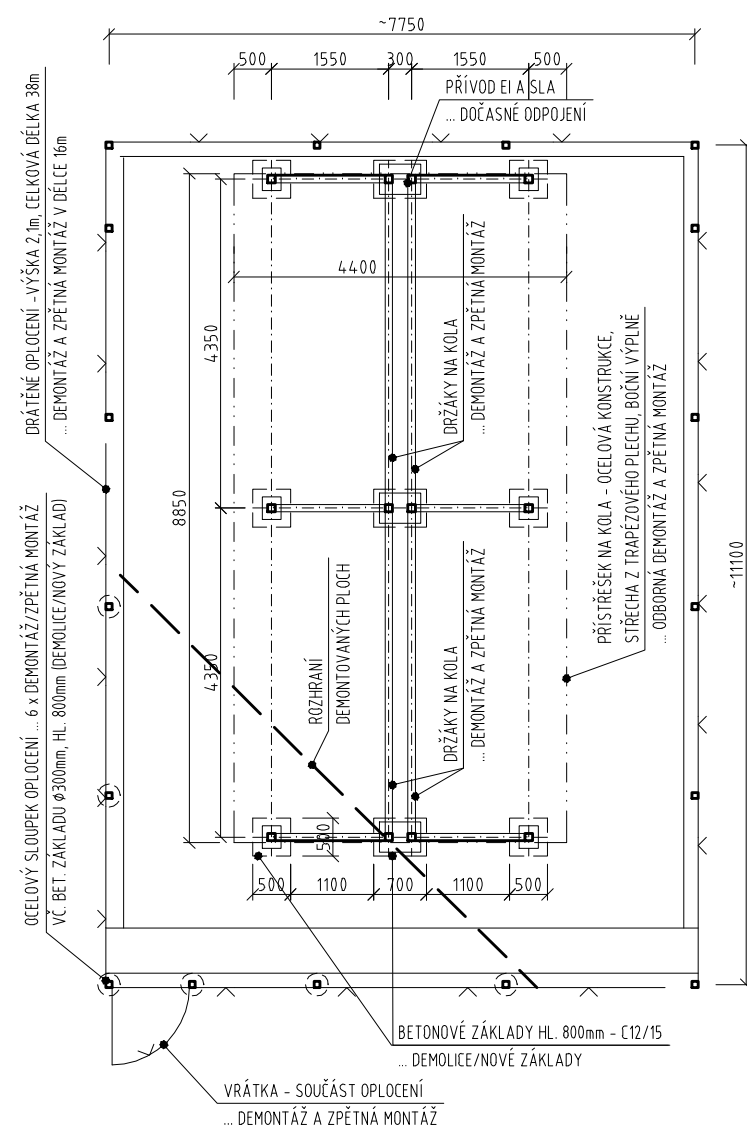
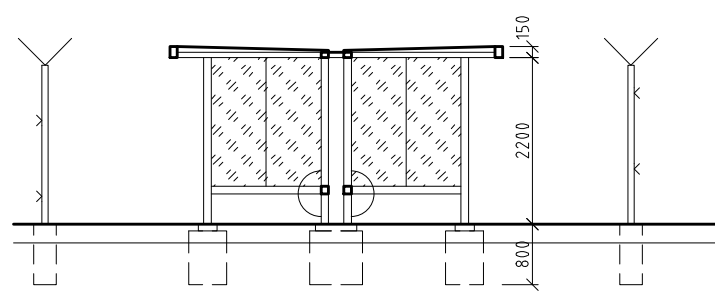


PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA (M 1:100)
PŮDORYS



VZOROVÝ ŘEZ



VZOROVÉ FOTO



POZNÁMKY :

- V MÍSTĚ VSTUPU DO FST JE NAD TĚLESEM KOLEKTORU UMÍSTĚN PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA; VZHLEDEM K POTŘEBĚ NOVÉHO ZAIZOLOVÁNÍ VLASTNÍHO TĚLESA BUDE NUTNÉ PŘÍSTŘEŠEK DEMONTOVAT, USKLADNIT V MÍSTĚ A PO OPRAVÁCH KOLEKTORU ZPĚT OSADIT (PROVEDENA BUDE ODBORNÁ DEMONTÁŽ/MONTÁŽ - ODHAD 10+10 hodin, 4 VELICE TECHNICKY ZDATNÍ PRACOVNÍCI) - JEDNÁ SE O 2. ETAPU PROVÁDĚNÍ (ČÁST "B" KOLEKTORU)
 - PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDDOU ODSTRANĚNY DVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY, KTERÉ BUDDOU PO OPRAVÁCH ZNOVU PROVEDENY
 - OKOLÍ PŘÍSTŘEŠKU JE U PRAVENO BETONOVOU DLAŽBOU (ODSTRANĚNÍ A ZPĚTNÉ PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝKRESU); PO OBVODĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE REALIZOVÁNO OPLOCENÍ (OCELOVÉ SLOUPKY, DRÁTĚNÉ PLOTOVÉ VÝPLNĚ BEZ PODHRABOVÉ DESKY, VRCHNÍ OCHRANA OSTNATÝMI DRÁTY) - OPLOCENÍ BUDE ČÁSTEČNĚ DEMONTOVÁNO, OCELOVÉ SLOUPKY V MÍSTĚ TERÉNNÍCH ÚPRAV VYBOURÁNY, PO OPRAVÁCH KOLEKTORU BUDE OPLOCENÍ OBNOVENO (BETONOVÉ ZÁKLADY SLOUPKŮ BUDDOU PROVEDENY NOVĚ);
 - PŘÍSTŘEŠEK A VSTUPNÍ BRANKA JSOU NAPOJENY NA AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDÉ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE (OSVĚTLENÍ, PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM), PŘED PROVÁDĚNÍM DEMONTÁŽÍ BUDDOU ROZVODY DOČASNĚ ODPOJENY
- POPIS PŘÍSTŘEŠKU :
- ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE - OCELOVÝ SKELET ČTYŘHRANNÁ TRUBKA SE SPODNÍMI DESKAMI K PŘÍPEVNĚNÍ HMOŽDINKAMI K ZÁKLADU; STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S BEZVAZNICOVÝM ZAKRYTÍM Z POZINKOVANÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ VE SPÁDU, OKRAJOVÉ LEMOVÁNÍ; DVOUSTRANNÉ PROVEDENÍ SÉRIOVĚ S DEŠŤOVÝM ŽLABEM A ODPADOVOU TRUBKOU; BOČNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ, DRŽÁKY NA KOLA (ODHAD CELKOVÉ HMOTNOSTI 2t)



INVESTOR : **Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň**

AKCE : **Rekonstrukce staré části kolektoru ZČU**

SPECIALIZACE : **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

PŘÍLOHA : **NADZEMNÍ OBJEKTY - DEMONTÁŽ/MONTÁŽ**

ZODP. PROJ. :	Ing. J. RŮŽIČKA	<i>Žižka</i>	STUPEŇ :	DPS	FORMÁT :	2 A4	Č. PŘÍLOHY : 04
HIP :	Ing. P. ŠNEBERGER	<i>Šneberger</i>	DATUM :	11/2015	MĚŘÍTKO :		
VYPRACOVAL :	Ing. P. ŠNEBERGER		Č. ZAK. :	15-5-016		1:100	