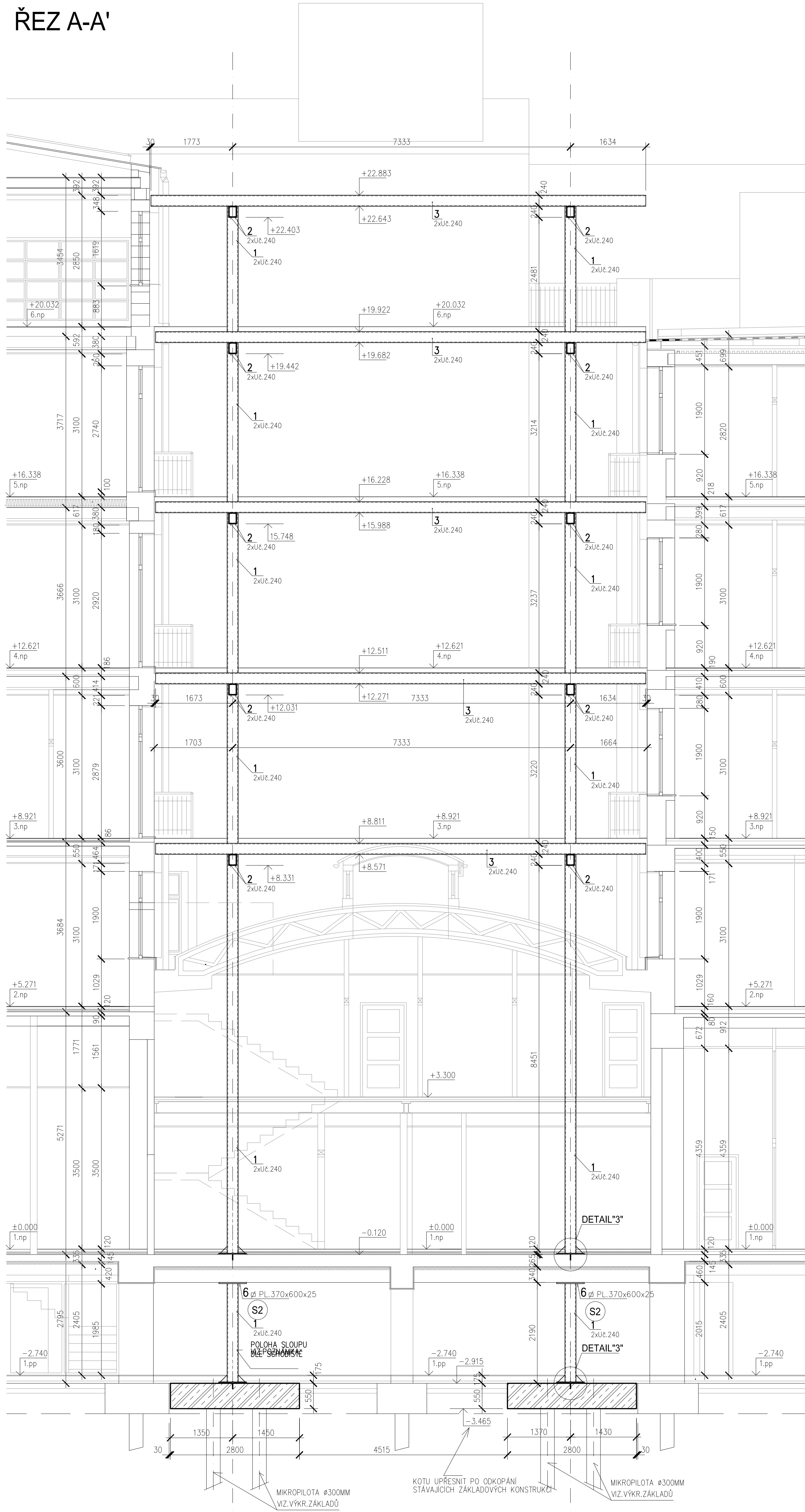
