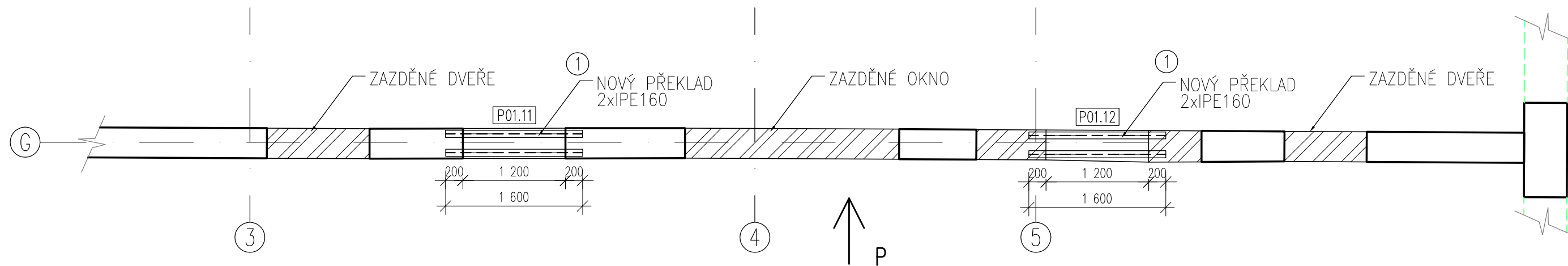
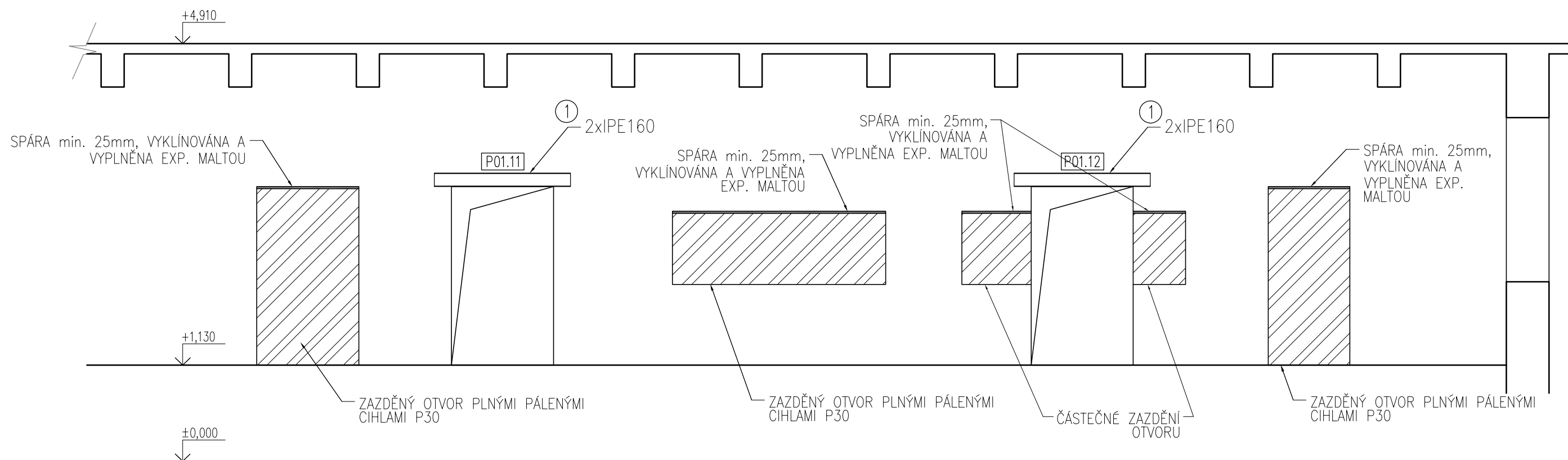


NOVÉ PŘEKLADY A ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ VE STŘEDNÍ STĚNĚ
PŮDORYS, M1:50



