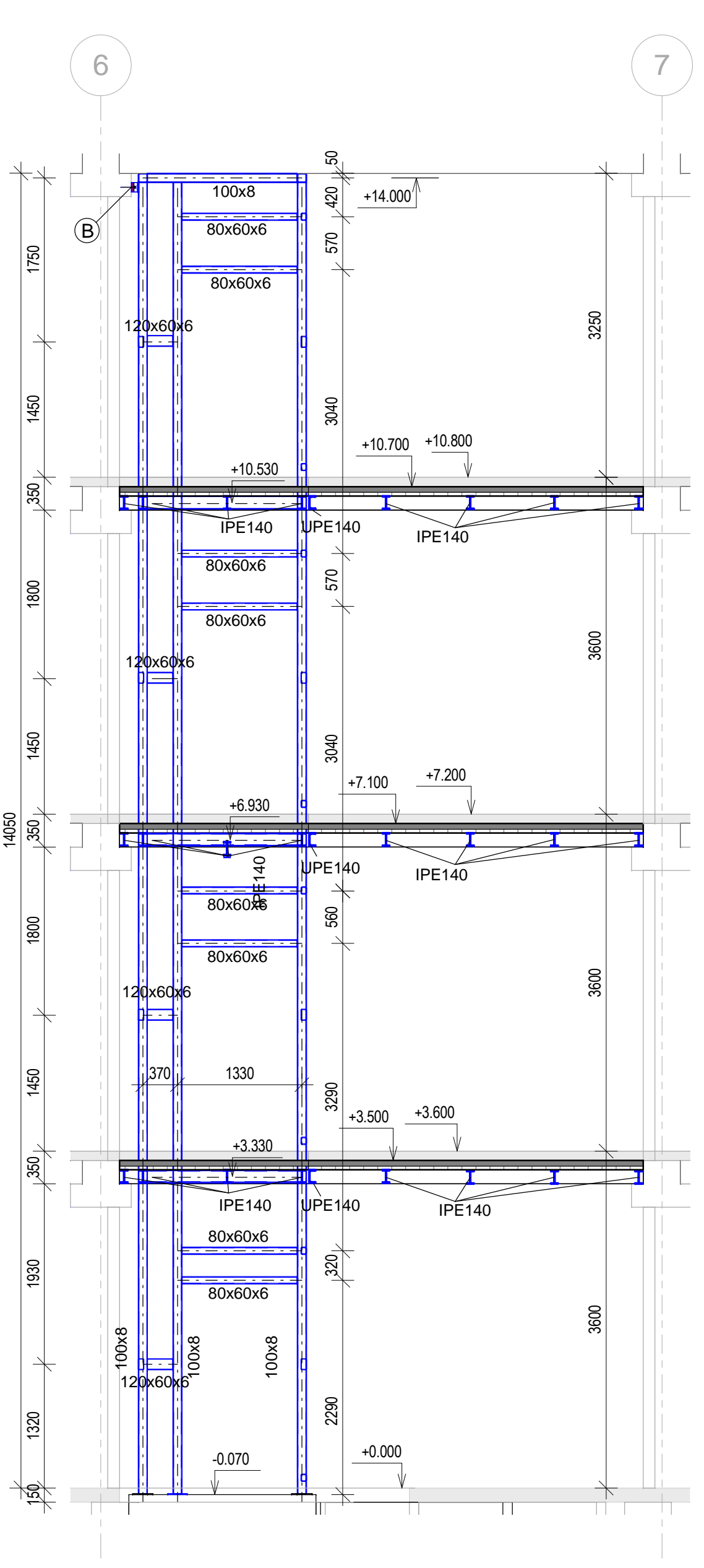
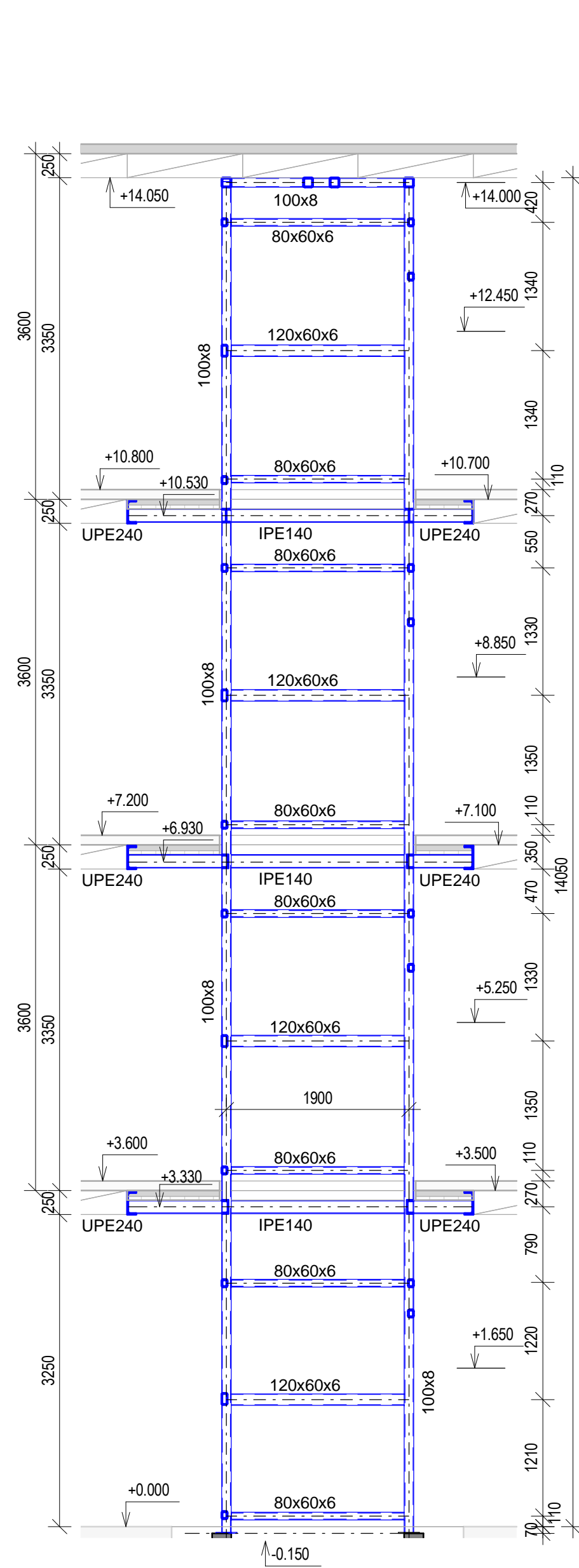


