

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZENÍ VEDENÍ VVN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZENÍ VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZENÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZENÍ VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZENÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZENÍ VEDENÍ NN (ČESKÉ PŘÍSTAVY A.S.)
- AREÁLOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ČESKÉ PŘÍSTAVY A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEFONICA O2 A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ EPS (ČESKÉ PŘÍSTAVY A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY S.O.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČD TELEMATIKA A.S.)
- KANALIZACE (ČESKÉ PŘÍSTAVY A.S.)
- STOKOVÁ KANALIZACE (SČVAK A.S.)
- VODOVOD (ČESKÉ PŘÍSTAVY A.S.)
- VODOVOD (SČVAK A.S.)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE A.S.)

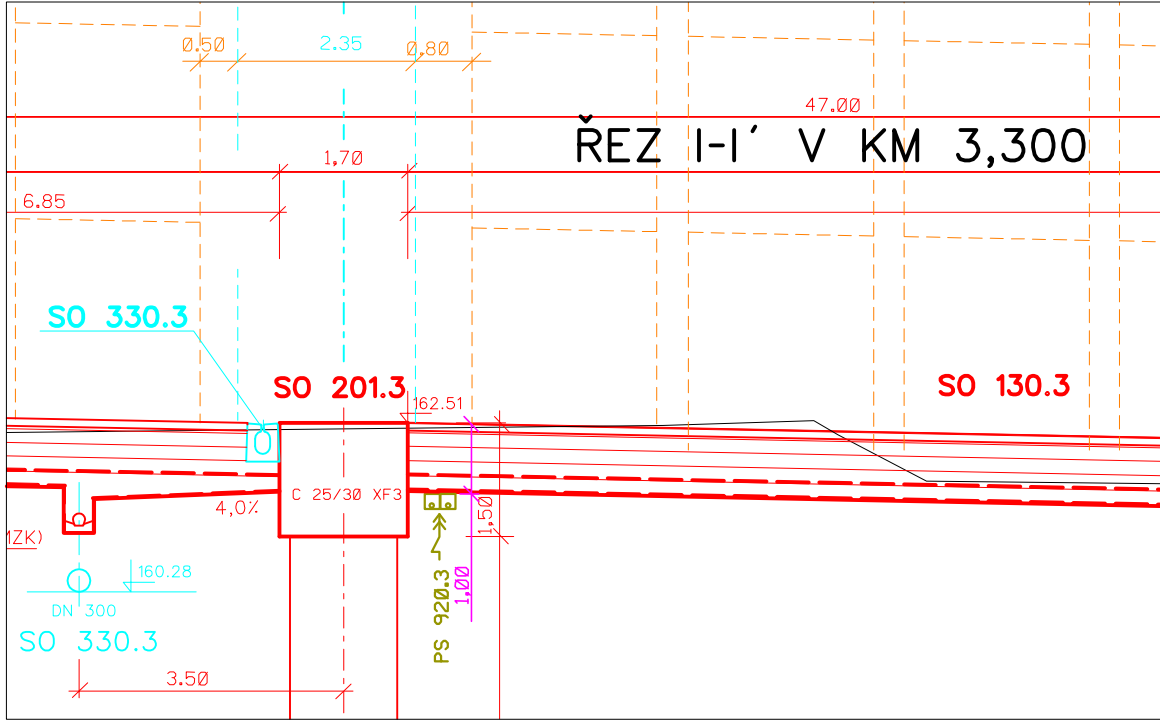
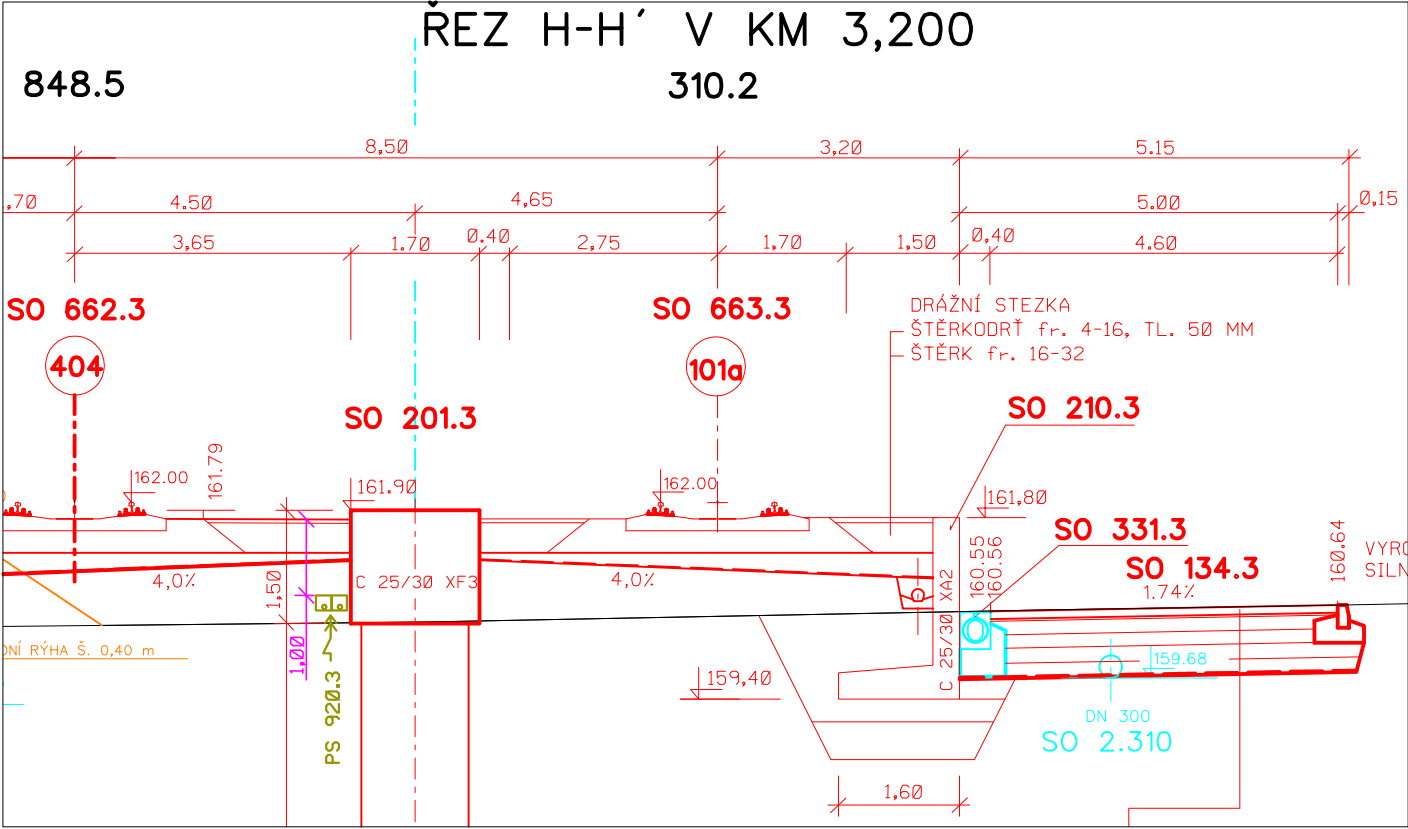
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTE
- SO 030.3 HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY - 3. STAVBA
SO 050.3 DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH VĚŽÍ KT TOPŮLKÝ
- POZEMNÍ KOMUNIKACE A PLOCHY
- SO 130.3 MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÁ PLOCHA Č. 3
SO 131.3 MANIPULAČNÍ PLOCHA Č. 6
SO 133.3 PROPOJOVACÍ RAMPA
SO 134.3 ÚPRAVY PLOCHY KT TOPŮLKÝ
SO 135.3 ROZŠÍŘENÍ PLOCHY SO 2101 A SO 105
- MOSTY A ZDI
- SO 201.3 JEŘÁBOVÁ DRÁHA
SO 210.3 OPĚRNÁ ZĚď PODÉL KOLEJE Č. 101a
SO 221.3 OPĚRNÁ ZĚď KOLEJE Č. 301
- VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- SO 330.3 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - 3. STAVBA
SO 331.3 ODVODNĚNÍ PLOCHY KT TOPŮLKÝ
- ELEKTROOBJEKTY A NAPÁJECÍ ROZVODY
- SO 430.3 KABELOVÉ ROZVODY NN
SO 455.3 OSVĚTLENÍ PLOCH 3. STAVBY
SO 456.3 OSVĚTLENÍ PLOCHY KT TOPŮLKÝ
- OBJEKTY DRAH
- SO 661.3 PRODLOUŽENÍ VLEČKOVÉ KOLEJE Č. 403 - KOLEJOVÝ SVRŠEK, 3. STAVBA
SO 662.3 PRODLOUŽENÍ VLEČKOVÉ KOLEJE Č. 404 - KOLEJOVÝ SVRŠEK, 3. STAVBA
SO 663.3 PRODLOUŽENÍ VLEČKOVÉ KOLEJE Č. 101a - KOLEJOVÝ SVRŠEK
SO 664.3 PRODLOUŽENÍ VLEČKOVÉ KOLEJE Č. 301

