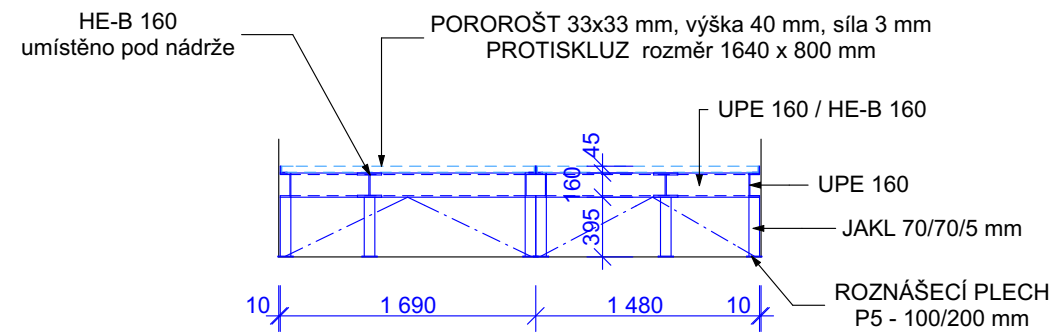
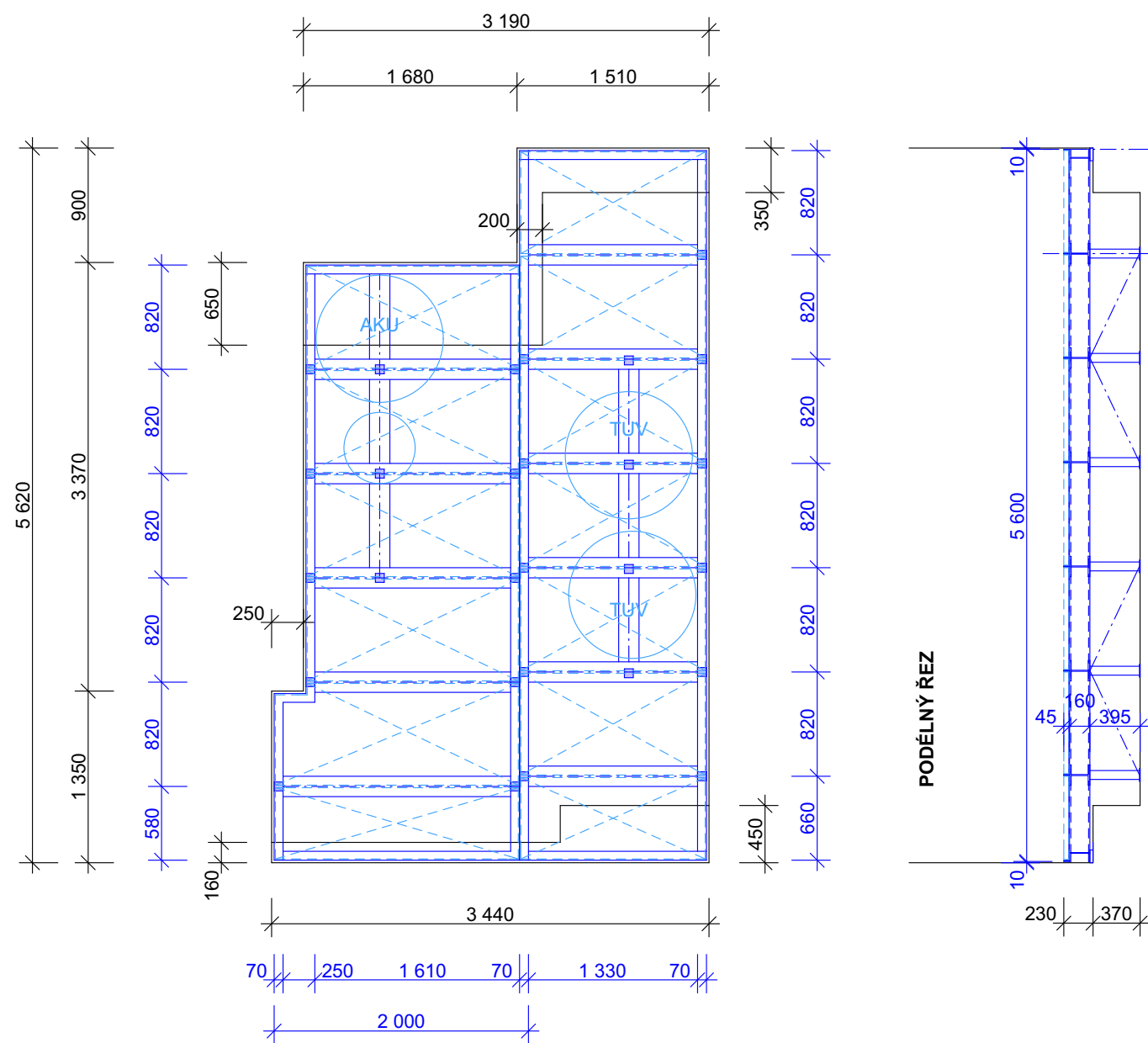


PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ



PŮDORYS MÍSTNOSTI

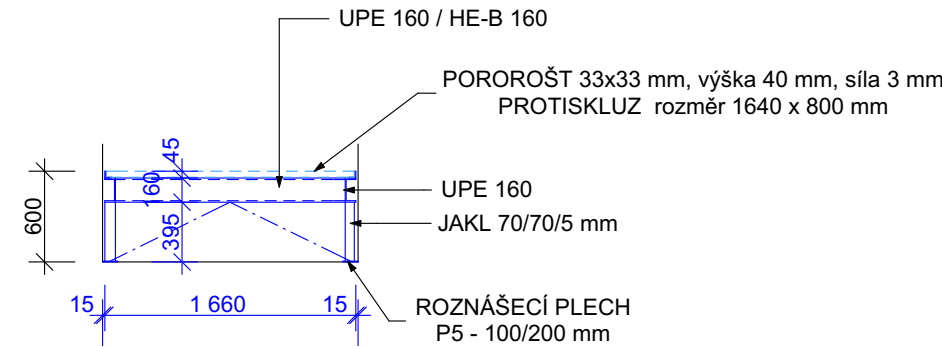


OZN.	PRVEK - POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELK. VÁHA kg
1	PODPORA POROROŠTU L 45/45/5 mm	L 45/45/5	62,29 bm	3,38	210,54
2	PODLAHOVÝ ROŠT - UPE 160	UPE 160	27,32 bm	17,40	475,37
3	PODLAHOVÝ ROŠT - HE-B 160	HE-B 160	19,89 bm	42,60	847,31
4	SLOUPKY JAKL 70/70/5 mm	J 70/70/5	11,20 bm	9,70	108,64
5	ROZŇAŠECÍ PLECH P5-100/200	P5-100/200	28 ks	0,79	22,12
6	ROZŇAŠECÍ PLECH P25-100/200	P25-100/200	9 ks	3,93	35,37
7	ŠIKMÉ ZTUŽENÍ KCE L 45/45/5 mm	L 45/45/5	35,80 bm	3,38	121,00

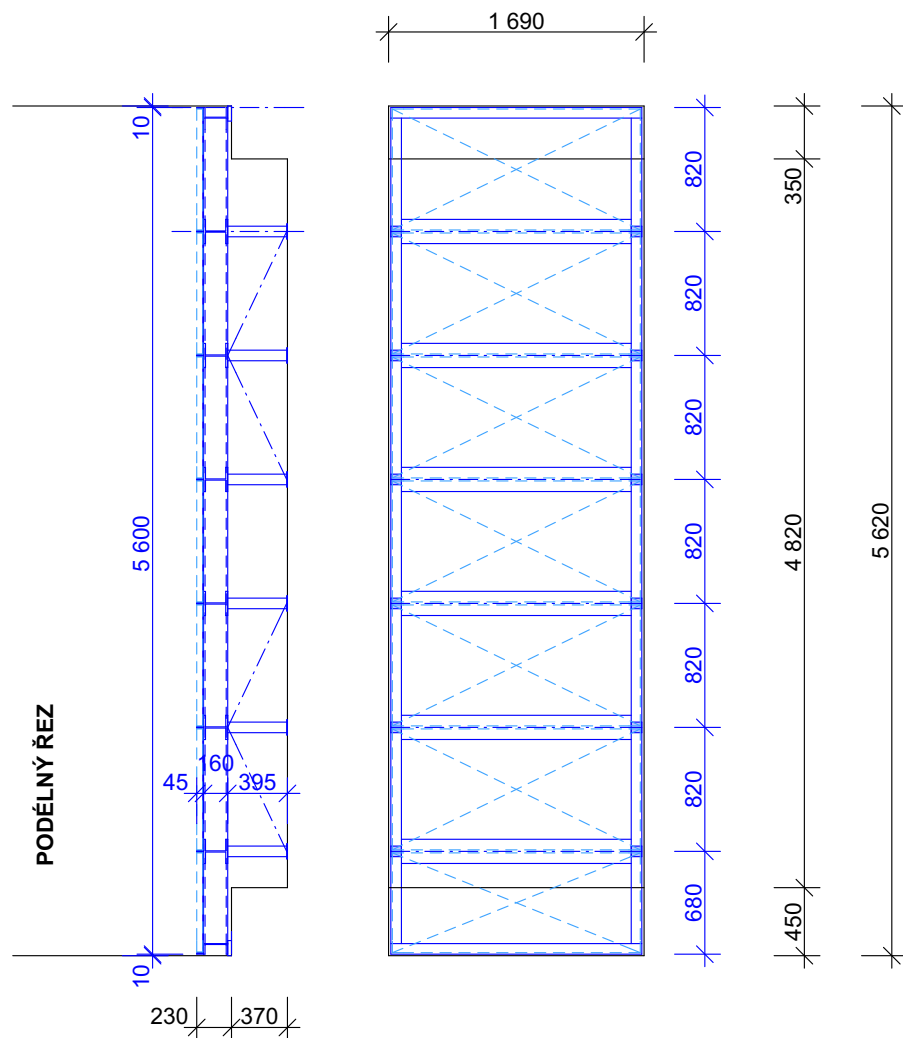
CELKOVÁ VÁHA (kg)	1820,36
POJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00%	182,04
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg)	2 002,40

