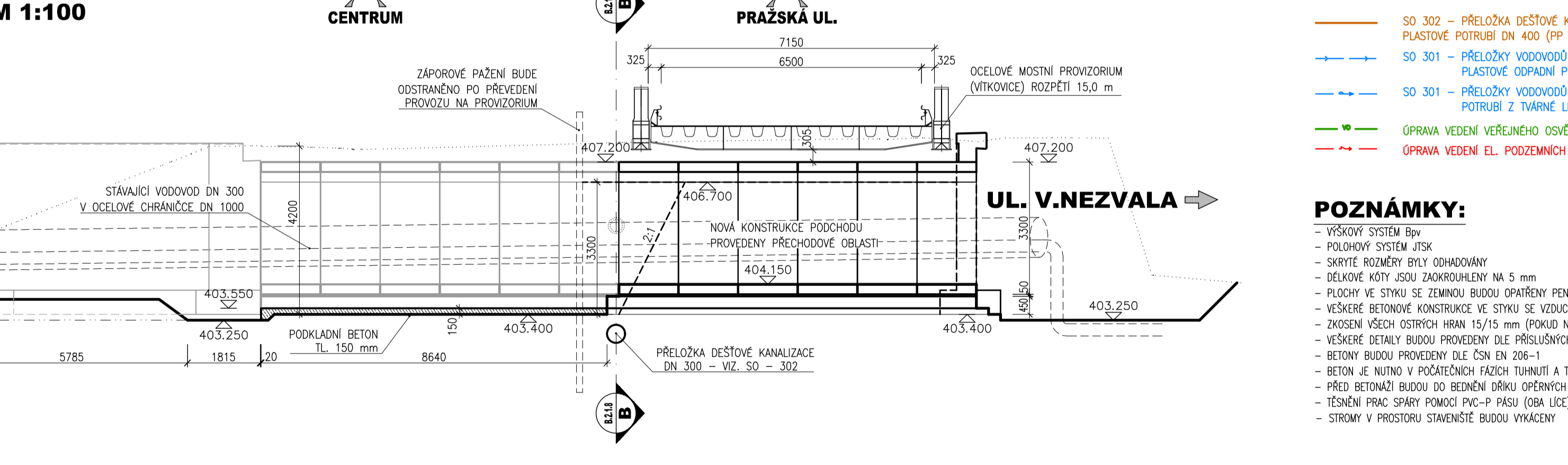


OSAZEN PRÁZDINOVÝMI BETONOVÝMI SVODNICEMI, OSADENÍ DOPRAVNÝMI ZNAČENÍMI
 VYTŘENÍ SITÍ VEDENÝCH V CHODNICI PO PRAVÉ I LEVÉ STRANĚ (E.O.N. VO),
 UBOŘENÍ A DOSTR. VSTUP ČISTI CHODNICI PO PRAVÉ STRANĚ, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
 OCHRANĚNÍ KABELŮ E.O.N. A VO PO PRAVÉ STRANĚ,
 OSAZENÍ STAVAJÍCÍCH DVOUDLOUHÝCH ŽABRODÍ PO PRAVÉ STRANĚ
 PŘEVODNÍ ROZŠÍŘENÍ SILNÝCH V/21 PO PRAVÉ STRANĚ
 ŽRZECY PŘEVODNÍCH CHODNICÍCH V ŽABRODÍ PO PRAVÉ STRANĚ
 PŘEVODNÍ PŘEVODU DŮ 2 PŘÍJMU NA PRAVÉ POLOVINĚ KOMUNIKACE
 PŘEVODNÍ ŽAPOROVACÍ PÁSEK V POLOVINĚ KOMUNIKACE (VŠE SCHÉMA VE V.D.)
 OSAZENÍ VEDROVZKOVÉHO SOUDRAŽÍ A VSTŘET CHODNICÍ NA LEVÉ STRANĚ,
 OSAZENÍ CELÉHOVÝ DVOUDLOUHÝCH ŽABRODÍ PŘEŠCHODNÍMI
 OSAZENÍ CELÉHOVÝ PŘEFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ PŘEŠCHODŮ NA LEVÉ STRANĚ
 OSAZENÍ PŘEFABRIKOVANÉ ŘMSY OPĚRNÉ DŮ ZA SCHODIŠTEM,
 OCHRANĚNÍ KABELŮ VEDENÝCH V CHODNICI (VO),
 UBOŘENÍ STAVAJÍCÍ ZELEBOTOVÉHO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PŘILEHÁJÍCÍ ČISTI ŽLB.
 OPĚRNÉ DŮ,
 SOUDRAŽNÉ S BOŘENÍM BUDOVY PŘEVODNÝ VÝKOPKOVÉ PÁSEK
 ŽRZECOVÝ ČISTI ODMÁHNOVÝ VÝKOPOVÝ A PŘEVODNÝ PŘEVODNÍ PŘELOŽKY PO DOBRU VYSTAVYŠÍ,
 ŽRZECOVÝ VÝKOPU A PODKLADOVNÍ PŘEVODNÍ PŘEVODNÍ SCHODIŠTĚ VÝKOPOVÝ,
 ŽRZECOVÝ VÝKOP VSTUPU CHODNICI A PŘEVODNÍ TRÁVA PŘELOŽKY VÝKOPOVÝ,
