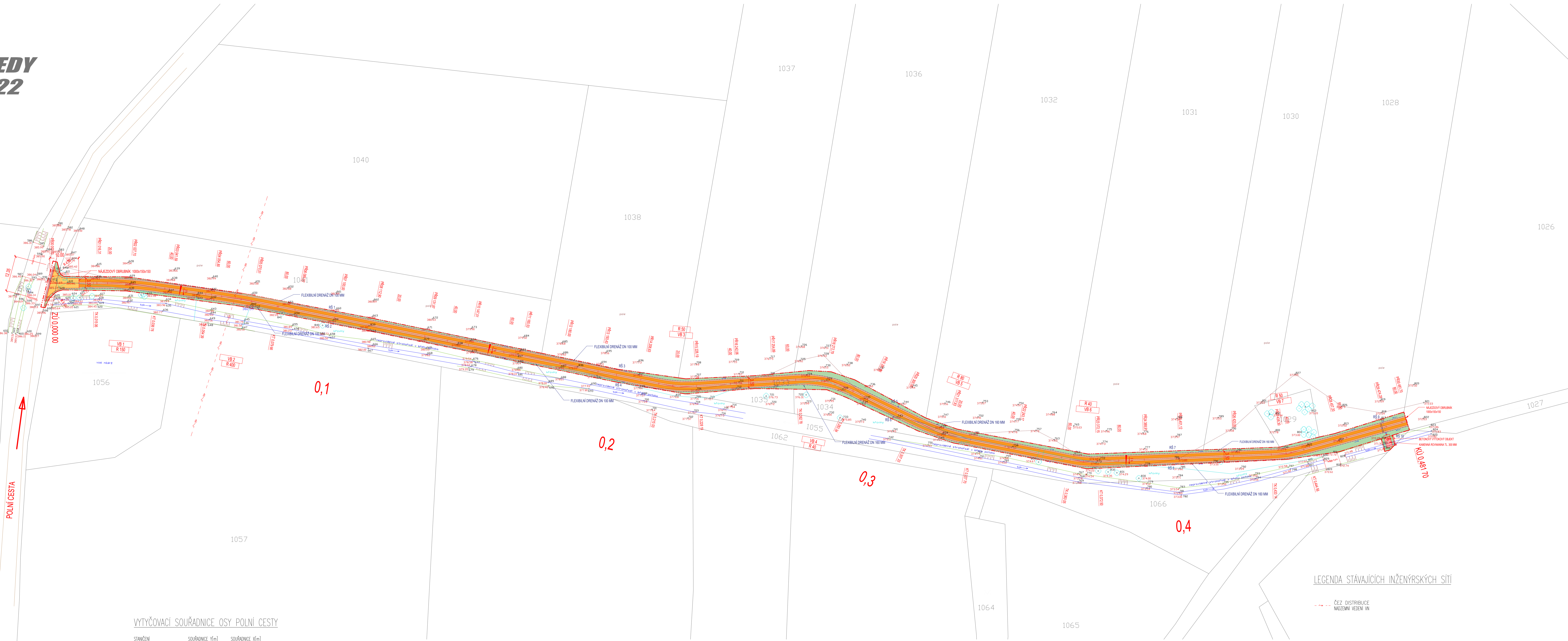


OBEC KONOJEDY  
SITUACE PC 22



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OSY POLNÍ CESTY

STANOVČENÍ	SOUŘADNICE Y[m]	SOUŘADNICE X[m]
0,000 00	713466,67	1061438,03
0,020 00	713466,67	1061437,97
0,040 00	713466,78	1061438,78
0,060 00	713406,96	1061442,56
0,080 00	713387,27	1061446,08
0,100 00	713367,67	1061450,04
0,120 00	713348,07	1061454,01
0,140 00	713328,47	1061457,98
0,160 00	713308,86	1061461,94
0,180 00	713289,26	1061465,91
0,200 00	713269,66	1061469,88
0,220 00	713250,01	1061473,80
0,240 00	713230,05	1061477,00
0,260 00	713210,12	1061479,73
0,280 00	713190,46	1061482,72
0,300 00	713172,40	1061485,00
0,320 00	713154,00	1061487,50
0,340 00	713135,47	1061490,25
0,360 00	713116,85	1061493,14
0,380 00	713098,97	1061496,14
0,400 00	713074,98	1061499,26
0,420 00	713050,02	1061502,40
0,440 00	713025,06	1061505,54
0,460 00	713000,10	1061508,68
0,480 00	712975,14	1061511,82
0,481 70	712950,18	1061514,96

NAPOJENÍ POLNÍ CESTY:

