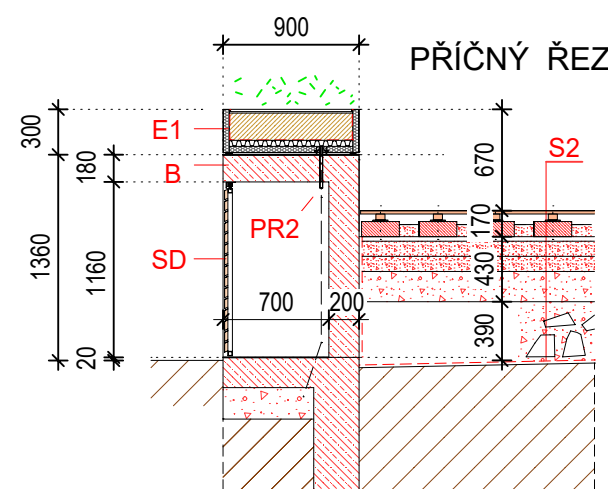
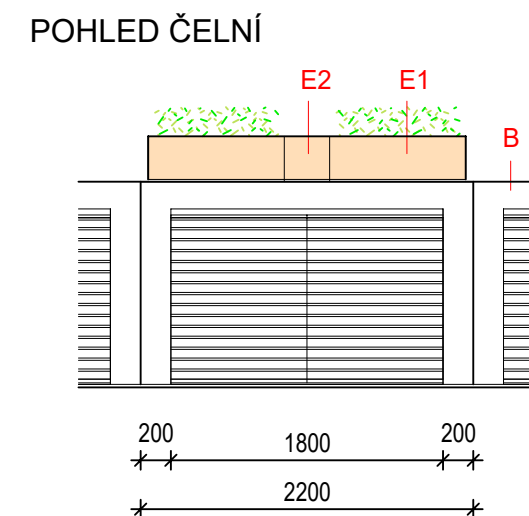


- T1 - DŘEVĚNÁ KAPOTÁŽ - SEDÁK LAVICE**
- terasová prkna Garapa 25x145 mm, hladké prkno 25 mm
 - kotveno vruty FPF-ST 5,5x50 mm, nerez A2
 - podkladní hranol kotven na bet. konstrukci nerez závit. tyčemi M8 na chem. maltu 45 mm
 - gumová podkladní deska 5 mm
 - ŽB stropní deska skladu mobiliáře 180 mm
 - pozn. čelní pohledová hrana bude kapotována v celé délce terasovým prknem na výšku hranolu - v. 45 mm

LEGENDA

- E1 - typový zahradní květináč 900x900, v.300 mm - plech CORTEN - konstrukce svařovaná - 2 ks
VE - výplň - vegetační vrstva - viz detail
- E2 - typový zahradní květináč 900x300, v.300 mm - plech CORTEN - konstrukce svařovaná - 3 ks
VE - výplň - vegetační vrstva - viz detail
- KA - výplň - kámen - říční valouny - fr. 150/300 (50%) fr. 60/80 (50%)
- SPOJE - Jednotlivé květináče budou vzájemně spojeny - Šroub M8 x 20 šestihranný s límcem - nerez A2
+ matice M8 šestihranná + podložka s gumou M8 x 25 - nerez A2 - 4 ks spojů na 1 stěnu celkem spojů - 16 ks
- PR1 - v prostředním květináči bude realizován prostup pro svislou trasu automatické závlahy - trubka pr. 25 mm
+ prostup pro vodorovnou trasu do sousedních květináčů
- PR2 - prostup pro trubku pr. 2,5 cm - přepad dešťové vody z květináčů s vegetací + svod PVC tr. do spodní drenážní vrstvy
- B - žb konstrukce - zídka, sklad mobiliáře - beton C25/30-XF2 - povrch pohledový beton
- SD - skládací dveře uzamykatelné

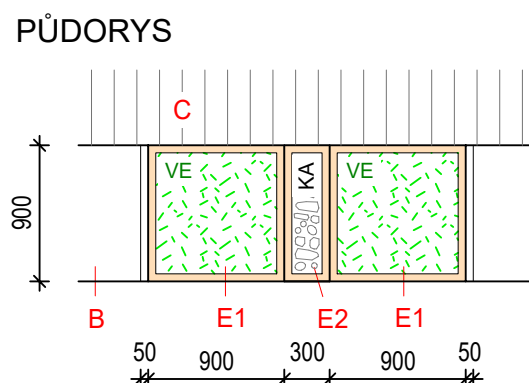
UMÍSTĚNÍ KVĚTINÁČŮ CORTEN A T2 - SEDÁKU LAVICE NA OBJEKTU SO 05.4



LEGENDA

- E1 - typový zahradní květináč 900x900, v.300 mm - plech CORTEN - konstrukce svařovaná - 2 ks
VE - výplň - vegetační vrstva - viz detail
- E2 - typový zahradní květináč 900x300, v.300 mm - plech CORTEN - konstrukce svařovaná - 1 ks
VE - výplň - vegetační vrstva - viz detail
- KA - výplň - kámen - říční valouny - fr. 150/300 (50%) fr. 60/80 (50%) - viz detail
- Jednotlivé květináče budou vzájemně spojeny - Šroub M8 x 20 šestihranný s límcem - nerez A2
+ matice M8 šestihranná + podložka s gumou M8 x 25 - nerez A2 - 4 ks spojů na 1 stěnu celkem spojů - 8 ks
- PR1 - v prostředním květináči bude realizován prostup pro svislou trasu automatické závlahy - trubka pr. 25 mm
+ prostup pro vodorovnou trasu do sousedních květináčů
- PR2 - prostup pro trubku pr. 2,5 cm - přepad dešťové vody z květináčů s vegetací + svod PVC tr. do spodní drenážní vrstvy
- B - žb konstrukce - zídka, sklad mobiliáře - beton C25/30-XF2 - povrch pohledový beton
- SD - skládací dveře uzamykatelné

UMÍSTĚNÍ KVĚTINÁČŮ CORTEN NA OBJEKTU SO 05.3



HL. INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ZODP. PROJEKTANT: ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR GALAŠOVA 170 HRANICE IČO : 42965993 TEL. : 602 565 384
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE		STUPEŇ PD : DPS
KRAJ : OLOMOUCKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE	DATUM : IV/2024
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI - SO 05 - OBJEKTY U OCHRANNÉ ZDI		FORMÁT : A3
PŘÍLOHA: D1.5.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 05 - VÝPIS KOVOVÝCH TRUHLÍKŮ, T2		MĚŘÍTKO : 1 : 50 Č. PŘÍLOHY : D1.5.1-6