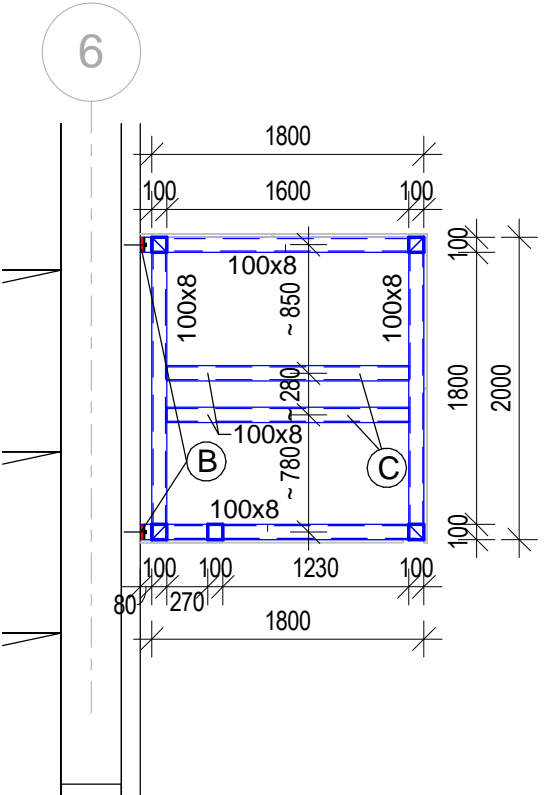
PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE 1.NP-3.NP
1:50



