



- LEGENDA VARNĚKOVANÉ KONSTRUKCE: PLOCHOPIS:**
- OBRUBNIK SILNICI - JEDNOVÝSTVÝ ZVIBROSOVANÝHED BETONU, KOSNĚR 1,0/0,25/0,15m, OSÁZEN DO LOŽE Z BETONU S OPRHOU
 - OBRUBNIK CHODNIKOVÝ - JEDNOVÝSTVÝ ZVIBROSOVANÝHED BETONU, KOSNĚR 1,0/0,25/0,08 m, OSÁZEN DO LOŽE Z BETONU S OPRHOU
 - OPRHA SÍŤMA BETONOVÉ PALISADY 0,4/0,4/0,0m, OSÁZEN DO LOŽE Z BETONU S OPRHOU, ZE ZADNÍ STRANY NODPOVA FOIE
 - UMĚLÁ VODICÍ LINE/DĚLÁČKY, ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA 60 mm
 - ŽALUZIE OBRUBNÍK 200x300mm, L=800-1200 mm - KONSTRUKCE SCHODU
 - VODOVÝVÝ ŽIVČICE OPRAVA POVRCHU: - FŘEZOVÁNÍ 50mm, NOVÝ POVRCH - ACO ŽIVČICÝ KRYTÍ 50mm
 - VODOVÝVÝ ŽIVČICE NOŽE NAHROVNÁKÉ: - NOVÝ POVRCH - ACO ŽIVČICÝ KRYTÍ 50 mm - SKLADBA D1-N-2-V (90 TIV / 24 H)
 - ŽIVČICE ČERNÝCH OBRUBNÍKOVÝCH POVRCH: - NOVÝ POVRCH - ACO 8 (A8) III 30-40 mm
 - RELIEFNI DLAŽBA: - POVRCH - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA V= 60 NEBO 80 mm, X4 - SKLADBA D2-D-1-CH / D2-D-1-O (U SÍŤZDŮ), TRIDA BETONU X4
 - DLAŽEBNÍ ČERNÝCH PRO PĚŠI: - POVRCH - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DL. SEKA, V = 60 mm - SKLADBA D2-D-1-CH, TRIDA BETONU X4
 - DLAŽEBNÍ PÁKOVANÉ PLOCHY DLAŽBOVÝCH RETARDÉRŮ: - POVRCH - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DL. SEKA, V = 80 mm - SKLADBA D2-D-1-V, TRIDA BETONU X4
 - DLAŽEBNÍ PÁKOVANÉ PLOCHY ZÁSKOKOVÝCH DŘEVŮ: - POVRCH - VEGETAČNÍ DL. SEKA, V = 80 mm - SKLADBA D2-D-1-V, TRIDA BETONU X4
 - ČERNÝCH OBRUBNÍKOVÝCH POVRCH: - POVRCH - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DL. SEKA, V = 80 mm - SKLADBA D2-D-1-O, TRIDA BETONU X4
 - SCHODIŠTĚ A RAMPY
 - VODOVÝVÝ DOPRAVNÝ ZNAČENÍ - PĚŠI
 - ZELEŇ, VÝSADEBA STROMU
 - ROZURKÁNÍ, KÁČENÍ
 - LAUČKA, OCELOVÁ ŽIMKOVANÁ, KOŠ PLAST SOI

- LEGENDA OBRISŮ, HRANICE:**
- PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY
 - PLOCHOPIS - ZÁMĚRNĚNÍ GEODETI
 - HRANICE PROJEKTOVANÉ OBLESTI
 - OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - OSA SÍŤEVÝ PŘECHODY
 - OSA KOMUNIKACE, MIMO PROJEKT
 - STAVAJÍCÍ BUDOVY
 - POZEMKÉ NEBEZPEČNÉ PROSTOR VYMEZENÝ U NOVÝCH STAVB DLE ČSN 733002

- LEGENDA MZEMSKÝCH SÍŤÍ:**
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ a.s.
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ a.s.
 - STAVAJÍCÍ ZÁMĚRNĚNÝ/NEZÁMĚRNĚNÝ PŮDĚLNÍ KABELU O2 KT KLÁŠTEŘE, KABEL 1
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD - ULITNA 60 60 mm
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL NIVE GARNEK s.t.o.
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE KRUHOVÁ DN 300 - 400 mm
 - BETONOVÝ TŮPNÝ KANÁL, KRYTÍ ZÁKOPOVÝ DĚSKAMI, TĚLO KLÁŠTEŘE, ČEZ TĚPĚKÁRNĚSKÁ s.t.o.(PRÍMER, SEKUNDĚRHO STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ)
 - POZN.: TRASY MZEMSKÝCH SÍŤÍ JSOU ZÁMĚRNĚNĚ ORIENTOVANÉ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍCH PRÁCEÍ JE ZHOTOVITEL POUKÁZÁNÍM NECHÁT SI PŘEVĚŘIT PŘESNĚ VYTČENÍ PŘÍKOPŮ NA STAVĚ.
 - OCHR. PÁSMO POD. VEDENÍ NN DO 110 kV - ČEZ a.s. L= 1,0 m

- LEGENDA ZNAČEK:**
- STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VÝVST
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDROANT
 - STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUPĚ
 - STAVAJÍCÍ POKLOP OBLTOVÝ/SPŮSOBŮV K.
 - STAVAJÍCÍ STŮŽKA VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ
 - STAVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STAVAJÍCÍ ZELEŇ / STROM

- LEGENDA SKUPNÁ OBJEKTŮ:**
- 01 - ROZURKÁNÍ STAVAJÍCÍHO KONTEJNEROVÉHO MÍSTNÍ STADIÓNU S 1000 SEDADLYMI A 1000 M2 VEŘEJNÝM PROSTOREM
 - 02 - ÚPRAVA ODPORNĚNÍ
 - 03 - ÚPRAVA ODPORNĚNÍ
 - 04 - REKONSTRUKCE VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ
 - 05 - KONTENROVÝ PŘÍSTĚBEK

01

RPŠ KLÁŠTEŘEC NAD OHŘÍ

NOVÉ SÍDLIŠTĚ

V LETAVĚ

Ing. Oldřich VETTERMANN

Ing. Oldřich VETTERMANN

DODRÁVNÍ STAVBA

14015

09/2014

059/095/025

MĚSTO KLÁŠTEŘEC NAD OHŘÍ

NÁM DR. BENEŠE 85

431 51 KLÁŠTEŘEC NAD OHŘÍ

IC0028399

1:500

4x2 A4

SITUACE STAVBY

KOORDINÁČNÍ

B.2