

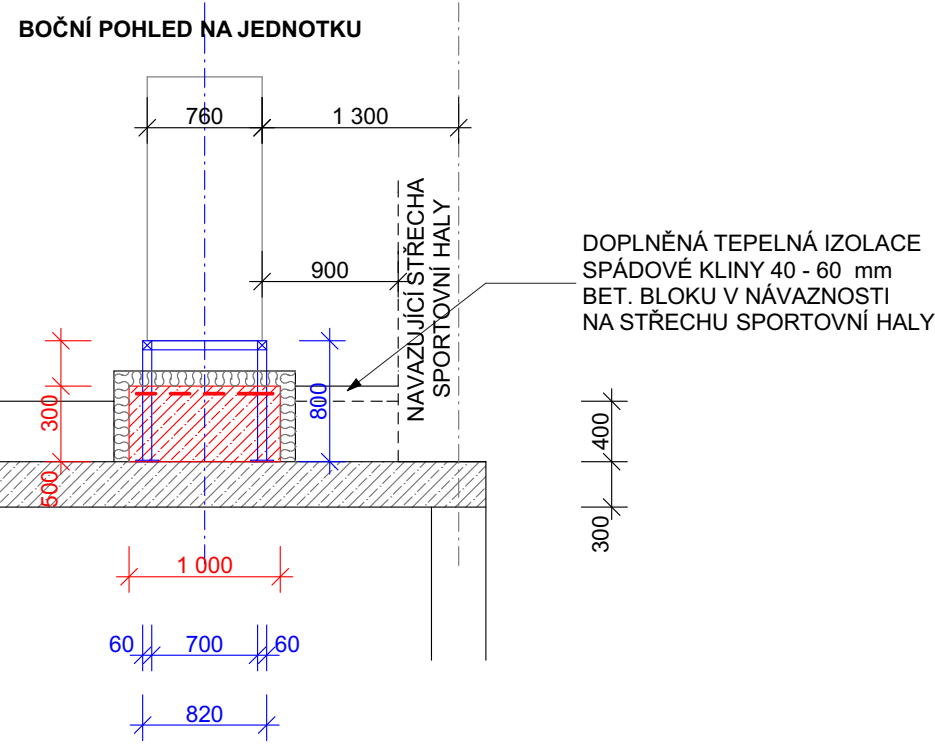
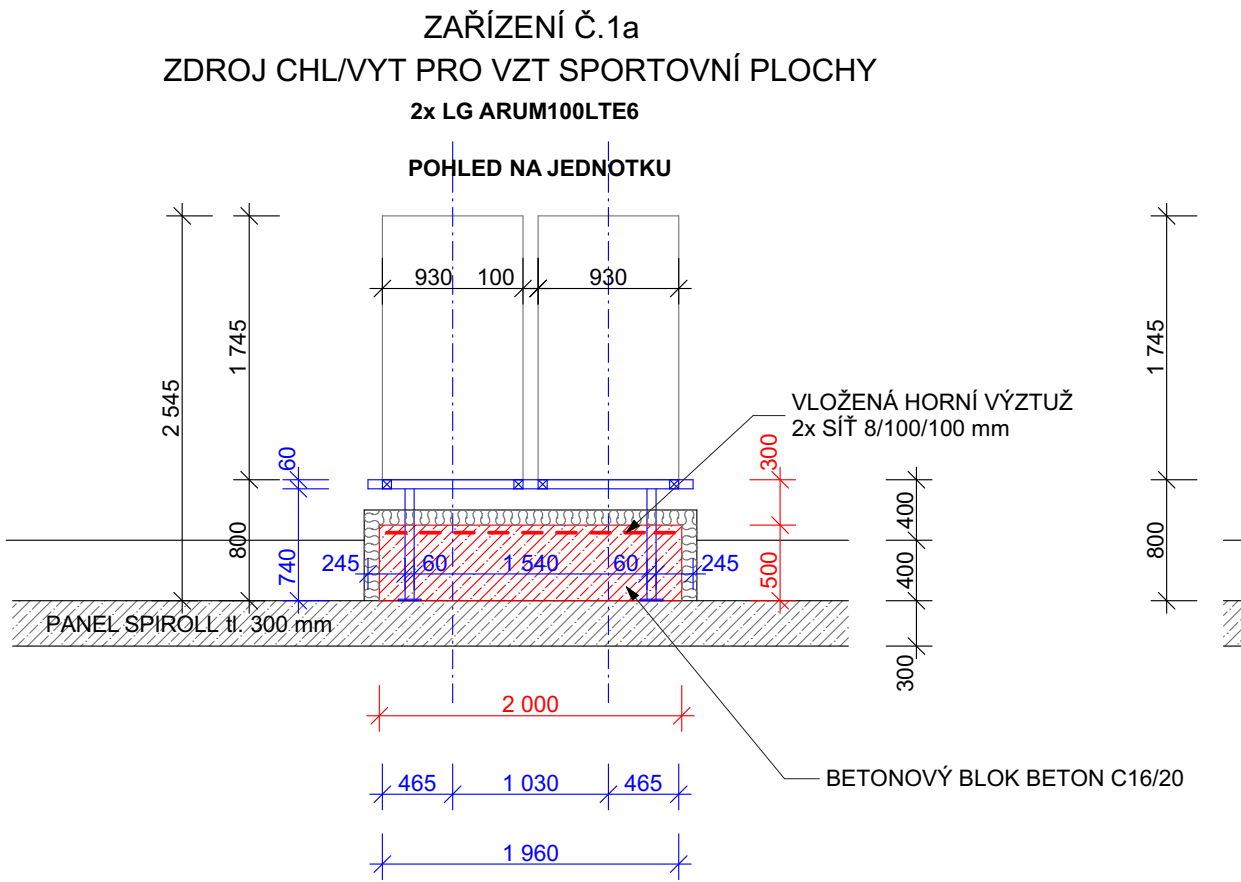
### VÝPIS OCELI PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VZT č.6 - Z17 OCEL S235