POHLED P, M1:50



Konstrukční část:		Ocelové překlady ve střední stěně kuchyně				VÝKAZ MATERIÁLU			
Akce:		ZŠ Praha 5 - Hlubočepy, Pod Žvahovem 463, rekonstrukce objektu - 2. ETAPA				materiál :		OCEL S235 JR	
Objekt:		SO 110 - Hlavní budova							
Položka	Profil	Rozměry (mm,bm,bm ²)	Počet kusů	Hmotnost (kg)	Hmotnost (kg)	Hmotnost (kg)	Poznámka		
				(m ⁻¹ ,m ⁻² ,ks)	1 ks				
1	IPE160	1,600	4	15,80	25,28	101,12			
Mezisoučet						101,12 kg			
přidavek 10% (přípoje, svary, montážní podložky)						10,11 kg			
Celkem hmotnost						111,23 kg			

ZAŽDÍVÁNÍ OTVORŮ

- OTVORY BUDOU ZAZDĚNÝ PLNÝMI PÁLENÝMI CIHLAMI
- PEVNOSTNÍ TŘÍDY P30, ZDĚNÉ BUDOU NA VÁMENOCEMENTOVOU MALTU MVC10
- DOZDĚNÍ SE PROVEDE CCA 25mm POD HORNÍ HRANU OTVORU
- DOZDÍVKA SE AKTIVUJE OCELOVÝMI KLÍNY A VYPLNĚNÍM SPÁRY EXPANZNÍ MALTOU

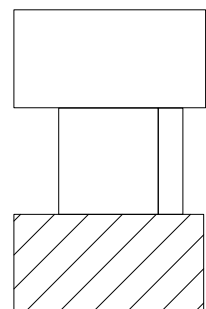
POZNÁMKY:

1. PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
2. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ! TEPRVE POTÉ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT VÝROBU KONSTRUKCÍ!
3. PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
4. ZPRACOVATEL STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE KONTROLE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH/MONTÁŽNÍCH PRACÍ.
5. PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY.
6. OCEL TŘÍDY S235JR DLE ČSN EN 10025
7. VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2
8. PROTIKOROZNÍ OCHRANA PODLE ČSN ISO 12 944:
 - STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C2 (NÍZKÁ),
 - ŽIVOTNOST NÁTĚRU: H (VYSOKÁ >15 LET),
 - ÚPRAVA POVRCHU: Sa 2,5.
9. VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.
10. PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SVAŘOVÁNÍ, NAPŘ. ÚPRAVY STYČNÝCH PLOCH, PROHŘÍVÁNÍ, POSTUP PROVÁDĚNÍ DLOUHÝCH SVARŮ APOD., STANOVÍ SVÁŘECÍ TECHNOLOG VÝROBNÍ ORGANIZACE DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ.
11. SVARY PROVÉST NA PLNOU ÚNOSNOST PODLE ČSN EN ISO 3834 NEBO ČSN EN ISO 14 554
12. KONTROLU SVARŮ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1090-2 PRO VÝROBNÍ SKUPINU EXC 2.

VÝROBNÍ SKUPINA: EXC 2
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235JR
ŠROUBY: 8.8




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



•		
•		
•		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

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

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6				DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz	 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP			
Ing. Michal Snopek	Ing. Michal Snopek	–	Ing. Ladislav Řídký	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
AKCE ZŠ Praha 5 – Hlubočepy, Pod Žvahovem 463, rekonstrukce objektu – 2. ETAPA S0 110 – Hlavní budova B00 – Stavebně konstrukční řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0537–00/40	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘITKO	1:50	
				DATUM	12/2020	
				POČET FORMÁTŮ	3xA4	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
Výkres stavebních úprav ve střední stěně kuchyně				D	10	
				KÓD	ZSK_DPS_D_110_B00_10	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPÚ DECO PRAHA a.s.						