- NÁPOJENÍ POLNÍ CESTY NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI BUDĚ PŘES NÁJEZDOVÉ OBRUBNÍKY
- NÁJEZDOVÉ OBRUBNÍKY 150x150x100 BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LÓŽE Č.250/25 TL. 100 MM S OPĚROU
- ASFALTOVÝ PORUCH PŘED HRANOU NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU BUDĚ V ŠÍŘCE 0,5 M OPĚROVNÁ
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BUDĚ ULOŽEN O 20 MM NAD OKRAJEM STÁVAJÍCÍ VÝLETY KOMUNIKACE
- PO ULOŽENÍ NÁJEZDOVÝCH OBRUBNÍKŮ BUDĚ VYREZÁVÁNÝ PORUCH DOPNĚ NOVOU OBRUBOU VRSNOU ACO 11 V TL. 40 MM
- PRACOVNÍ SPÁRY V ASFALTOVÉM KRYTÍ BUDOU PROŘEZÁNY ZATVÝ ASFALTOVOU ŽALOUKOU
- V KRAJINĚ U KOMUNIKACE BUDOU OSAZENY DVA SMĚROVÉ ČERNÉ SLoupKY Z11c

POPIS ŘEŠENÍ POLNÍ CESTY:

- CELKOVÁ DÉLKA POLNÍ CESTY JE 481,70 M, ŠÍŘKA 3,50 M
- NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POLNÍ CESTU JE V PROVEDENÍ OBRUBNÍKŮ Z ACO 11 TL. 40 MM V DÉLCE 10 M
- POJIZDNÉ BETONOVÉ PLOŠY Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ 1000x300x120 MM
- OSOVÁ VÝŠKOVOST POJIZDNÝCH BETONOVÝCH PLOŠ JE 1800 MM
- PODELNÍ ODVODNĚNÍ - FLEXIBILNÍ DRENÁŽ DN 100 (160) MM
- REVIZNÍ ŠACHTY RŠ 1-10 PLASTOVÉ S PLASTOVÝM POKLOPEM DN 400
- POD KOMUNIKACÍ MEZI RŠ A RŠ10 PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 200 MM
- VÝSTUPNÍ PODELNÍ DRENÁŽ JE ULOŽEN V PREFABRIKOVANÝ DRENÁŽNÍ VÝTOKOVÝ OBJEKT
- POD VÝTOKOVÝM OBJEKTEM JE ULOŽENA KAMENNÁ ROVNANNA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 300 MM
- ZEMNÍ PLOŠA JE UPRAVĚNA STABILIZACÍ V TL. 400 MM
- STABILIZACE JE PROVEDENA APLIKACÍ POUŠA S NÁSLEDNÝM PROMĚŠNÍM S POKLADENÍ ZEMNÍ FREZOU A ZHUTNĚNÍM

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- PŘÍSTUPNÁ ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA
- NÁJEZD NA POLNÍ CESTU
- ZNĚNÁ OPRAVA KOMUNIKACE V DÉLCE 10 M
- OHUMUSOVANÁ PLOCHA SE ZATRAVNĚNÍM
- DRŇNÍ VRSNĚ TL. 100 MM SE ZATRAVNĚNÍM
- OBRUBNÍ VRSNĚ Z ACO 11
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO PORUCHU KOMUNIKACE
- BETONOVÁ POJIZDNÁ PLOŠA
- POJIZDNÉ PLOŠY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ
- ZPEVNĚNÍ POLNÍ CESTY KOLEM BETONOVÉ DLAŽBY
- VRSNĚ Z ŠTERKOTU ŠD FRAKCE 0-32 TL. 160 MM
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE DRENÁŽ DN 100, 160 MM
- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 MM
- PLASTOVÁ DRENÁŽ ŠACHTA S POKLOPEM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ČEZ DISTRIBUCE
- NAZEMNÍ VEDENÍ VN

Projekční  
Ing. Arch. KOSÍKOVÁ Martina  
Schválil  
TOMEK Ivan

360

DEGREES  
CONSTRUCT

Palackého 266  
757 01 Velešské Mlýnské  
IČO:64088545  
projekce@360cc.cz, www.360cc.cz

Informace na tomto výkrese jsou chráněny autorským zákonem a jejich další použití, změny či úpravy jsou bez předchozího vyjádření autoritativních práv trestné.

Pracovní  
TOMEK Ivan

Acce  
Projekty na realizaci plánu společných  
zařízení v K.Ú. KONOJEDY - PC 22

Investor  
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
POBOČKA NÝMBURK  
SOUDNÍ 17/3, 288 02 NÝMBURK 2

Druh dokumentace  
C. STAVEBNÍ ČÁST

Název dokumentu  
SITUACE

Měřítko 1:500

Status dokumentace  
DSP.DPS

Číslo zadání  
1117

Kód dokumentu  
2017-1117

Index  
03/2018

Jazyk  
CS

Č. výkresu  
C.2.1.