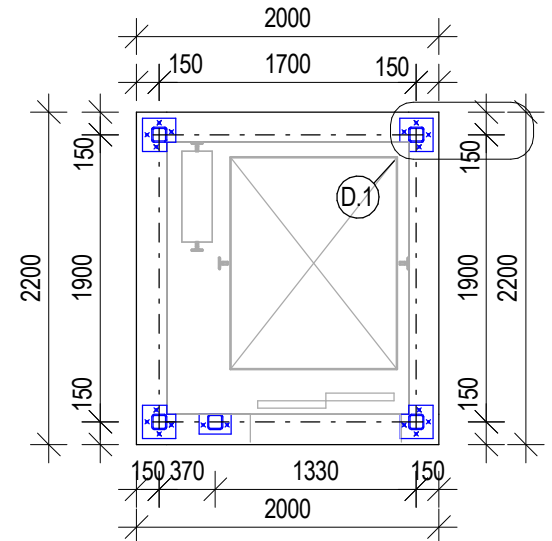
ŘEZ B-B'
1:50



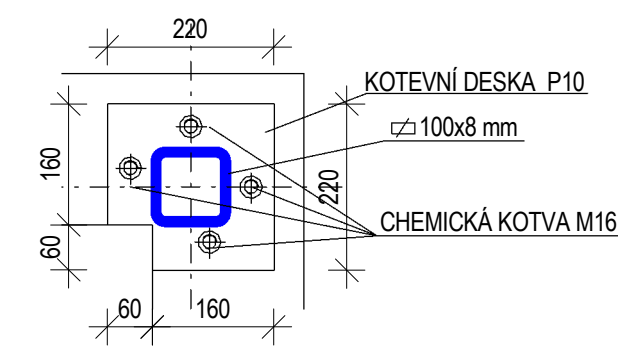
ŘEZ C-C
1:50



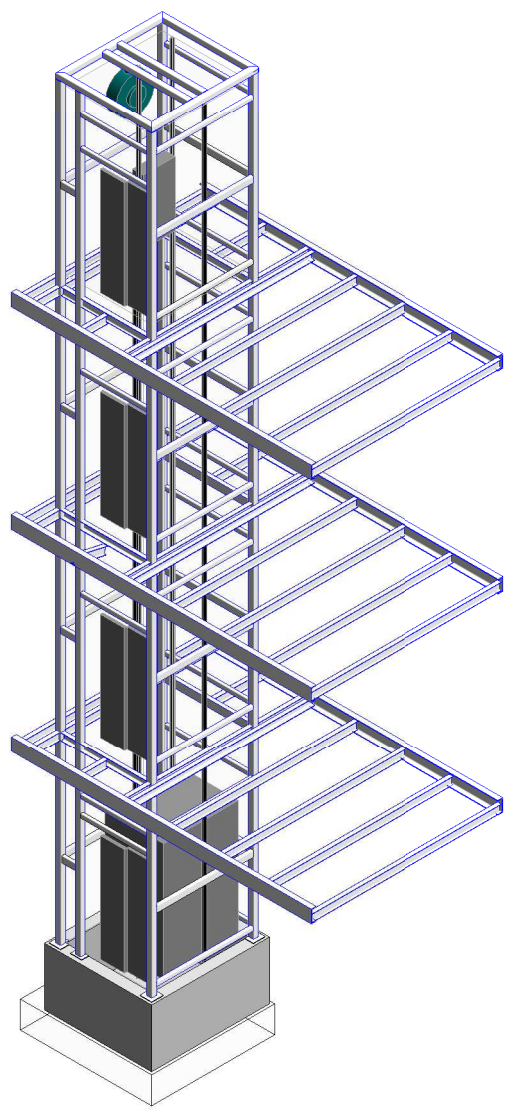
PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE
4.NP 1:50



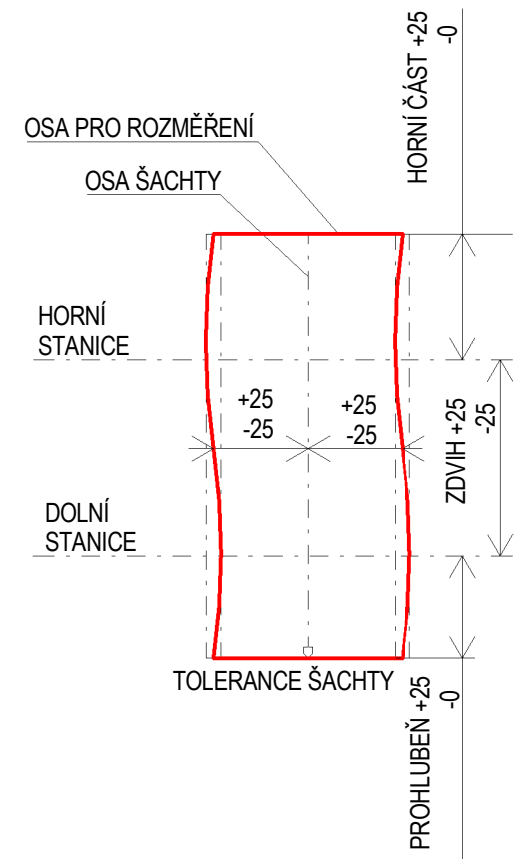
PŮDORYS KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
1:50



