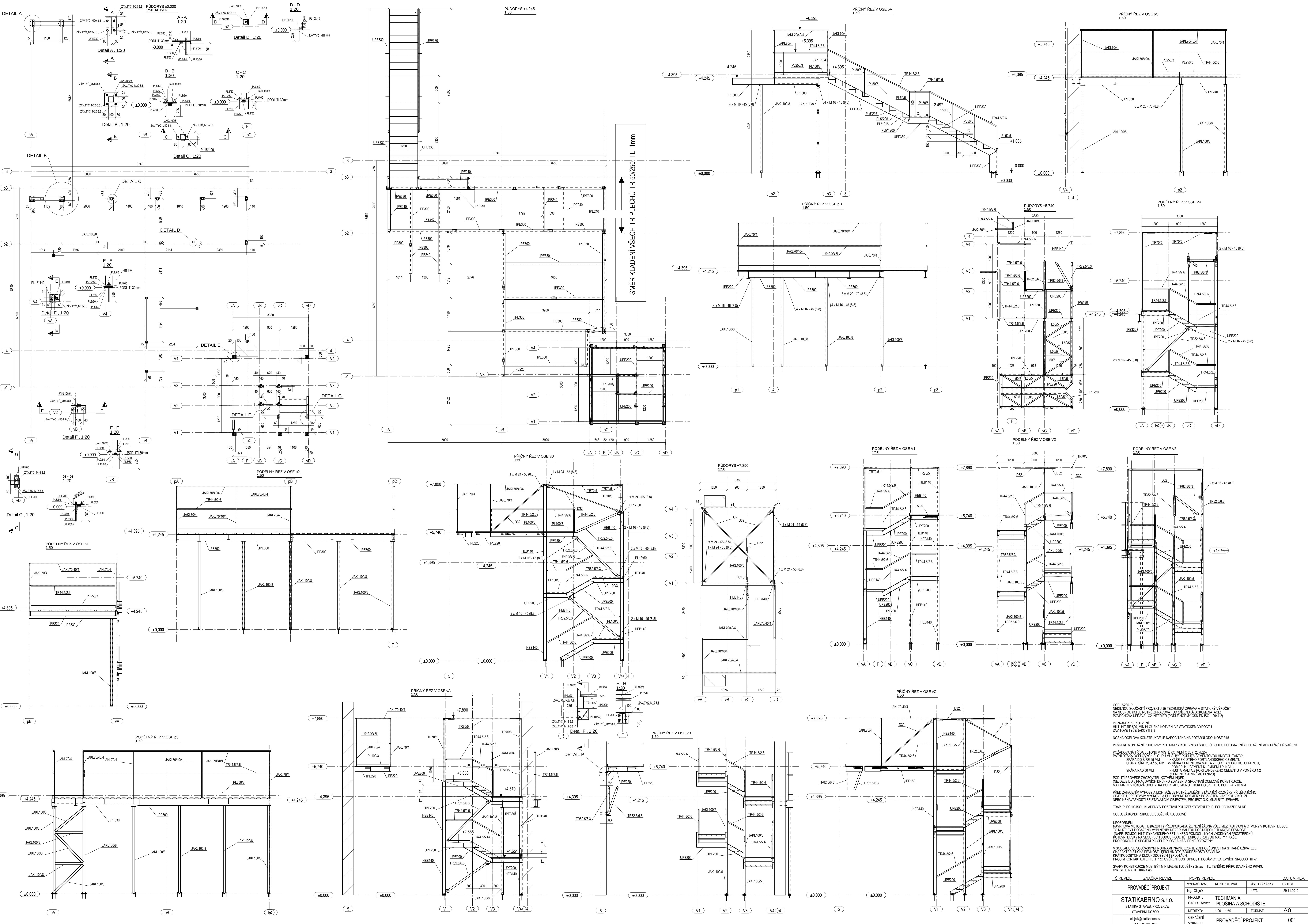




OCEĽ 6235R NEHLINOU SOUČASŤI PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET NA NOSNOSŤ JE NUTNE ZPRACOVAŤ OD PŮLNOŠA DOKUMENTACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: C2/INTERIER (PODLE NORMY ČSN EN ISO 12944-2)					
POZNÁMKY KE KOTVENÍ HLTI HIT RE 500: MIN. HLBOČKA KOTVENÍ VE STATICKÉM VÝPOČETU ZAVĚTIVÉ TYČE JAKOSTI B8 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NÁPOČÍTÁNA NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R15 VŠEČERÉ MONTÁŽNÍ POD. OČKY POD MATKY KOTVENÍCH SROUBŮ BUDOU PO OSAZENÍ A DOTAŽENÍ MONTÁŽNÍ PŘÍRÁVENEJ POŽÁDOVANÁ TRÍDA BETONU V MÍSTĚ KOTVENÍ C 20 / 25 (B25) PÁTÝ DESKA OCELOVÝCH SLOUPŮ MUSÍ BÝT POJITÝ CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO: SPARA DO ŠÍŘKY 25 MM ⇒ KASÉ Z OCELOVÝCH PORTLANDSKÉHO CEMENTU SPARA ŠÍŘKY 25 AŽ 50 MM ⇒ ROŠKA CEMENTOVÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU POMĚR 1 (CEMENT K. JEDNOUHLÍ PLNIVU) SPARA NAD 50 MM ⇒ HUSTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU V POMĚRU 1:2 CEMENT K. JEDNOUHLÍ PLNIVU POJITÍ PROVEDE PRŮVODCE KOTVENÍ HMT NEJDEŠE DO 3 PRŮVODCHŮ DNÍ PO ZAVĚTENÍ A SROVNÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÁ OCHYLKA PODKLADU KOTVENÍ SKELUTICKÉHO SKELUTU BUDE +/- 10 MM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ ROZMĚRY PRŮLEHAJÍCÍHO OBJEKTU PŘEDVÝŠKOVÝM VÝŠKOVÝM A PŮVODNÝM ROZMĚRY PO ZAVĚTENÍ JAKOSTI KOVŮ NEBO NENAVAZNOSTI SE STAVAJÍCÍM OBJEKTEM. PROJEKT O.K. MUSÍ BÝT ÚPRAVEN TRAP. PLECHY JSOU KLADENY V POZITIVNÍ POLOZE KOTVENÍ TR. PLECHŮ V KAŽDÉ VLNĚ OCELOVÁ KONSTRUKCE JE ULÓŽENÁ KLOBUČE					