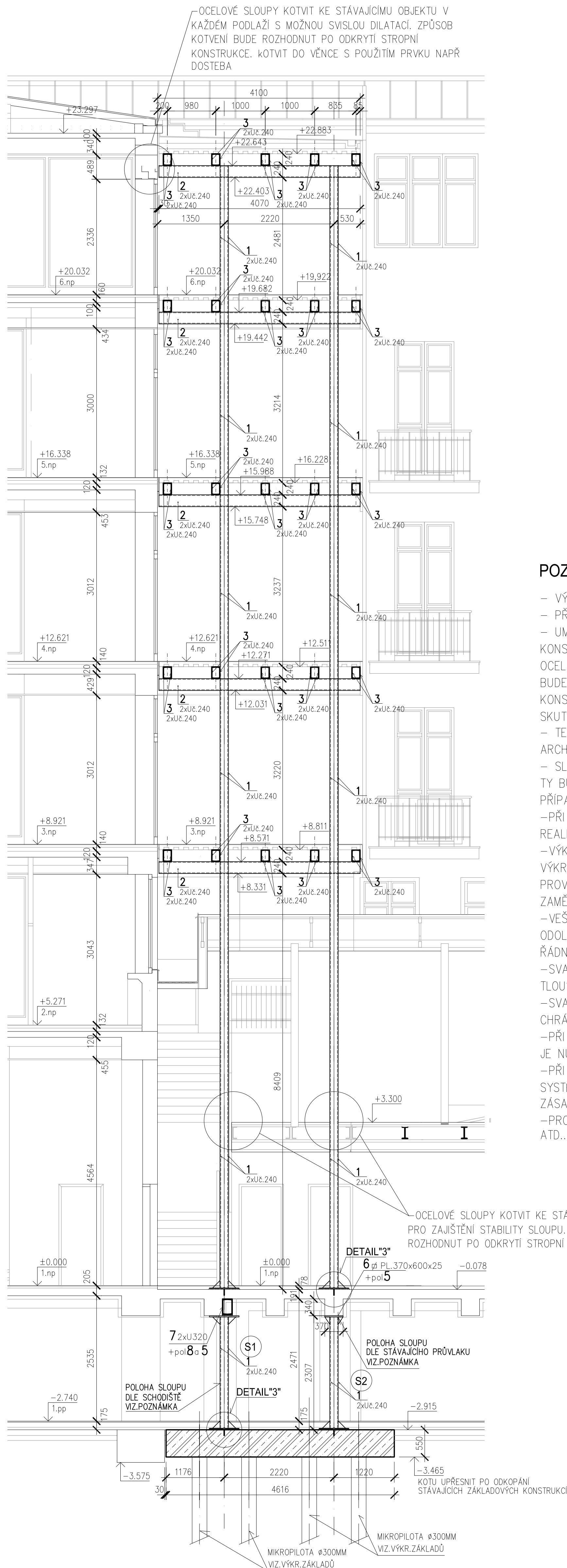


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DĚLKA M'	KS	DĚLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
1	UC.240	–	8	304,80	33,20	10120,00
2	UC.240	–	20	132,00	33,20	4382,40
3	UC.240	–	50	840,00	33,20	27688,00
4	Ø PL.600x600x25	0,74m2	8	5,90	196,25kg/m2	1157,90
5	Δ PL.150x150x10	0,025m2	48	1,200	78,5kg/m2	94,20
6	Ø PL.370x600x25	0,400m2	2	0,800	196,25kg/m2	157,00
7	UC.320	–	4	3,50	59,50	208,25
8	Ø PL.600x600x25 +VYPOL. PL. TL.25 DLE ROZMĚRŮ PRŮVLAKU	1,60m2	2	3,20	196,25kg/m2	628,00
HMOTNOST CELKEM					KG	44635,75
HMOTNOST					(+30% NA SPOJE A SVARY) KG	13390,80
HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS					KG	58026,55

M24+CHEM. KOTVA HL.200MM 85kusú

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ SVARY JSOU NOSNÉ. PROVÁDĚ DLE TLOUŠTKY MATERIÁLU A ČSN.
- SVAŘEC SE STÁTNÍ ZKOUŠKOU!
- POLOŽKU 8.6 POUŽIT V PŘÍPADĚ SLOUPU DOLÉHAJÍCÍHO K PRŮVLAKU ROZMĚR UPŘESNIT DLE ŠÍRKY PRŮVLAKU
- POLOŽKU 8.7 a 8 POUŽIT V PŘÍPADĚ SLOUPU DOLÉHAJÍCÍHO K HRANĚ PRŮVLAKU ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝPIS PRVKŮ VIZ.VÝKRES ŘEZŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPŮ SE ODVÍJÍ OD DISPOZICE V OBJEKTU.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU S1 BUDE UMÍSTĚN V ZRCADLE NOVÉHO SCHODIŠTĚ MEZI 1NP A 2NP. OCELOVÉ SLOUPY S2 UMÍSTIT DLE PRŮVLAKŮ V 1PP. DÍLENSKOU DOKUMENTACE OCELOVÉ BUDE ZPRACOVÁNA AŽ PO OBNAŽENÍ VŠECH NOSNÝCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (PO ODSTRANĚNÍ OKLADŮ, PODHLADŮ, PODLAH APOD.) A BUDE RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ.
- TEPELNÉ IZOLACE, HYDROIZOLACE A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

- VÝPIS PRVKŮ VIZ VÝKRES ŘEZŮ.
- PŘED VÝROBU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPŮ SE ODVIJÍ OD DISPOZICE V OBJEKTU. OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPU S1 BUDE UMÍSTĚN V ZRCADLE NOVÉHO SCHODIŠTĚ MEZI 1NP A 2NP. OCELOVÉ SLOUPY S2 UMÍSTIT DLE PRŮVLAKŮ V 1PP. DILENSKOU DOKUMENTACE OCELOVÉ BUDE SPRACOVÁVANA AŽ PO OBNAŽENÍ VŠECH NOSNÝCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (PO ODSTRANĚNÍ OKLADŮ, PODHLEDŮ, PODLAH APOD.) A BUDE RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ.
- TEPELNÉ IZOLACE, HYDROIZOLACE A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- SLOUPY JSOU ZALOŽENY NA ZÁKLADOVÉ PATCE. NEJSOU ZNÁMY IG PODMÍNKY ZALOŽENÍ. TY BUDOU ZHODNOCENY PO PROVEDENÍ VÝKOPU A PO PRŮKMUJÍM STÁVÁJÍCÍCH ZÁKLADŮ. V PŘÍPADĚ ŠPATNÝCH PODMINEK BUDE PATKA PODPĚRNA MIKROPILOTAMI.
- PŘI REALIZACI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘED REALIZACÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH CELKŮ JE NUTNÉ PROVĚST PRŮKUM
- VÝKRESY SLOUPŮ SPRACOVÁVANY V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.2, VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DILENSKÝCH VÝKRESŮ. PŘED PROVÁDĚNÍM DILENSKÝCH VÝKRESŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ČÁSTI NOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ POŽÁRNĚ CHRÁNIT NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. CHRÁNIT NAPŘ. POŽÁRNÍM SDK OKLADEM. NEBO ŘÁDNÝM OBETONOVÁNÍM POPŘ. OMÍTNUTÍM VIZ NÁVRH STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- SVARY PROVÁDĚT NA PLNOU ÚNOSNOST (PLNĚ PROVAŘENÝ PRŮŘEZ), SVARY PROVÁDĚT V TLOUŠŤCE MATERIÁLU
- SVARY MUSÍ PROVÁDĚT OSOBA S PŘÍSLUŠNÝM CERTIFIKÁTEM. PŘI SVAŘOVÁNÍ NUTNO CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. NUTNO ŽDIT POŽÁRNÍ HLIDKU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘIDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICI TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘIDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVAĐÍ VÝROBCE.
- PŘA KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FISCHER ATD..

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT PROFESE		SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ S RÚKOPISEMI ALEŽ ČISTÝCH KRAJČOVÁ 25, 702 00 OSTRAVA	
ING. MARTIN JIRÍK		ING. HOLINKA <i>Holinka</i>			
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA s.r.o., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757			
MÍSTO STAVBY OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ					
STAVBA	<u>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU</u> <u>OSTRAVA – II. ETAPA</u>				ZÁKÁZKA 01102019PD DATUM 04/2019 MEŘÍTKO 1 : 50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS					
ŘEZY					Č. VÝK. 209