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

PS 920.3 NAPÁJECÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY VN

ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:100



PS 920.3 - NAPÁJECÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY VN

BOD	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
920.3.01	735926.60	1012884.12
920.3.02	735934.13	1012885.15
920.3.03	735962.68	1012808.03
920.3.04	735995.25	1012817.73
920.3.05	736013.77	1012767.67

POZNÁMKA

SPOJKOVIŠTĚ



KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI

VSTUP DO PŘIPOJOVACÍ KOMORY

LEGENDA

NAVŘENÁ TRASA VEDENÍ VN 22KV ULOŽENÁ V KAB. ŽLABU V OHYBECH SE KABELY ZATÁHNOU DO FLEXI CHRÁNIČEK

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 AC, 50 Hz, 22 kV / IT
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘEDEPSANÉM ČASE - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

 TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Shejbal	Sřředisko:	1
Odpovědný projektant	Jenček	Vedoucí:	Ing. Shejbal
Zpracovatel	Jenček	Zak. číslo	161730005
Přezkoušel	Ing. Shejbal	Arch. č.:	03318
Kontroloval	Ing. Shejbal	Formát:	6 A4
Objednatel:	České přístavy a.s.	Datum:	11/2018
Účel:			PDPS
EKOLOGIZACE KONTEJNEROVÉHO TERMINÁLU A ÚPRAVY VLEČKOVÝCH KOLEJÍ V PŘÍSTAVU MĚLNÍK, 3. STAVBA			Část dok.
STAVEBNÍ ČÁST			D.1
PS 920.3 NAPÁJECÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY VN			
SITUAČNÍ SCHÉMA		Měřítko	Č. výkresu
		1:1000	2