- BAREVNÉ PŘEVODNÍK: OCEĽ - POZINKOVANÝ DLE ČSN EN ISO 1461
- NA KONSTRUKCI BUDE PŘEVODENÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- PODESTOVÝ ROŠT, OCEĽ JAKOST 11375 VSAZEN DO RÁMU, OKO 33x33 mm,
NOSNÝ PRUT 40x3 mm, PROTISKLUZOVÝ
- ROZMĚR 800 x 1 450 mm - 6 ks
- ROZMĚR 640 x 1 450 mm - 1 ks
- ROZMĚR 800 x 1 660 mm - 4 ks
- ROZMĚR 800 x 1 910 mm - 1 ks
- ROZMĚR 560 x 1 910 mm - 1 ks

PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ



PŮDORYS MÍSTNOSTI



OZN.	PRVEK - POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELK. VÁHA kg
1	PODPORA POROROŠTU L 45/45/5 mm	L 45/45/5	34,44 bm	3,38	116,41
2	PODLAHOVÝ ROŠT - UPE 160	UPE 160	14,52 bm	17,40	252,65
3	PODLAHOVÝ ROŠT - HE-B 160	HE-B 160	9,96 bm	42,60	424,30
4	SLOUPKY JAKL 70/70/5 mm	J 70/70/5	4,80 bm	9,70	46,56
5	ROZNÁŠECÍ PLECHY P5-100/200	P5-100/200	12 ks	0,79	9,48
6	ROZNÁŠECÍ PLECH P25-100/200	P25-100/200	4 ks	3,93	15,72
7	ŠIKMÉ ZTUŽENÍ KCE L 45/45/5 mm	L 45/45/5	18,80 bm	3,38	63,55

CELKOVÁ VÁHA (kg)	928,67
POJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00%	92,87
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg)	1 021,54

- BAREVNÉ POKROVENÍ : OCEĽ - POZINKOVANÉ DĽ ČSN EN ISO 1461
- NA KONSTRUKCI BUDE POKROVENIE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- PODESTOÝ ROŠT, OCEĽ JAKOSTI 11375 VSAZEN DO RÁMU, OKO 33x33 mm
- NOSNÝ PRUT 40x3 MM, PROTISKLUZOVÝ
- ROZMĚR 800 x 1 640 mm - 6 ks
- ROZMĚR 660 x 1 640 mm - 1 ks
- **NEPŘEDPOKLÁDÁ SE ZAŤÍŽENÍ PODLAHY TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal		VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
INVESTOR: STAVEBNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava					
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNÍ TECHNIKA ČESNÍ					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4					
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE				FORMÁT	6x A4
				DATUM	10/2025
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	11-25
Z22, Z23 - OK PODLAHOVÝ ROŠT MÍSTNOST 1.04b, 1.05				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b-19