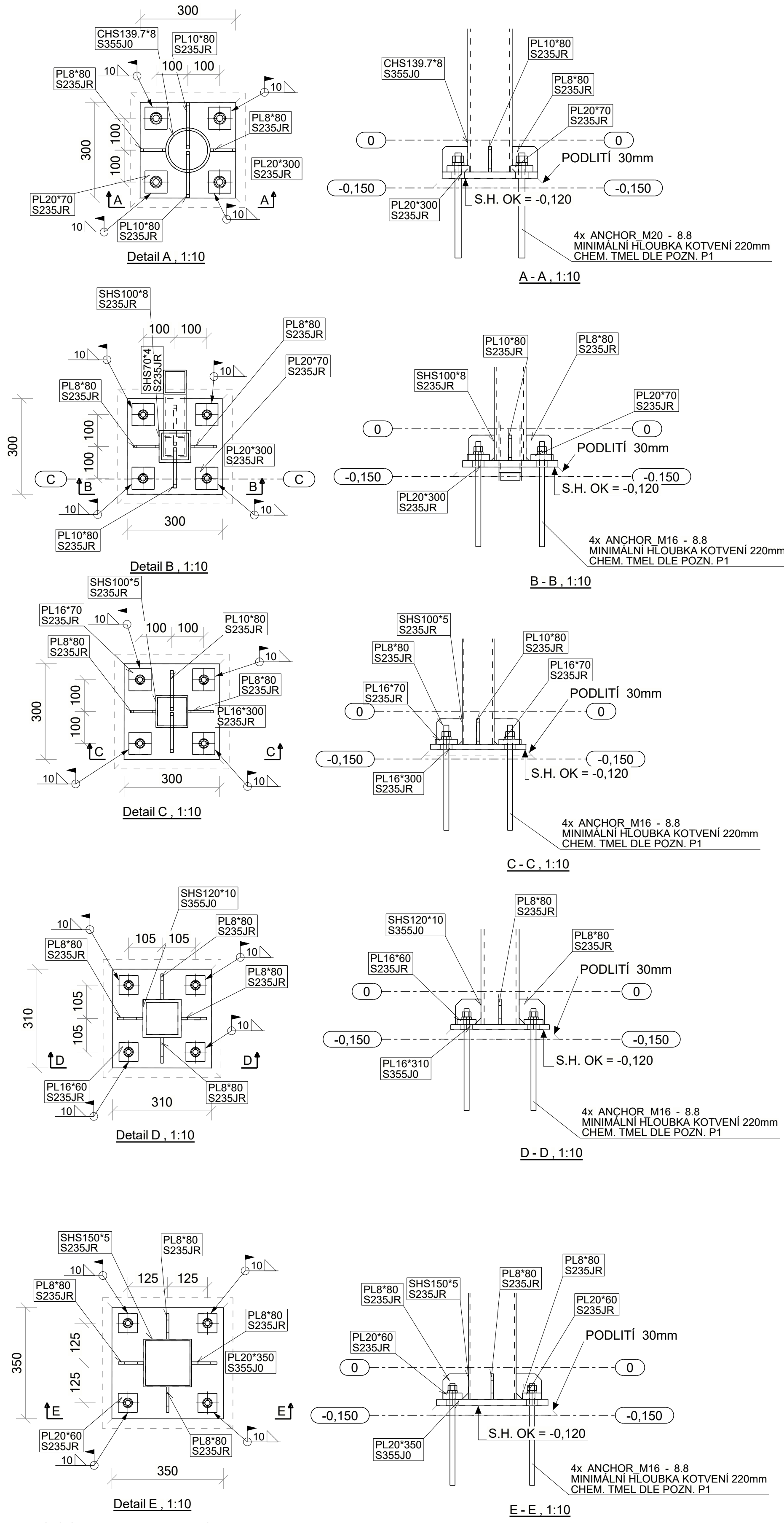


POZN: DETAILY KOTVENÍ - KOTVENÍ DLE TYPU PRŮŘEZU SLOUPU



POZNÁMKY:

- OCEĽ S235JR S355J0
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- NA NOSNOU KOJ JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍ (DLE ENSA DOKUMENTACE)
- ČSN T3 2611 - Úchytky rozměru a tvaru ocelových konstrukcí vzhledem k A, B, 3, 4, a z5
- ČSN EN 1090-1 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Podstatky na posouzení shody konstrukčních dílů
- 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 2888 - Náboje hmoty - Stanovení tloušťky náboje Část 5: Ochranné náboje systémy
- ČSN EN ISO 12 944-5 Protikoroze ochrana ocelových koi ochrannými nábojovými systémy
- Povrchová úprava C3 - Podle normy ČSN EN ISO 12944-2
- JEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY, V DALŠÍ FÁZI JE NUTNO NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- Podliti OK provedl dle normy ČSN EN 1090-2 +A1, odd. 5.8
- podliti do 25mm - káše z čistého portlandského cementu
- podliti nad 25-50mm - mála z portlandského cementu, která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kamenivu)
- podliti nad 50mm - hustší mála z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kamenivu)
- alternativní speciální závlková smes
- PŘED KOTVENÍM JE NUTNO OVĚŘIT STAV ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY
- S OHLÉDEM NA POŽADAVKY VÝROBCE CHEMICKÉ KOTVY.

OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVÁ NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o. MAJSTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 900 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	Ing. David NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Čmíel
NÁZEV PROJEKTU:	Ing. David NOVÁK	VYPRACOVAL:	Ing. Jakub Šotkovský
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Čmíel		
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVĚBNÍ OBJEKT:	SO 664, SO 602.2, SO 603.1		
PŘÍLOHA:	OCELOVÉ KONSTRUKCE		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024		
STUPEŇ:	PDPS		
HEŠITKO:	Stavebně-konstrukční část		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		

602.2

VÝKRES 1