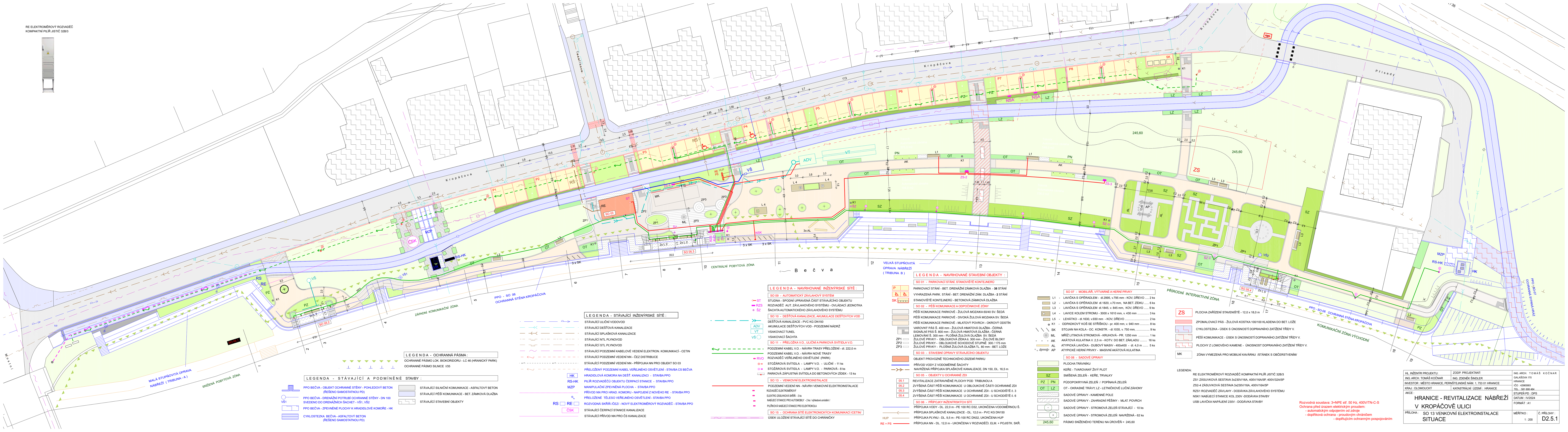


RE ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ  
KOMPAKTNÍ PILÍŘ JISTIČ 32B3



LEGENDA - OCHRANNÁ PÁSMA:  
OCHRANNÉ PÁSMA LOK. BIKORIDORU - LC 46 (HRANICE PARK)  
OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE 1/35

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ A PODMÍNĚNÉ STAVBY:

- PPO BEČVA - OBJEKT OCHRANNÉ STĚNY - POHLEDÝVÝ BETON (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)
- PPO BEČVA - DRENAŽNÍ POTRUBÍ OCHRANNÉ STĚNY - DN 100 SVEDENO DO DRENAŽNÍCH ŠACHET - VŠ1, VŠ2
- PPO BEČVA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY K HRADLOVÉ KOMOŘE - HK
- CYKLOSTEZKA BEČVA - ASFALTOVÝ BETON (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ PEŠÍ KOMUNIKACE - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRON. KOMUNIKACÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKA NN PRO OBJEKT SO 03
- PŘELOŽENÝ PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAVBA CS BEČVA
- HRADLOVÁ KOMOŘA NA DEŠŤ. KANALIZACI - STAVBA PPO
- PILÍŘ ROZVADĚČU OBJEKTU ČERPAČI STANICE - STAVBA PPO
- MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STAVBA PPO
- PŘÍVOD NN PRO HRAD. KOMOŘU - NÁPOJENÍ Z NOVOHO RE - STAVBA PPO
- PŘELOŽENÉ TĚLESO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAVBA PPO
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ /ČEZ/- NOVÝ ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ - STAVBA PPO
- STÁVAJÍCÍ ČERPAČI STANICE KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN PRO CS KANALIZACE

LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ST - AUTOMATICKÝ ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
- STUNA - SPODNÍ UPRÁVENÁ ČÁST STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- ROZVADĚČ AUT. ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU - OVLADACÍ JEDNOTKA
- ŠACHTA AUTOMATICKÉHO ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG DN150
- AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD - PODZEMNÍ NADRŽ
- VS - VSAKOVACÍ TUNEL
- VS - VSAKOVACÍ ŠACHTA
- PODZEMNÍ KABEL V.O. - NÁVRH TRASY PŘELOŽENÍ - dl. 222,0 m
- PODZEMNÍ KABEL V.O. - NÁVRH NOVÉ TRASY
- ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (PARK)
- STOŽÁROVÁ SVÍTIDLA - LAMPY V.O. - ULIČNÍ - 11 ks
- STOŽÁROVÁ SVÍTIDLA - LAMPY V.O. - PARKOVÁ - 8 ks
- PARKOVÁ ZAPUŠTNÁ SVÍTIDLA DO BETONOVÝCH ŽÍDEK - 13 ks
- VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ ELEKTROMÉROVÝ
- ELEKTROJEDNOTKA 3x80 - 3x16
- NABÍJEČNÍ STANICE PRO AUTOMOBILY - 2 ks / výtvarné umístění /
- PILÍŘOVÁ NABÍJEČNÍ STANICE PRO ELEKTROKOLA
- OCHRANA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ /CETIN/
- SEK ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ DO CHRÁNICÍKY

LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - PARKOVACÍ STÁNÍ, STANOVISŤE KONTEJNERŮ
- P - PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DRENAŽNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 38 STÁNÍ
- B - VYHRAZENÁ PARK. STÁNÍ - BET. DRENAŽNÍ ZÁM. DLAŽBA - 2 STÁNÍ
- SK - STANOVISŤE KONTEJNERŮ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SO 02 - PEŠÍ KOMUNIKACE A ODPŮKOVÉ ZÓNY
- PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - ŽULOVÁ MOZAIKA 60x40 SV. ŠEDÁ
- PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - DIVOKÁ ŽULOVÁ MOZAIKA SV. ŠEDÁ
- PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - MLATOVÝ POVRCH - OKROVÝ ODSTÍN
- VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm - ŽULOVÁ HMATOVÁ DLAŽBA - ČERNÁ
- SIGNALNÍ PÁS Š. 800 mm - ŽULOVÁ HMATOVÁ DLAŽBA - ČERNÁ
- LEMOVÁNÍ Š. 300 mm - PLOŠNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA SV. ŠEDÁ
- ŽULOVÉ PRVKY - OBLOUKOVÁ ŽÍDKA Š. 300 mm - ŽULOVÉ BLOKY
- ŽULOVÉ PRVKY - OBLOUKOVÉ SCHODOVÉ STUPNĚ - 300 x 175 mm
- ŽULOVÉ PRVKY - PLOŠNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm - BET. LŮŽE
- ATYPICKÁ LAVIČKA - DUBOVÝ MASIV - 400x400 - dl. 4,0 m
- ATYPICKÉ HERNÍ PRVKY - MASIVNÍ AKÁTOVÁ KULATINA
- SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- OBJEKT PROVOZNÉ TECHNICKÉHO ZÁŘEZÍ PARKU
- PŘÍVOD VODY Z VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DN 150, DL. 16,5 m
- SO 05 - OBJEKTY U OCHRANNÉ ZDI
- 05.1 - REVITALIZACE ZATRAVNĚNÉ PLOCHY POD TRIBUNOU A
- 05.2 - ZVÝŠENÁ ČÁST PEŠÍ KOMUNIKACE U OBLUKOVÉ ČÁSTI OCHRANNÉ ZDI
- 05.3 - ZVÝŠENÁ ČÁST PEŠÍ KOMUNIKACE U OCHRANNÉ ZDI - U SCHODIŠTĚ č. 3
- 05.4 - ZVÝŠENÁ ČÁST PEŠÍ KOMUNIKACE U OCHRANNÉ ZDI - U SCHODIŠTĚ č. 6
- SO 06 - PŘÍPOJKA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘÍPOJKA VODY - DL. 22,0 m - PE 100 RC D32, UKONČENÁ VODOMĚRNOU Š.
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DL. 12,0 m - PVC KG DN150
- PŘÍPOJKA PLYNU - DL. 9,5 m - PE-100 RC DN32, UKONČENÁ HUP
- PŘÍPOJKA NN - DL. 12,0 m - UKONČENÁ V ROZVADĚČI, ELM. + POJIST. SKŘ.