OZN.	PRVEK - POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELK. VÁHA kg
1	ZÁKLADNA - 2x JAKL 120/120/5 mm	J 120/120/5	28,08 bm	16,90	474,55
2	ROŠT VZT PODELNÍK - U 80	U 80	11,00 bm	8,64	95,04
3	ROŠT VZT PŘÍČNÍK - U 80	U 80	2,88 bm	8,64	24,88
4	SLOUPKY JAKL 70/70/5 mm	J 70/70/5	3,00 bm	9,70	29,10
5	ROZNAŠECÍ PLECHY P5-100/100	P5-100/100	12 ks	0,79	9,48

CELKOVÁ VÁHA (kg) 633,06  
SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 63,31  
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 696,37

### POZNÁMKA

- PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO VZT BUDE REALIZOVÁNA VE SPOLUPRÁCI A KOORDINACI S DODAVATELEM VZT ZAŘÍZENÍ
- NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE



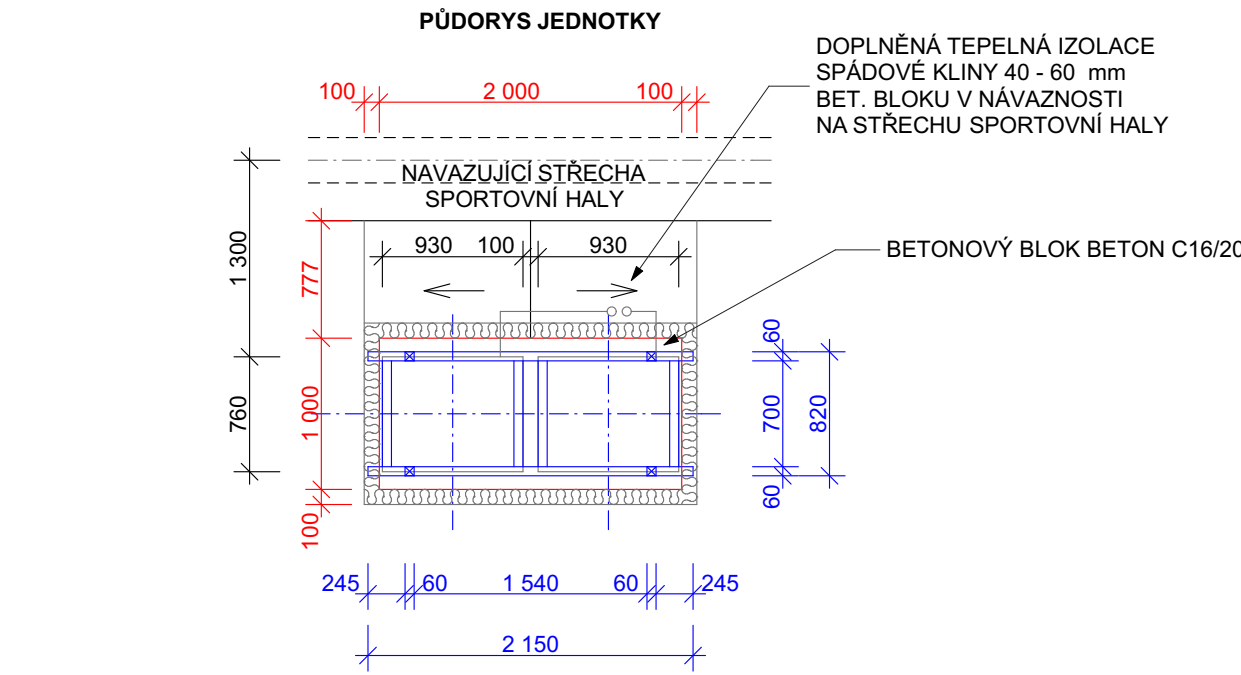
### VÝPIS OCELI PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VZT č.1a - Z16 OCEL S235

