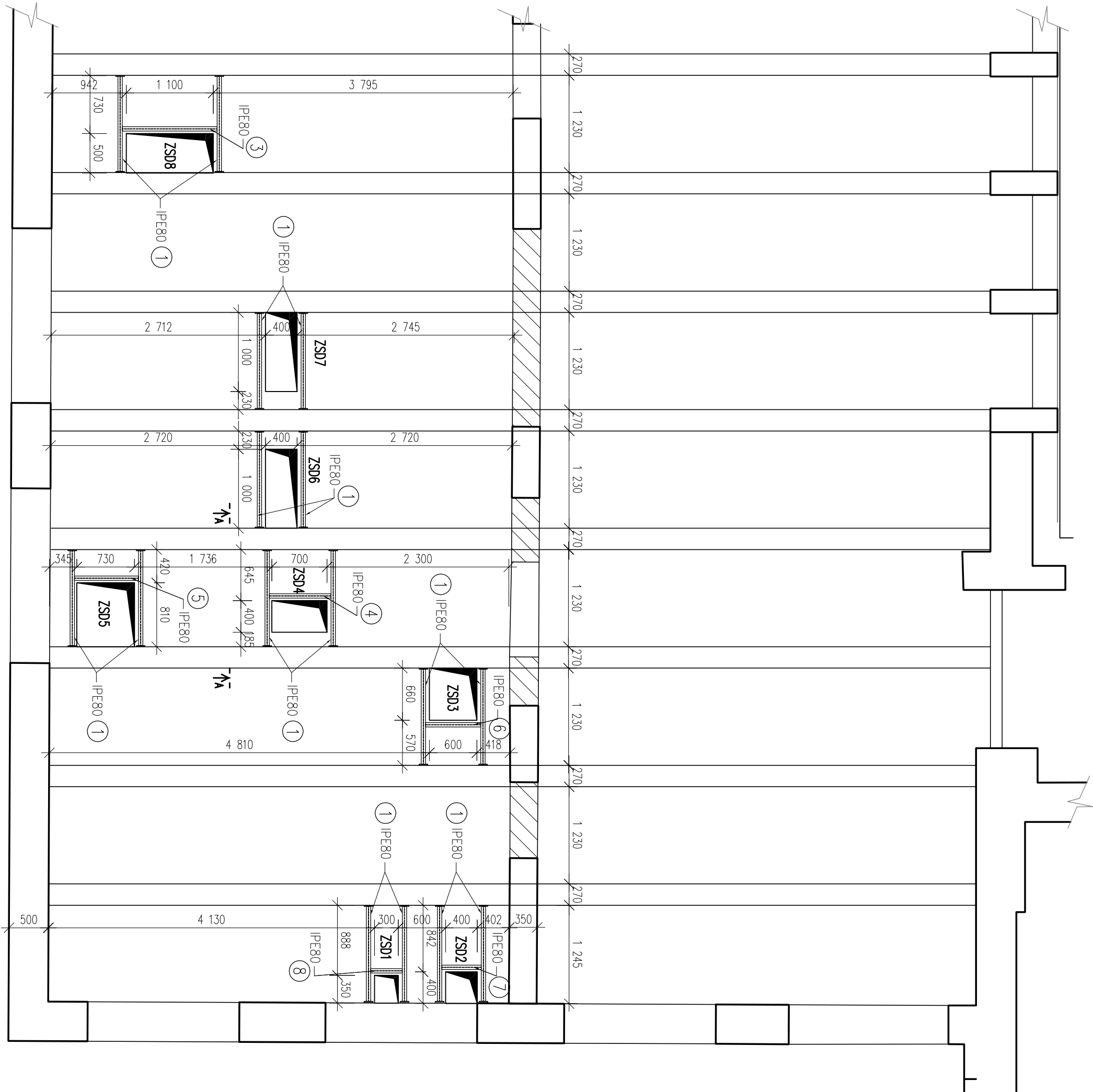
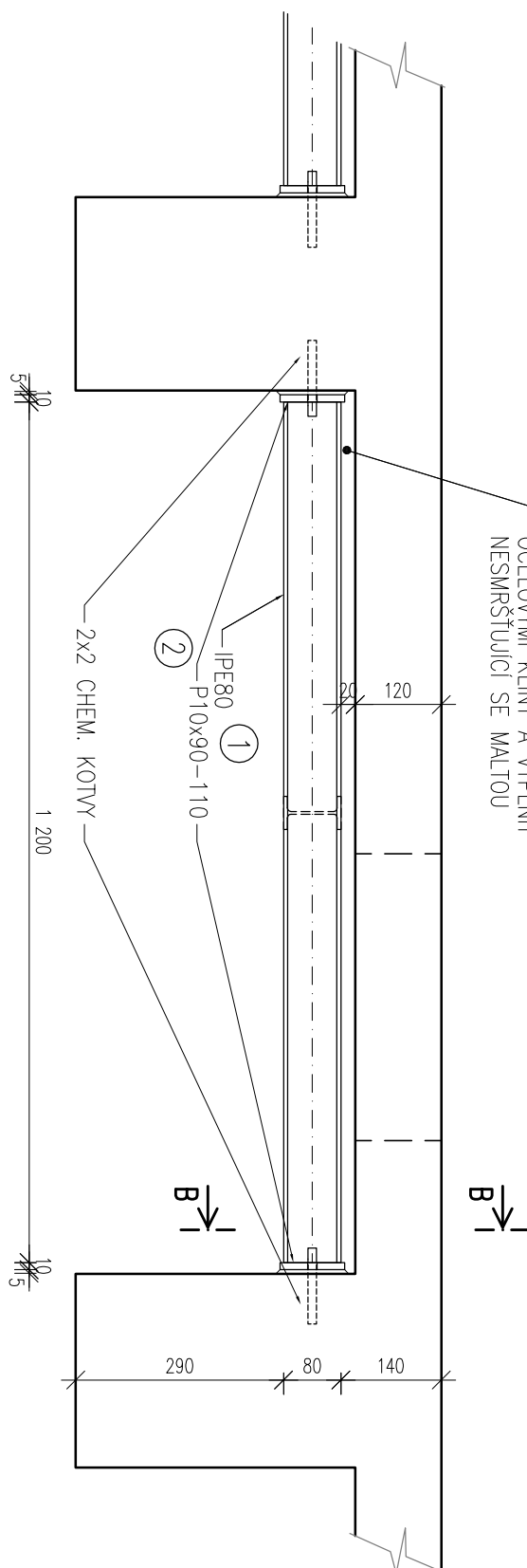


