



| LEGENDA - STÁVAJÍCÍ A PODMÍNĚNÉ STAVBY : |  |
|--|--|
|  | PPO BEČVA - Objekt ochranné stěny - Pohledový beton (Řešeno samostatnou PD)                  |
|  | PPO BEČVA - Drenážní potrubí ochranné stěny - DN 100 Svedeno do drenážních šachet - VŠ1, VŠ2 |
|  | PPO BEČVA - Zpevněné plochy k hradišlové komoře - HK   |
|  | PPO BEČVA - Objekt ochranné stěny - Pohledový beton (Řešeno samostatnou PD)                  |
|  | PPO BEČVA - Drenážní potrubí ochranné stěny - DN 100 Svedeno do drenážních šachet - VŠ1, VŠ2 |
|  | PPO BEČVA - Zpevněné plochy k hradišlové komoře - HK   |
|  | PPO BEČVA - Objekt ochranné stěny - Pohledový beton (Řešeno samostatnou PD)                  |
|  | PPO BEČVA - Drenážní potrubí ochranné stěny - DN 100 Svedeno do drenážních šachet - VŠ1, VŠ2 |
|  | PPO BEČVA - Zpevněné plochy k hradišlové komoře - HK   |

| 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  |
|                                       | HRADIŠLOVÁ KOMORA NA DEŠŤ. KANALIZACI - STAVBA PPO              |
|                                       | PILÍŘ ROZVADĚČŮ OBJEKTU ČERPAČI STANICE - STAVBA PPO            |
|                                       | MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STAVBA PPO                        |
|                                       | PŘÍVOD NN PRO HRAD. KOMORU - NÁPOJKA Z NOVOHO RE - STAVBA PPO   |
|                                       | PŘELOŽENÉ TĚLESO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAVBA PPO               |
|                                       | ROZVODNÁ SKŘÍŇ /ČEZ/ - NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVADĚČ - STAVBA PPO |
|                                       | STÁVAJÍCÍ ČERPAČI STANICE KANALIZACE                            |
|                                       | STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN PRO ČS KANALIZACE                           |

| LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ : |   |
|--|---|
|  | SO 05 - AUTOMATICKÝ ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM  |
|  | STUDNA - SPODNÍ UPRÁVENÁ ČÁST STAVAJÍCÍHO OBJEKTU   |
|  | ROZVADĚČ AUT. ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU - OVLADÁČ JEDNOTKA ŠACHTA AUTOMATICKÉHO ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU |
|  | SO 10 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD   |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG DN150   |
|  | AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD - PODZEMNÍ NÁDRŽ  |
|  | VSAKOVAČI TUNEL   |
|  | VSAKOVAČI ŠACHTA  |
|  | SO 11 - PŘELOŽKA V.O., ULIČNÍ A PARKOVÁ SVÍTIDLA V.O.   |
|  | PODZEMNÍ KABEL V.O. - NÁVRH TRASY PŘELOŽENÍ - dl. 222,0 m                                     |
|  | PODZEMNÍ KABEL V.O. - NÁVRH TRASY PŘELOŽENÍ - dl. 222,0 m                                     |
|  | RVO - NOVÝ ROZVADĚČ VENKOVNÍHO 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   |
|  | SO 13 - VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE   |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE  |
|  | ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ  |
|  | ELEKTRO JEDNOTKA SVĚTLA - 3 ks (včetně umístění)  |
|  | NABÍJEČI STANICE PRO AUTOMOBILY - 2 ks (včetně umístění)                                      |
|  | PŘÍPOJKA NABÍJEČI STANICE PRO ELEKTROKOLA   |
|  | SO 15 - OCHRANA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ / CETIN  |
|  | ÚSEK ULOŽENÝ STAVAJÍCÍ SÍTĚ DO CHRÁNÍČKY  |

| LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY : |   |
|---|---|
|   | SO 01 - PARKOVACÍ STÁNÍ, STANOVISŤE KONTEJNERŮ  |
|   | PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DRENAŽNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 38 STÁNÍ   |
|   | VYHRAZENÁ PARK. STÁNÍ - BET. DRENAŽNÍ ZÁM. DLAŽBA - 2 STÁNÍ   |
|   | STANOVISŤE KONTEJNERŮ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA   |
|   | SO 02 - PEŠÍ KOMUNIKACE A ODPOČÍNAKOVÉ ZÓNY   |
|   | PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - ŽULOVÁ MOZAIKA 60x40 SV. ŠEDÁ   |
|   | PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - DIVOKÁ ŽULOVÁ MOZAIKA SV. ŠEDÁ  |
|   | PEŠÍ KOMUNIKACE PARKOVÉ - MLATOVÝ POVRCH - OKROVÝ ODŠTÍN  |
|   | VÁROVNÝ 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 ŽIDKA Š. 300 mm - ŽULOVÉ BLOKY   |
|   | ŽULOVÉ PRVKY - OBLOUKOVÉ SCHODOVÉ STUPNĚ - 300 / 175 mm   |
|   | ŽULOVÉ PRVKY - PLOŠNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm - BET. LOŽE   |
|   | SO 03 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU   |
|   | OBJEKT PROVOZNÉ TECHNIČKÉHO ŽÁZEMÍ 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 OBLOUKOVÉ ČÁSTI OCHRANNÉ ZDI  |
|   | 05.3 ZVÝŠENÁ ČÁST PEŠÍ KOMUNIKACE U OCHRANNÉ ZDI - U SCHODIŠTĚ 2.3  |
|   | 05.4 ZVÝŠENÁ ČÁST PEŠÍ KOMUNIKACE U OCHRANNÉ ZDI - U SCHODIŠTĚ 2.3  |
|   | SO 06 - PŘÍPOJKY 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. + POJISTK. SKŘ.   |

| LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY : |   |
|---|---|
|   | SO 07 - MOBILIÁR, VYTVARNĚ 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 STRÍŠKOU - 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 - KOTV. 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  |
|   | SZ - SMÍŠENÁ ZELEN - KĚRE, TRVALKY                                      |
|   | PZ - PĚŠÍ KOMUNIKACE - KĚRE, TRVALKY                                    |
|   | OT - OKRASNÉ TRÁVY - L. LETNÍKOVÉ LUČNÍ ZÁHONY                          |
|   | SADOVÉ ÚPRAVY - KAMENNÉ POLE  |
|   | SADOVÉ ÚPRAVY - ZAHRADNÍ PĚŠINY - MLAT. POVRCH                          |
|   | SADOVÉ ÚPRAVY - STROMOVÁ ZELEN - NAVRŽENÁ - 62 ks                       |
|   | SADOVÉ ÚPRAVY - STROMOVÁ ZELEN STAVAJÍCÍ - 10 ks                        |
|   | PÁSMO SNÍŽENÉHO TERÉNU NA ÚROVĚŇ = 245,60                               |

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

LEGENDA: A - VENKOVNÍ SVÍTIDLO 27W, 2287mm, IP66 NA STOŽÁRU 5m SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY P4.1  
B - PARKOVÉ SVÍTIDLO 20W, 1912mm, IP66 NA STOŽÁRU 4m SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY P4.2  
C - ZAPUŠTENÉ SVÍTIDLO LED 8,5W, IP68, 3000K SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY P4.3  
D - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO SW, 211mm, IP54, 3000K SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY P4.4 v dodávce SO03

RVO - NOVÝ ROZVADĚČ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

Rozvodná soustava: 3+NPE stř. 50 Hz, 400V/ITN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- automatickým odpojením od zdroje

- doplňková ochrana - proudovým chráničem

- doplňujícím ochranným pospojováním

|   |                             |                         |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| HL. INŽENÝR PROJEKTU:   | ZODP. PROJEKTANT:           | ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR |
| ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR                                       | ING. ZDENĚK ŠINDLER         | GALAŠOVA 170            |
| INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE |                             | HRANICE                 |
| KRAJ : OLOMOUCKÝ  | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE | ČO : 4296993            |
| AKCE :  |                             | TEL. : 581 588 464      |
|   |                             | STUPĚŇ PD : DPS         |
|   |                             | DATUM : IV/2024         |
|   |                             | FORMÁT : A1             |
|   |                             | MĚRÍTKO : 1 : 200       |
|   |                             | Č. PŘÍLOHY : D2.4.1     |