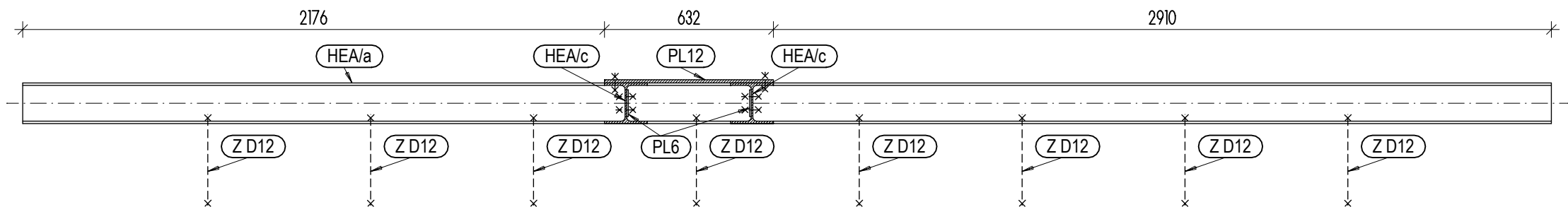
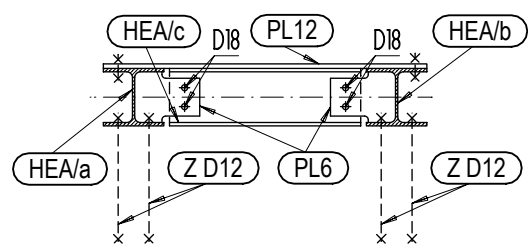


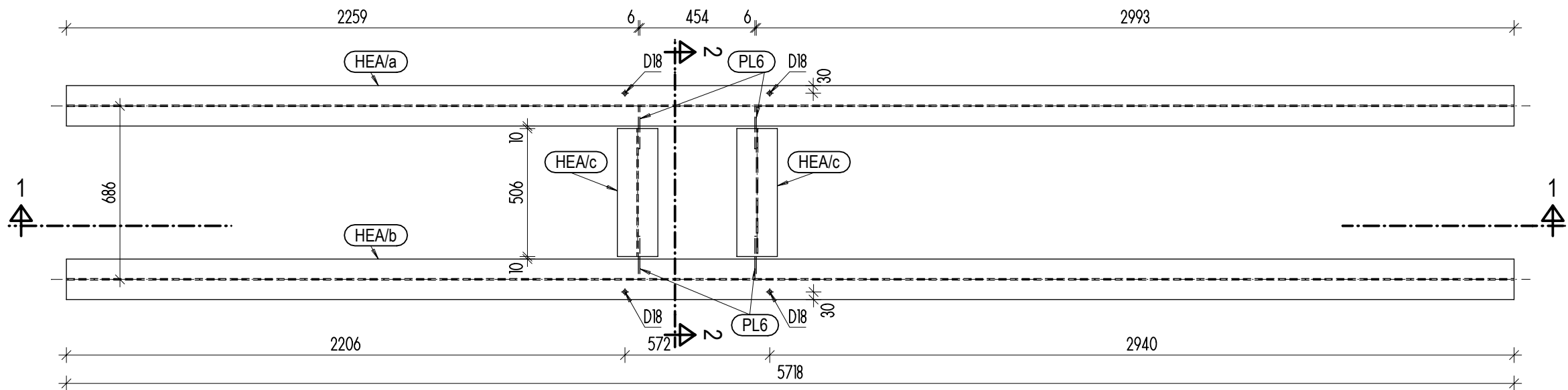
OCELOVÁ KONSTRUKCE - ŘEZ 1 - 1



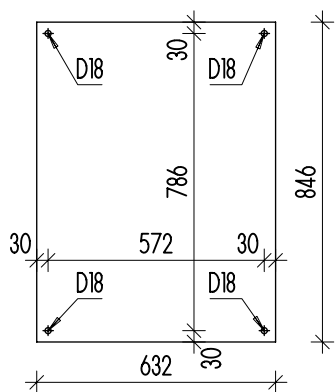
OC. KONSTRUKCE - ŘEZ 2 - 2



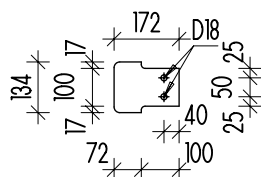
OCELOVÁ KONSTRUKCE - POHLED SHORA



PLECH - P12



PLECH - P6



VÝKAZ MATERIÁLU

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
HEA	OC. PROFIL HEA 160	bm	30,40	12,46	378,78
PL12	OC. PLECH TL. 12mm	m²	94,20	0,54	50,87
PL6	OC. PLECH TL. 6mm	m²	47,00	0,088	4,17
Z D12	ZÁVITOVÁ TYČ D 12mm	m²	0,888	12,80	11,37
CELKEM kg				445,19	

POZNÁMKY:

- OSAZENÍ NOSNÍKŮ HEA 160 DO OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE PROVEDENO DO VYBOURANÝCH KAPES S USAZENÍM 150mm DO CEMENTOVÉ MALTY
- SVAŘOVANÉ SPOJE OK BUDOU PROVEDENY KOUTOVÝMI SVARY 5mm. SVAŘOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO MIMO STAVBU
- VŠECHNY ČÁSTI OK BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY NÁTĚREM ZÁKLADOVOU BARVOU.
- SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU ANI DALŠÍCH PŘÍLOH PD NENÍ VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (MATKY, PODLOŽKY, ŠROUBY)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE ZHOTOVITELEM OK ZAJIŠTĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- ŠROUBOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ ŠROUBŮ M12
- NA NOSNÍCÍCH HEA 160 NEJSOU ZAKRESLENY OTVORY PRO ZÁVITOVÉ TYČE (UKOTVENÍ DŘ. STROPNÍCH TRÁMŮ K DOLNÍ PÁSNICI). OTVORY BUDOU VYVRTÁNY DLE POZICE DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ, BUDE VÝROBCEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. VÝROBNÍ ROZMĚRY OK VČ. BODŮ KOTVENÍ KE STROPNÍM DŘEVĚNÝM TRÁMŮM BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY

LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

- HEA VÁLCOVANÝ PROFIL HEA 160
- P12 OCELOVÝ PLECH TL. 12mm
- P6 OCELOVÝ PLECH TL. 6mm
- Z D12 ZÁVITOVÁ TYČ D 12mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK

 KŇÁKAL INŽENÝRING PROJEKTY		473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com		HIP	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL		
				KONTROLOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL		
				VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL		
OBJEDNATEL MĚSTO ŠLUKNOV , nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov				ČÍSLO VÝTISKU			
NÁZEV ZAKÁZKY ŠLUKNOV OBNOVA OBJEKTU BÝVALÉ MÁRNICE NA HŘBITOVĚ V KRÁLOVSTVÍ							
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
STUPEN	DSP	DATUM	08/2022	MĚŘÍTKO	1 : 20	ČÍSLO ZAKÁZKY	ORŽP 1/2022
VÝKRES STAVEBNÍ ÚPRAVY OCELOVÁ KONSTRUKCE ZTUŽENÍ STROPU						ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b)Z01	