D.1 DETAIL KOTVENÍ
1:10



3D OK KONSTRUCE



ROVINNOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY
1:200

VÝPIS PRVKŮ OK				
Profil	Délka celkem [m]	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
80x60x6	35.6	10.49	373.7	
100x8	85.2	20.76	1768.2	
120x60x6	26.5	14.65	387.6	
IPE 140	91.0	12.9	1174.5	
UPE 140	19.2	16	306.8	
UPE 240	38.7	24.2	937.0	
DROBNÝ A SPOJ. MATERIÁL			490 kg	
OCELOVÁ KONSTRUKCE CELKEM			5437.9 kg	

VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ		
Ozn.	Popis	Celková plocha + 10% prořez [m ²]
TR1	TRAPÉZOVÝ PLECH TR40/160, TL. 0.88mm	53 m ²

- POVRCHOVÉ ÚPRAVY**
- PŘÍPRAVA POVRCHU - St 2, NÁTĚR DLE STUPNĚ KORÓZNÍ AGRESIVITY C1, ODSTÍN ŠEDÝ DLE ČSN-EN ISO 12944-2, ČSN ISO 9223
- POŽÁRNÍ ODOLNOST**
- DLE PBŘ - PROFILY VÝTAHOVÉ NÁTĚR S ODOLNOSTÍ 30min
 - PRVKY STROPNÍ KONSTRUKCE - OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45min
- ODKAZY**
- Ⓐ - V MÍSTĚ SPOJE OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OCELOVÉ STROPNÍ BUDE VLOŽENA ANTIVIBRAČNÍ DESKA
 - Ⓑ - KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY K NOSNÉ ŽB KONSTRUKCI S POMOCÍ ANTIVIBRAČNÍ DESKY
 - Ⓒ - POMOČNÉ PROFILY S MONTÁŽNÍM OKEM PRO MONTÁŽ VÝTAHU - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROFILŮ A PROVEDENÍ MONTÁŽNÍCH OK DLE PODKLADŮ DODAVATELE VÝTAHU

- MATERIÁL**
- OCEL Fe 360
- POZNÁMKY**
- VÝROBNÍ SKUPINA "B" DLE ČSN 03 82 21
 - VOLNÉ KONCE PROFILŮ ZAVIČKOVAT
 - GD JE POVINEN DLE VÝHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI
 - V ROZSAHU NEZBYTNĚM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
 - ROZMĚRY A PROVEDENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ REFERENČNÍHO DODAVATELE VÝTAHU PŘED VÝROBOU OK NUTNO ODSOULASIT S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - MÍSTNÍ
1.NP = ±0,000 = 1. NP STÁVAJÍCÍ ŠKOLY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
		SANTS a.s. Břetislav 120/38, 591 01 Žďár nad Sázavou tel.: 566 697 371 email: sants@ateliersants.cz			
VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail:	zezula@ateliersants.cz
VEDOUCÍ PROJEKCE	Martin Kocmánek		tel.: 702 166 988	e-mail:	kocmanek@ateliersants.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail:	zezula@ateliersants.cz
VYPRACOVAL	Petr Zikmund		tel.: 566 697 371	e-mail:	zikmund@ateliersants.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			e-mail:	tulis@ateliersants.cz

INVESTOR : Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÝ	Stanislav Marek, místostarosta	tel.: 602 460 796	e-mail: mistostarosta@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Fila	tel.: 723 190 997	e-mail: radek.fila@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ Č.P. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ <i>zrůna dokončené stavby</i>			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 STAVEBNÍ ÚPRAVY		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	STROPNÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE		mřížko: 1 : 50
Číslo zakázky:	Štětí dokumentace:	datum tisku:	č. výkresu: ST01
2016/13/DSP+DPS	D.1	10/2016	stupeň PD: DSP+DPS