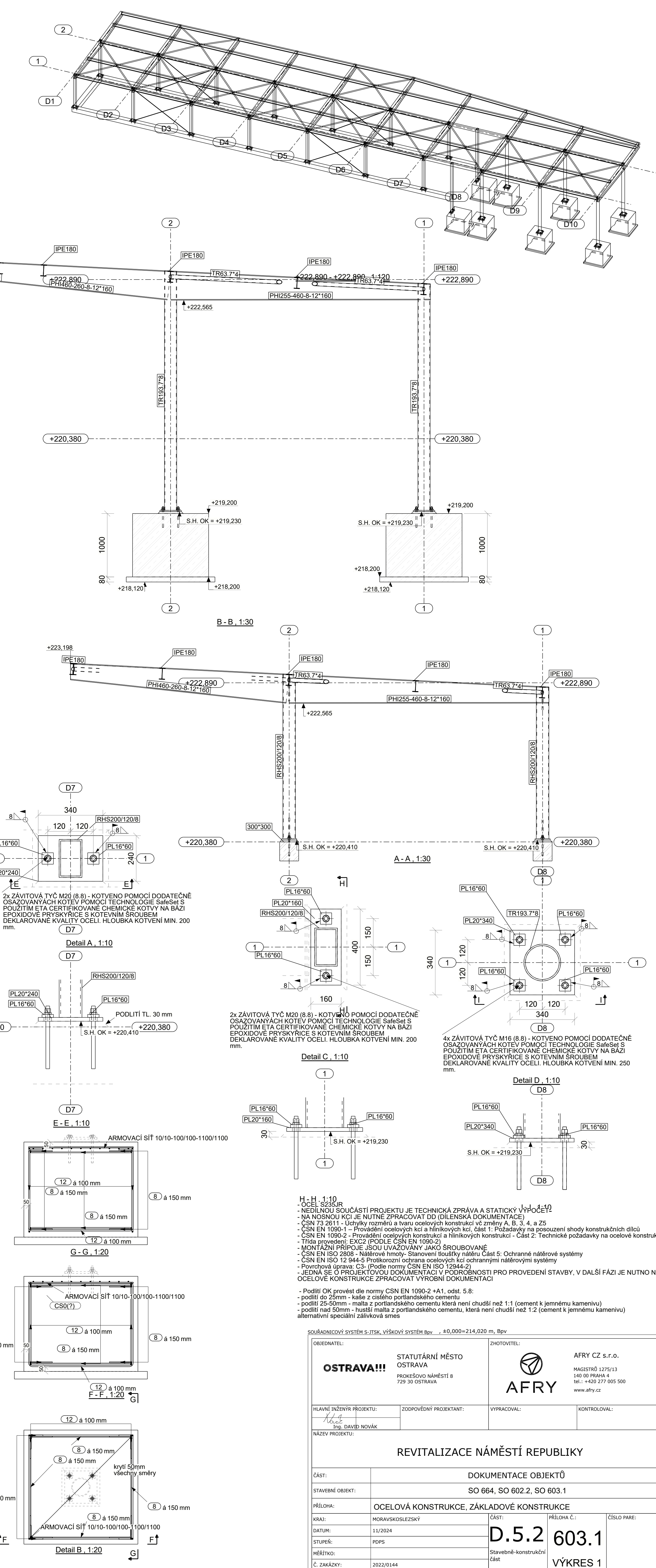


POZNÁMKY:

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Z3
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
- BETON: ZAKLADOVÉ PATKY: C20/25 - XC2
- PODKLADNÍ BETON: C12/15 X0
- KONZISTENCE CERSYHO BETONU S2-S3
- NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PROVÉST VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PODKLADNÍ BETON TL 80 mm, ROZŠÍŘENÍ OPROTI PATKAM 100 mm
- PO ODKRYTÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO OVĚRIT STAV A UNOSNOST ZAKLADOVÉ SPÁRY. PŘI ZPRACOVÁNÍ TOTOHO POSUDKU NEJSOU ZNÁMY GEOLOGICKÉ PODMÍNKY. ZAKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO PŘEVÝZIT GEOLOGEM. PŘI ODŠLAVĚ ZAKLADOVÝCH POMĚRŮCH OPROTI PŘEDPOKLADU VE VÝPOČTU ZAKLADŮ JE NUTNÉ NAVRHT ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OVĚRIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TVAR
- V RAMCI VD DOPLNIT ROZDĚLOVACÍ VODOROVNOU VÝZTUŽ Ø 10/ 150 mm A DALE PRO VYMEZENÍ POLOHY VÝZTUŽE PŘI HORNÍM LICI STOLÍČKY Ø 10 mm - 6 ks/m2
- KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECHNY SMĚRY 50 mm



H. H. 1:10  
OCELOVÁ KONSTRUKCE  
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET  
- NA NOSNOSTI KČ JE NUTNÉ PRACOVAT DO DILEKSAKÁ DOKUMENTACE  
- ČSN 73 2011 - Úpravy rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí vč. změny A, B, 3, 4, a Z5  
- ČSN EN 1090-1 - Provedení ocelových kč a hliníkových kč, část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců  
- ČSN EN 1090-2 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce  
- (Třída provedení) EXC2 (PODLE ČSN EN 1090-2)  
- MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO SROUBOVANÉ  
- ČSN EN ISO 2892 - Náhrady tmm. Stavení tmm. náhrady  
- ČSN EN ISO 12 844-5 Prohlášení ochrany ocelových kč ochrannými nátravnými systémy  
- Povrchová úprava: C3 (Podle normy ČSN EN ISO 12844-2)  
- JEJEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY. V DALŠÍ FÁZI JE NUTNO NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

- Podíl OK provedl dle normy ČSN EN 1090-2 + A1, odst. 5.8:  
- podíl 25-50mm - malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kamenku)  
- podíl 50-100mm - malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kamenku)  
- alternativní speciální závlakové směsi

OBJEDNATEL:		STATUTÁRNÍ MĚSTO		ZHOTOVITEL:	
OSTRAVA!!!		OSTRAVA		AFRY CZ s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		PROJEKČNÍ NÁMĚSTÍ B		729 30 OSTRAVA	
NAZEV PROJEKTU:		OCELOVÁ KONSTRUKCE, ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE		KONTROLOVAL:	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		PŘÍLOHA Č.:	
STAVBNÍ OBJEKT:		SO 664, SO 602.2, SO 603.1		ČÍSLO PANE:	
MRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		11/2024	
DATUM:		11/2024		STUPNĚ:	
STUPNĚ:		PDP		MĚŘÍTKO:	
MĚŘÍTKO:		Stavební konstrukční část		C. ZAKÁZKY:	
C. ZAKÁZKY:		2022/0144		VÝKRES 1	