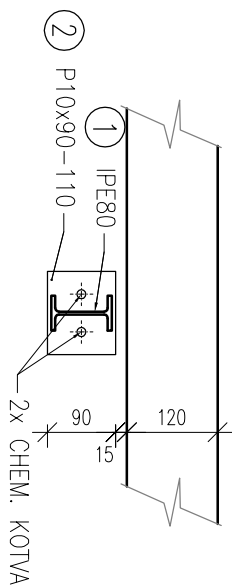
VÝKRES PODCHYTÁVEK V MÍSTECH NOVÝCH OTVORŮ VE STŘEŠE NAD KUCHYNÍ
PŮDORYS, M1:50



ŘEZ A-A, M1:10



ŘEZ B-B, M1:10



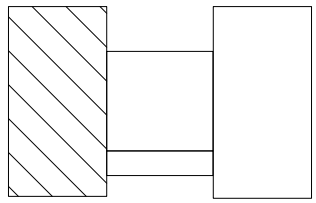
Konstrukční část:		Podpory stropní desky u nových otvorů pro VZT				VÝKAZ MATERIÁLU	
Akce:		ZS Praha 5 - Hlubočepy, Pod Zlatkovem 463, rekonstrukce objektu - 2. ETAPA				materiál :	
Objekt:		SO 110 - Hlavní budova				OCEL S235 JR	
Položka	Profil	Rozměry (mm,bm,bm ²)	Počet kusů	Hmotnost (kg) (m ⁻¹ , m ⁻² , ks)	Hmotnost (kg) 1 ks	Hmotnost (kg)	Poznámka
1	IP-E80	1.200	16	6,00	7,20	115,20	
2	P10x10-110	0.110	32	8,64	0,95	30,40	
3	IP-E80	1.250	1	6,00	7,50	7,50	
4	IP-E80	0.830	1	6,00	4,98	4,98	
5	IP-E80	0.860	1	6,00	5,16	5,16	
6	IP-E80	0.750	1	6,00	4,50	4,50	
7	IP-E80	0.550	1	6,00	3,30	3,30	
8	IP-E80	0.450	1	6,00	2,70	2,70	
Mezisoučet						173,74 kg	
přidevek 10% (příloha, slevy, montážní podložky)						17,37 kg	
celkem 110%						191,11 kg	