OZN.	PRVEK - POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELK. VÁHA kg
1	ROŠT VZT PODELNÍK JAKL 60/60/5 mm	J 60/60/5	4,30 bm	8,13	34,96
2	ROŠT VZT PŘÍČNÍK JAKL 60/60/5 mm	J 60/60/5	3,28 bm	8,13	26,67
3	SLOUPKY JAKL 60/60/5 mm	J 60/60/5	2,96 bm	8,13	24,06
4	ROZNAŠECÍ PLECHY P5-100/100	P5-100/100	4 ks	0,79	3,16

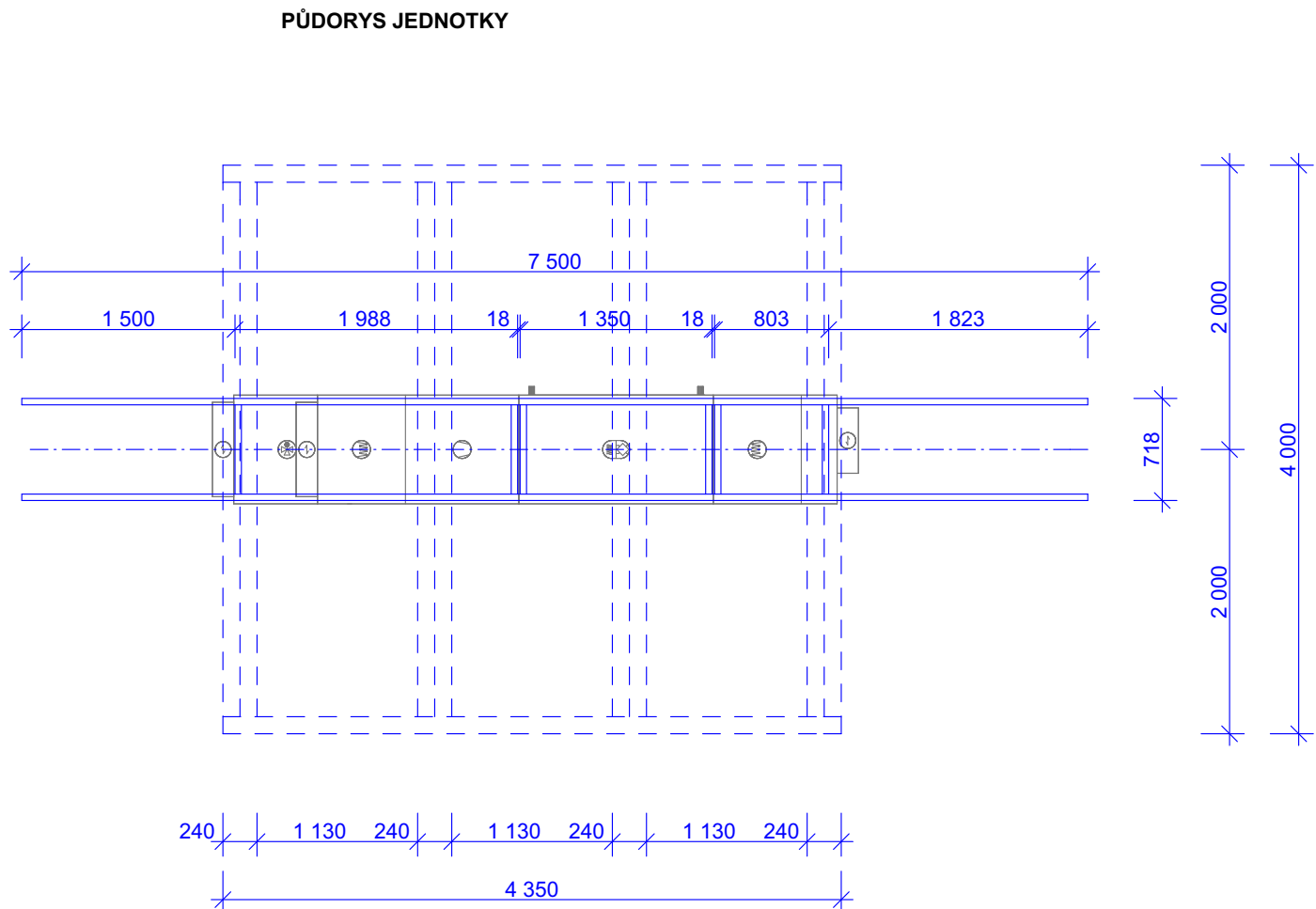
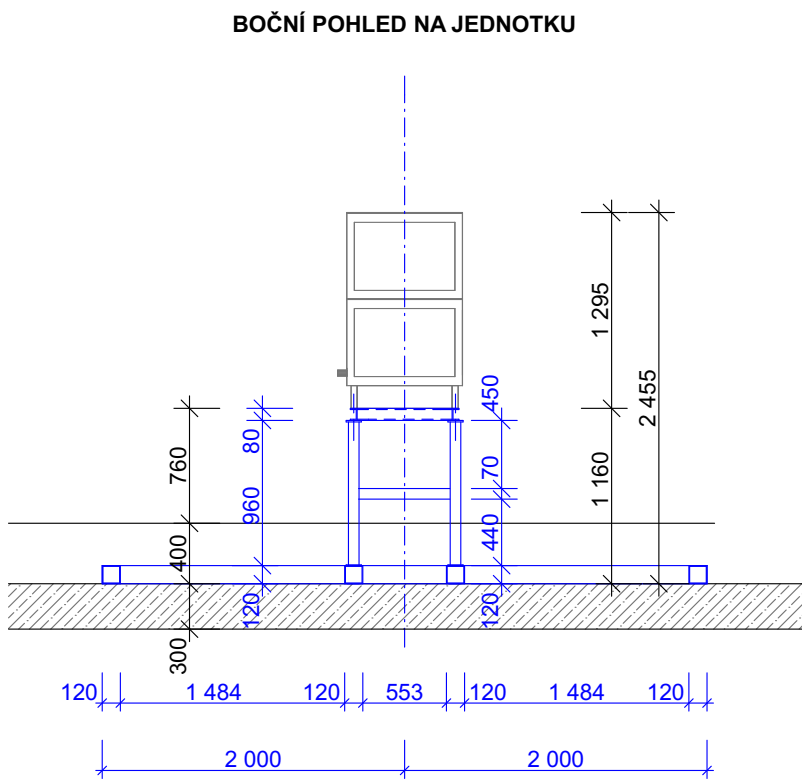