 ŽRZECOVÝ PODKLADOVNÍ PŘEVODNÍ PŘEVODNÍ ŽRZECOVÝ DÍLCI A ŽAKLÁ KŘÍDLA,
 ŽRZECOVÝ ŽRZECOVÝ DÍLCI A ŽAKLÁ KŘÍDLA I L,
 OSAZENÍ ŘAMOVÝCH PŘEFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ PŘEŠCHODŮ,
 PŘEVODNÍ OBRUBNÍKŮ KABELŮ A ŽBLA PŘEŠCHODŮ,
 ŽRZECOVÝ OBRUBNÍKŮ KABELŮ A ŽBLA PŘEŠCHODŮ.

FÁZE VÝSTAVBY III.

• OSAZENÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A PŘEVODU PRŮVODU PŘES MOSTNÍ PRŮVLOKOVNIK.
 • OSTRANĚNÍ PRŮVLOKOVNÍKOVÉ CHODNIČKY VĚSTVĚM ZABUDOV.
 • OSTRANĚNÍ VESTVĚ CHODNIČKU PODL. OBOJBOVĚ VĚSTVĚ AŽ K RAMPOVÉMU SCHODISTI
 • OSTRANĚNÍ VESTVĚ CHODNIČKU PODL. OBOJBOVĚ VĚSTVĚ AŽ K CHODNÍKOVÉMU OBRUBNÍKU
 • OSTRANĚNÍ KRYTU SILNIC 1/23 A OSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VESTVĚ
 • OSTRANĚNÍ ZAPOVĚDÁVACÍHO A SILN. PLYNOVÉHO KOMUNIKACE
 • SLEMITO OPAK PŘEHLÉDNOU ŠPAHŮ SLOVNÍČKOVÉ VĚSTVĚ V ROZSAHU VÝKOPU
 • PŘEVODNÍ SVAHOVÝCH VÝKOPŮ CHODNIČKA A KŘÍDEL. PO ÚROVĚŇ ZKLADOVÉ SPÁRY
 • PŘEVODNÍ SVAHOVÝCH VÝKOPŮ KŘÍDEL. PO ÚROVĚŇ KASBY
 • PŘEVODNÍ PODKLADNÍHO BETONU ZKLADOVÉ SPÁRY A ZKLADŮ KŘÍDEL.
 • PŘEVODNÍ ZKLADOVÉ DÍSKY PODCHODU A ZKLADŮ KŘÍDEL.
 • PŘEVODNÍ KANOVÝCH PŘEFAKTRIZOVANÝCH DÍLCŮ PODCHODU.
 • ZNÍŽENÍ OCHRANNÝCH KŘÍDEL A VĚSTVĚ PODCHODU VĚSTVĚ RYMS.
 • PŘEVODNÍ NÁTERŮ PROTI ZEMNÍ VLAHKOŠTI A PŘEVODNÍ HYDROIZOLACE.
 • PŘEVODNÍ PŘECHODOVÝCH OPAKŮ A ZÁSTŘ. KŘÍDEL VĚSTVĚ DRENÁŽI.