POZNÁMKY:

1. PROJEKT NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 2. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVATÝŠCHNÝ MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ: TERÉNE POČE JE MOŽNÉ PROVÁDEČ VÝROBU KONSTRUKČNÍ:
PROJEKTANT SI VYHAŽUJE PRAVO NA ZNĚNÍ PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
 3. ZPRACOVATEL STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE KONTROLE V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUPU PŘED ZAPOČETIM STAVEBNÍCH/MONTÁŽNÍCH PRACÍ.
 4. PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY.
 5. OCEĽ TŘÍDY S235JR DLE ČSN EN 10025
 6. VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2
 7. PROTİKOROZNÍ OCHRANA PODLE ČSN ISO 12 944:
 - STUPĚŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C2 (NÍZKÁ),
 - ŽIVOTNOST NÁTĚRU: H (VYSOKÁ >15 LET),
 - ÚPRAVA POUVRCHU: Sa 2.5.
 8. VÝROBA OCEĽOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.
 9. PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SVAŘOVÁNÍ, NAPŘ. ÚPRAVY STYČNÝCH PLOCH, PROHŘÍVÁNÍ, POSTUP PROVÁDĚNÍ DLUHÝCH SVAŘŮ APOD., STAVOVÍ SVAŘEČI TECHNOLOG VÝROBNÍ ORGANIZACE DLE NORMOVÝCH POŽADÁVKŮ.
 10. SVARÝ PROVĚST NA PLINOU ÚNOSNOST PODLE ČSN EN ISO 3834 NEDO ČSN EN ISO 14 554
 11. KONTROLU SVARŮ PROVĚST DLE POŽADÁVKŮ ČSN EN 1090-2 PRO VÝROBNÍ SKUPINU EXC 2.
- VÝROBNÍ SKUPINA: EXC 2
KONSTRUKČNÍ OCEĽ: S235JR
ŠROUBY: 8.8


[illegible]

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4
PRAHA 5, PSČ 150 22



JT SK

 $\pm 0,000 = 224,67 \text{ m n.m.}$ Bpw

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁČNÍ ISO 9001 VÁPŮ DECO PRAGA a.s., PODBAŠKÁ 101/4/20, 160 00 PRAHA 6 IČO: CZ60303280 www.vapro.cz		 VÁPŮ DECO PRAGA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Inq. Michal Šnapek	Inq. Michal Šnapek	–	Inq. Ladislav Ředký
AKCE: ZS Praha 5 – Hlubčepy, Pod Žvahovem 463, rekonstrukce objektu – 2. ETAPA SO 110 – Hlavní budova B00 – Stavební konstrukční řešení OBSAH PŘÍLOHY:			
Výkres podchyťávek v místech nových otvorů ve sítěse nad kuchyní			
DOKUMENTACE JE ÚPLNĚ POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÝCH SMLOUV O DÍLO, VÝKRES, ČI JINÝ DŮST. MŮŽE BÝT KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ZPŘEDÁNÁ ROZSAHEM POUZE PRO PŘEDLOŽENÝ SOUHLASÍ VÁPŮ DECO PRAGA a.s.			
ATELIER POZEVMICH STAVEB ZÁKAZNÍK POZEVMICH STAVEB ČÍSLO ATAKÉRY 2-0537-00/40 DOKUMENTACE DPS MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 12/2020 POČET FORMÁTŮ 4x44		ČÍSLO PŘÍLOHY D 15 ČÍSLO KÓPJE	
KOD ZSK DPS 0.110.B00.15			