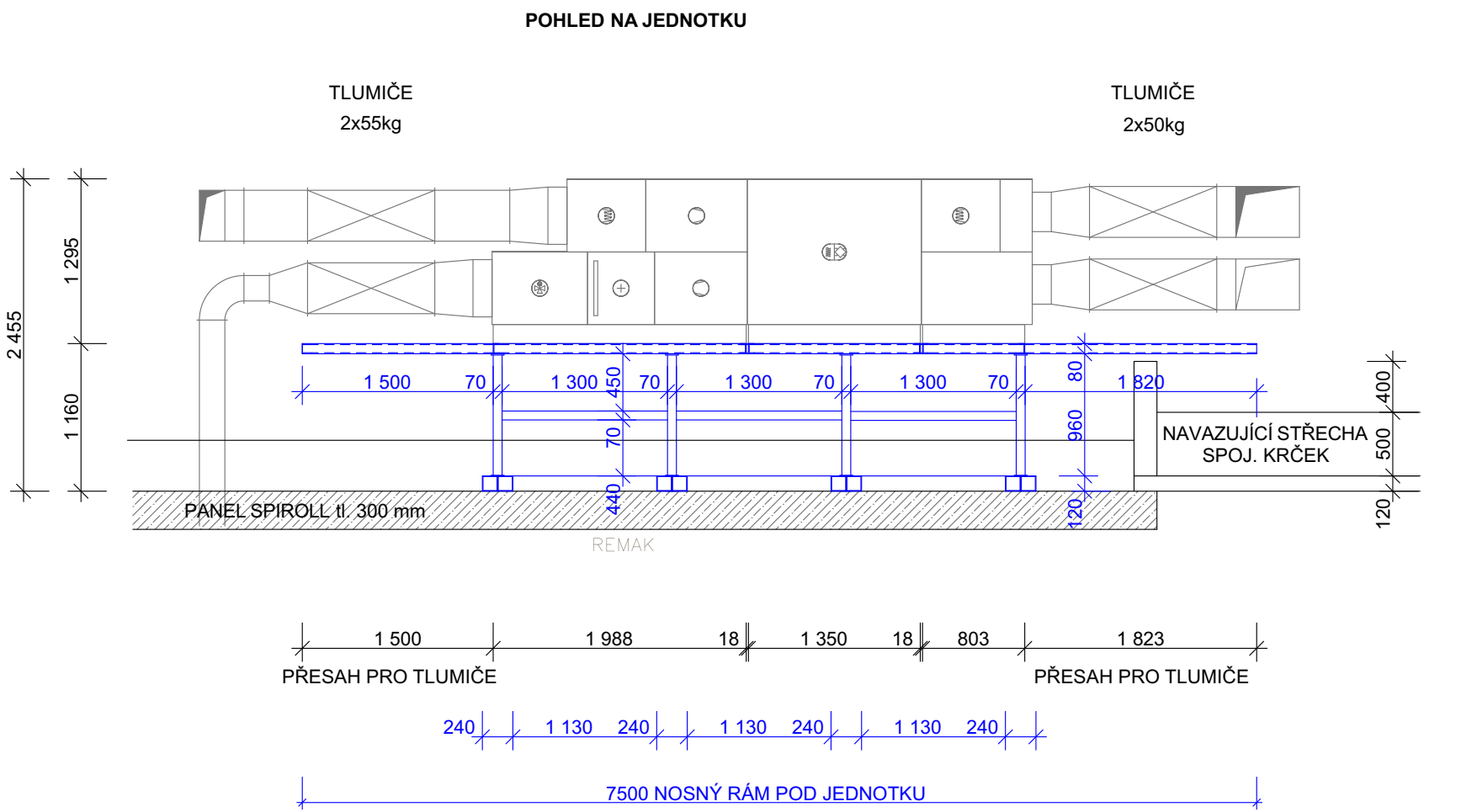
CELKOVÁ VÁHA (kg) 88,85  
SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 8,86  
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 97,71

### POZNÁMKA

- KONSTRUKCE STABILIZOVÁNA POMOCÍ BETONOVÉHO BLOKU 2,00 x 1,00 m, VÝŠKY 500 mm
- PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO VZT BUDE REALIZOVÁNA VE SPOLUPRÁCI A KOORDINACI S DODAVATELEM VZT ZAŘÍZENÍ
- NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE



### ZAŘÍZENÍ Č.8 VĚTRACÍ JEDNOTKA - ŠATNY A SPRCHY REMAK



### VÝPIS OCELI PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VZT č.8 - Z18 OCEL S235

OZN.	PRVEK - POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELK. VÁHA kg
1	ZÁKLADNA - 2x JAKL 120/120/5 mm	J 120/120/5	40,70 bm	16,90	687,83
2	ROŠT VZT PODELNