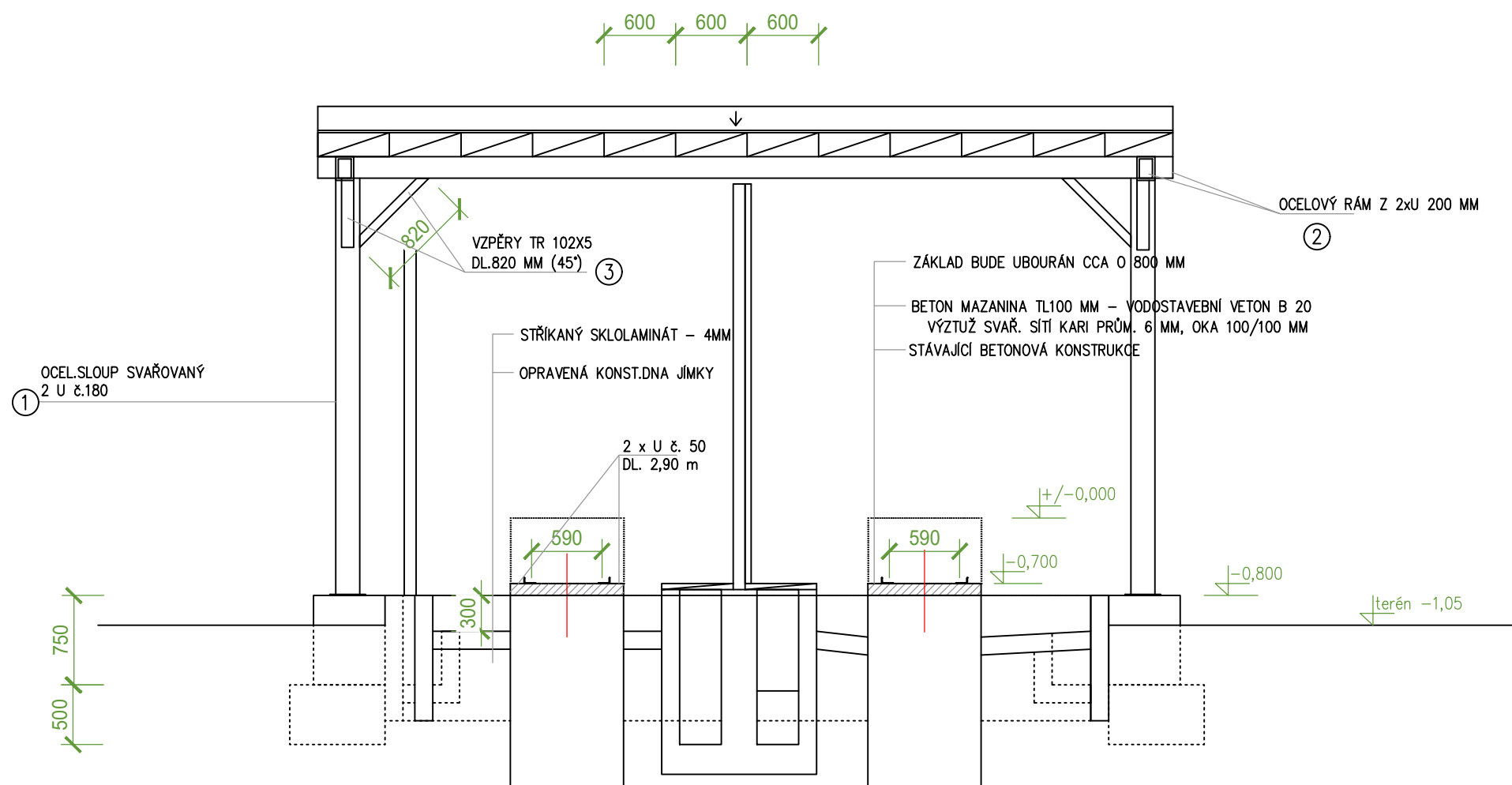
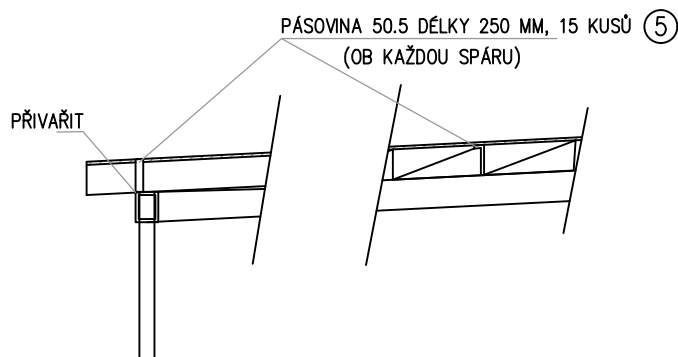


SCHEMA UKOTVENÍ PREFA DESEK



VÝPIS OCELI:

- OCEL. SLOUP SVAŘOVANÝ 2U 180, 4KS DL. CELKEM (3,50+3,56) x2 = 14,32 m o 22 kg/m = 315,0 kg
- OCELOVÝ RÁM Z 2xU 200 MM DÉLKA CELKEM (7,20 + 4,40) x2 = 22,40 m o 25,30 kg/m = 566,70 kg
- VZPĚRY TRUBKA 102,5 MM DÉLKA 0,82 M– 8 KS, 8,56 M o 12 kg/m = 79 kg
- PATNÍ PLECH P8/340/240, UKOTVENÝ 4 KS HILTI M16 – 5,10 KG, CELKEM 4KS = 20,40 kg
- PÁSOVÁ OCEL 50,5 – 12 KUSŮ DÉLKA 0,25 M – 3,0 M = 6,00 kg

CELKEM: 987,00 kg

OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE OPATŘENA NÁTĚREM – HOSTAGRUND – S2160
ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA

POZNÁMKA:

POVRCHOVÉ PLOCHY JÍMKY I VNĚJŠÍ STRANY OBRUBY JÍMKY (K TERÉNU)
BUDOU OPTĚNÝ STŘÍKANÝM SKLOLAMINÁTEM TL 4 MM

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SMĚRNÉ, BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice – modernizace	1. STAVBY: 102.0002.640	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LOKA 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ. 450 139 6767	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)		
ČÁST	D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENYRSKEHO OBJEKTU		
ZHOD. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. oddělení závod Brno, Trafiková 1. 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spie.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHLETT	DATUM 08.2021	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTOŇEK	ČÍSLO VÝK/ODK:	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.30 b) – 18	
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 31 – ROZVODNA 110 KV – STAV. ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZ000016	FORMÁT: A0	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST CELKEM 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ A-A', B-B' STÁNÍ TRAF. VLASTNÍ SPOTŘEBY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	