ÚPOZORNĚNÍ NÁVRHOVÁ METODA FIB (07/2011) - PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE NENÍ ŽÁDNÁ VLNĚ MEZI KOTVENÍ A OTVORY V KOTVENÍ DESCE TO MUŽE BÝT DOPADNĚ VYPLNĚNÍ MEZER MALTOU DOSTATEČNĚ TLAKOVĚ PEVNOSTI INPR. PŘEDVÝŠKOVÝM VÝŠKOVÝM A PŮVODNÝM ROZMĚRY PO ZAVĚTENÍ JAKOSTI KOVŮ KOTVENÍ DESKY NA SLOUPĚCH BUDOU POJITÝ VÝŠKOVÝ MALTY KASÉ PRO DOKONALÉ SPOJENÍ PO CELÉ DĚLNĚ V MÍSTĚ DOTAZENÍ V SODLÁNÍ SE SODLÁVÁNÍM NORMAM INPR. SOD. JE ZODPOVĚDNOST NA STRÁNĚ UŽIVATELE CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST LEPICÍ HMOTY (SODLÁVNOSTI) ZÁVISÍ NA KVALITĚ SODLÁVÁNÍ ALOKACI SODLÁVNOSTI PROSÍM KONTAKTŮJE HLTI PRO OVRHĚNÍ DOSTUPNOSTI DODÁVKY KOTVENÍCH SROUBŮ HIT-V SVÁRY KONSTRUKCE MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ TLOUŠŤKY 2x a = TL. TENŠÍHO PŘÍPOJOVANÉHO PRVKU INPR. STUJNÁ TL. 10x2x 450					
Č. REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZKÁZKY	DATUM REV.
PROVÁDĚCÍ PROJEKT		INPR. OVRH	1273	29.11.2012	
STATIKABRNO s.r.o.		PROJEKT:	TECHNICKÁ	PLOŠNÁ A SODLÁVNOST	
STATIKA STAVBY, PROJEKCE, STAVBYNÍ OVRH		ČÁST STAVBY:	1:20 1:50		
OVRH		MĚŘITVO:	1:20 1:50	FORMAT: A0	
OVRH		OPRAVA:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT	001	