[illegible]

- PROVEDENÍ VSTUPNÍ ČASTI REVIZNÍ SACHY VODOVODU.
- DOKONČENÍ PŘECHODOVÝCH OBlastí PO GROVENÍ PLANÉ SILNICOHÉ TĚLÉSA.
- DOBĚTOVÁNÍ RŮSNY NA ČELE PODLAHOV A HORŇÍ ČÁSTI KŘÍDLA I.
- PROVEDENÍ RŮSNY A DRÁKY V ROVNĚN STAVAJÍCÍ OPEVNĚ ZÁD ZA PODCHODOM.
- ZHOVNĚNÍ SILNICOHÉ OBRUBNÍKŮ VČETNĚ PŘÍDLÁŽÍ Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- OSÁZENÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ A PATEK PRO PŮVNĚ ZABUDRY
- ZPEVNĚNÍ ULICÍ KABELŮ VO DO CHODNÍKŮ A DO PŮVNĚ POLOHY
- PROVEDENÍ PODKALNÝCH VŘSTEV SILNÝ 1/2 A CHODNÍKŮ
- ZHOVNĚNÍ KRYTY VĚTRNÝCH PŘÍTLÁŽÍ A ZASADOVÝCH BETONŮ.
- OSÁZENÍ ZABUDRY NA RŮSNŮ PODCHODŮ, KŘÍDLA A RŮSNŮ OPEVNĚ ZÁD
- OSTRÁNĚNÍ DOPRAVNĚ NÁZNÝKOVÝCH OPATŘENÍ (SVODIDEL A DOPR. ZNAČENÍ).
- ZPEVNĚNÍ PŘEVÝVNĚNÍ, OBZKOVÝCH PROVOZŮ VE VŠECH PÁZÁCH

- PROVĚZENÍ VSTUPNÍ ČASTI REZECY ŠACHTY VOVOUDU.
- DOKONČENÍ PŘECHODOVÝCH OBODI PO UROVENĚ PLANU SILNICOVÉHO TĚLESA.
- DOROBOTVÁNÍ RÝMSY NA ČELE PODLAHOVÝCH A HORNÍ ČÁSTI KŘÍDELA I.
- PROVĚZENÍ RÝMSY A DRÁKY V KORUNĚ STAVĚNICE OPĚRNÉ ZDI ZA PODCHODEM
- ZHOVOTNĚNÍ SILNICOVÝCH OBRUBNÍKŮ VĚSTVĚ PŘEDLÁZEJ Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- OSAZENÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ S PATEK PRO NOVÉ ZABUDŘÍ
- ZPĚTNÉ ULOŽENÍ KABELŮ VO DO CHODNÍKŮ A DO PŮVODNÍ POLOHY
- PROVĚZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV SILNICE /V2/ A CHODNÍKU
- POLOŽENÍ KRYTÍ SILNICE /V2/ A KRYTÍ CHODNÍKU Z ASFALTOVÉHO BETONU.
- OSAZENÍ ZABUDŘÍ NA RÝMSY PODCHODU, KŘÍDELA A RÝMSY OPĚRNÉ ZDI
- OSTRÁNĚNÍ DOPRAVNĚ NÁVĚŠŤOVÝCH OPATŘENÍ (SVODIDEL A DOPR. ZNAČENÍ)
- ZPĚTNÉ PŘEVĚŘENÍ A OVRHŇOVÁNÍ PROVOZU VE VŠECH PÁZÁCH.

PRO UPLNĚNÍ PŘEVÁŽNĚ DOPRAVY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ ZA OBNOVĚNÉHO PROVOZU

- ZHOVĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU PRO ZÁKLADY SCHODIŠTĚ.
- PROVEDENÍ ZÁKL. ZÁKLADU A STĚN SCHODIŠTĚ
- PROVEDENÍ RAMĚN A POKRYTÍ SCHODIŠTĚ
- PROVEDENÍ NÁTĚRU PROTI ZEMNÍ KOROZI
- PROVEDENÍ ZÁKL. ZÁKLADU SCHODIŠTĚ
- OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁBRADL NA SCHODIŠTĚ
- PROVEDENÍ VOZOVKOVÝCH SOUVRSTVÍ V DŮLEŽITĚNĚ OKOLÍ SCHODIŠTĚ.

SOUDÁVNĚ BUDOV PROBLIHAT PRAHA NA VYSTAVĚ CYKLISTYKZE.

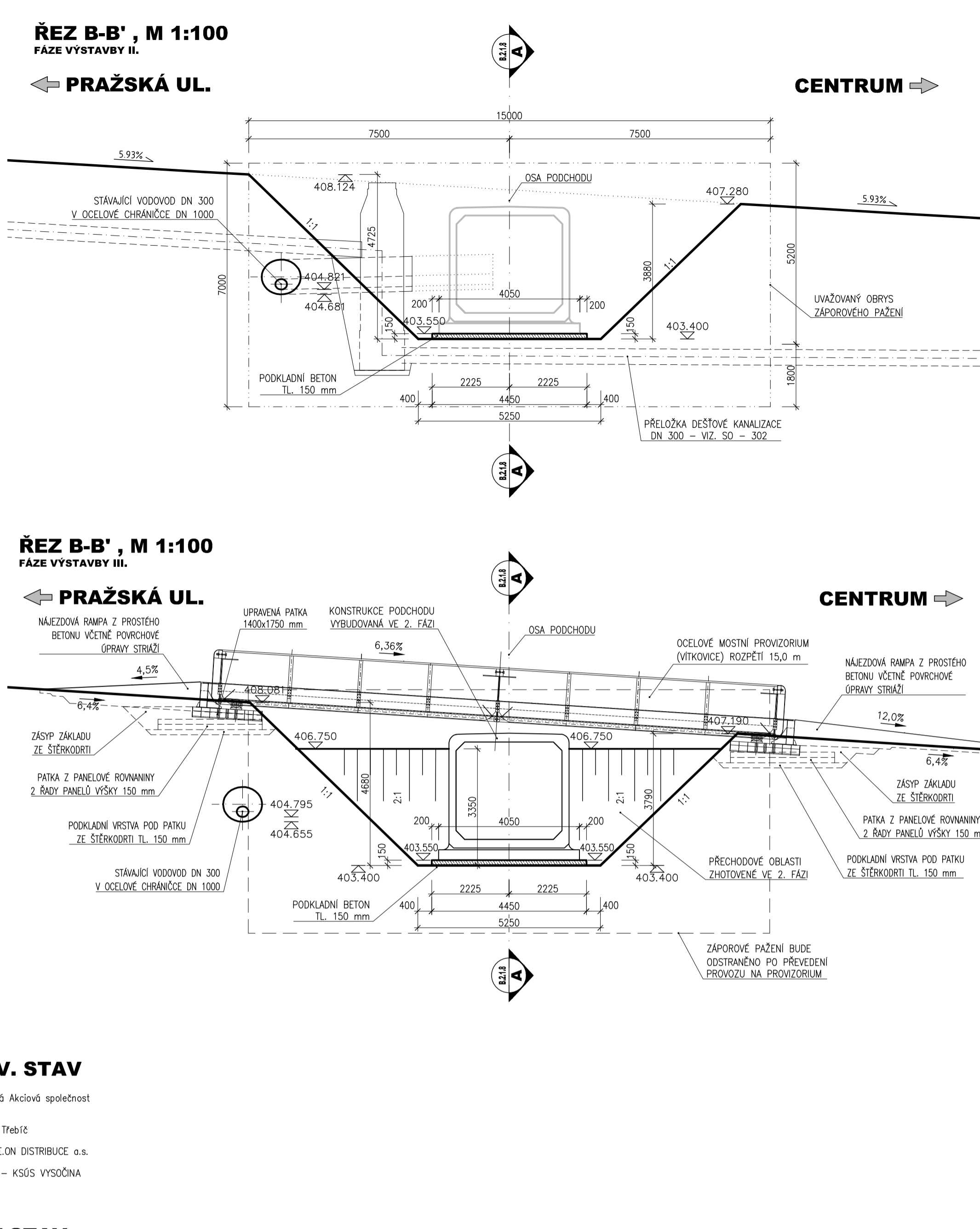
- SEMUTU ORNICE VE SVAHU V MÍSTĚCH DŮLEŽITÝCH VÝKOPEM PRO STIEZU
- PROVEDENÍ DODATEČNÝCH VÝKOPU PRO STIEZKU
- ODBRÁNENÍ STÁVAJÍCICH ZÁBRADL NA OKRAJI KOMUNIKACE NA ZAČATKU
- ODBRÁNENÍ VÝSTUPNÍ KOMUNIKACE NA ZAČATKU STIEZKY V DŮLEŽITĚNĚ OKOLÍ
- ODBRÁNENÍ ZÁBRADL STÁVAJÍCICH SOUVRSTVÍ NA ZAČATKU STIEZKY
- PROVEDENÍ BETONOVÝCH PRAHLI NA ZAČATKU STIEZKY
- OSADYHOVÁ A PROVEDENÍ SLUŽBY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC NA ZAČATKU
- OSAZENÍ DVORNÍKOVÝCH PLYŤ NA LÍCI ZD A V MÍSTĚ VÝSTUPNÍ DŘEŽNÁČNÍ
- POLOŽENÍ PLYŤOVÝCH DŘEŽNÁČNÍKOVÝCH PLYŤOVÝCH PRO STIEZKU VETNĚ VÝSTUPNÍ
- OSAZENÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO OKOLÍ PRO OKRAJÍCH STIEZKY
- POSKYTNUTÍ POKRYTÍ VÝSTUPNÍ ZE SPADOVÝH, BETONU, V PODCHODU

—●—●—●—	VODOVODNÝ RÁD – Vodárenská Akciová spoločnosť a.s. divízie Trebič
—VO—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Mesto Trebič
—P—P—	PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – E.ON DISTRIBUCE a.s.
—Y—Y—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE B 300 – KSÚS VYSOČINA

 SO 302 – PŘELOŽKA DEŠTĚVÉ KANALIZACE
 PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 400 (PP SN16)
 SO 301 – PŘELOŽKY VODOVODŮ
 PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP DN 150
 SO 301 – PŘELOŽKY VODOVODŮ
 POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY TL 80, TL 100, TL 300
 ÚPRAVA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 ÚPRAVA VEDENÍ EL. PODZEMNÍCH KABELŮ

[illegible]

PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTE JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
FÁZE VÝSTAVBY PODCHODU JE NUTNÉ KOORDINOVAT S ŘEŠENÍM DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH
OPATŘENÍ NA PŘEVÁDĚNĚ KOMUNIKACÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA DIO.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH KATASTR. HRANIC NA ZÁKLADĚ KOPIE MAPY
KATASTRU NEMOVITOSTI.



← PRAŽSKÁ UL.

03		
02		
01		
ZMENA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 811 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 287 86 793

Třebíč - SO 201
úsekem silnice
(km 1,69066 - 1

■ kraj:
 Vysočina
 ■ MÚ/OU:
 Třebíč
 ■ stupeň utajení:
 bez utajení
 ■ datum:
 11 / 2016
 ■ zakázkové číslo:
 16 131
 ■ stupeň PD:
 PDPS
 ■ odpovědný projektant stavby:
 Ing. Ivan Šir
 ■ odpovědný projektant objektu:
 Ing. Ivan Šir
 ■ vypracoval:
 Ing. Karel Krůma
 ■ kontroloval:
 Ing. Martin Fejks
 ■ změna číslo:
 00
 ■ měřítko:
 M 1:100

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÍM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.

VÝKOPOVÝ PLÁN A SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY B.2.1.8