- SO 07 - MOBILIÁŘ, VYTVARNÉ A HERNÍ PRVKY
- L1 - LAVIČKA S OPERADLEM - dl. 2995, v. 795 mm - KOV. DŘEVO ..... 2 ks
- L2 - LAVIČKA S OPERADLEM dl. 1820, v. 70 mm, NA BET. ŽIDKU ..... 6 ks
- L3 - LAVIČKA S OPERADLEM dl. 1845, v. 845 mm, KOV. DŘEVO ..... 9 ks
- L4 - LAVIČE KOLEM STROMU - 3000 x 1610 mm, v. 430 mm ..... 3 ks
- L5 - LEHÁTKO - dl. 1630, v. 930 mm - KOV. DŘEVO ..... 2 ks
- K1 - ODPADKOVÝ KOŠ SE STŘÍŠKOU - pr. 400 mm, v. 940 mm ..... 8 ks
- SK - STOJAN NA KOLA - OC. KONSTR. - dl. 1035, v. 750 mm ..... 9 ks
- ML - MRÍŽ LITINOVÁ STROMOVÁ - KRUHOVÁ - PR. 1250 mm ..... 1 ks
- AK - AKÁTOVÁ KULATINA V. 2,5 m - KOTY. DO BET. ZÁKLADU ..... 16 ks
- AL - ATYPICKÁ LAVIČKA - DUBOVÝ MASIV - 400x400 - dl. 4,0 m ..... 5 ks
- AP - ATYPICKÉ HERNÍ PRVKY - MASIVNÍ AKÁTOVÁ KULATINA

- SO 08 - SADOVÉ ÚPRAVY
- PLOCHA TRÁVNÍKU
- KĚRE - TVAROVANÝ ŽIVÝ PLOT
- SMÍŠENÁ ZELEN - KĚRE, TRVALKY
- PŮDOPOKRYVNÁ ZELEN - POPINAVÁ ZELEN
- OT - OKRASNÉ TRÁVY, LZ - LETNICKOVÉ LUČNÍ ZÁHONY
- SADOVÉ ÚPRAVY - KAMENNÉ POLE
- SADOVÉ ÚPRAVY - ZAHRADNÍ PĚŠINY - MLAT. POVRCH
- SADOVÉ ÚPRAVY - STROMOVÁ ZELEN STÁVAJÍCÍ - 10 ks
- SADOVÉ ÚPRAVY - STROMOVÁ ZELEN NAVRŽENÁ - 62 ks
- PÁSMA SNÍŽENÉHO TERÉNU NA ÚROVĚŇ = 245,60

- ZS - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE - 12,0 x 18,0 m
- ZPOMALOVACÍ PÁS - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100 KLADENA DO BET. LŮŽE
- CYKLOSTEZKA - ÚSEK S ÚNOSNOSTÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ TRIDY V.
- PEŠÍ KOMUNIKACE - ÚSEK S ÚNOSNOSTÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ TRIDY V.
- PLOCHY Z LOMOVÉHO KAMENE - ÚNOSNOST DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ TRIDY V.
- MK - ZÓNA VYMEZENÁ PRO MOBILNÍ KAVÁRNU /STÁNEK S OBČERSTVENÍM/

LEGENDA:  
RE ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ KOMPAKTNÍ PILÍŘ JISTIČ 32B3  
ZS1 ZÁSUVKOVÁ SESTAVA 3x230V/16A, 400V/16A/SP, 400V/32A/SP  
ZS2-4 ZÁSUVKOVÁ SESTAVA 3x230V/16A, 400V/16A/SP  
RZS1 ROZVADĚČ ZÁVLAHY - DODÁVKA ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU  
NSK1 NABÍJEČNÍ STANICE KOL 230V - DODÁVKA STAVBY  
USB LAVIČKA NÁPAJENÍ 230V - DODÁVKA STAVBY

Rozvodná soustava: 3+NPE str. 50 Hz, 400V/TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
- automatickým odpojením od zdroje  
- doplňková ochrana - proudovým chráničem  
- doplňujícím ochranným pospojováním

HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ZODP. PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ŠINDLER	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR
INVESTOR: MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE	AKCE: HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVÉ ULICI	HRANICE
KRAJ: OLOMOUCKÝ	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: A1
PRÍLOHA: SO 13 VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE SITUACE	MĚRÍTKO: 1:200	Č. PRÍLOHY: D2.5.1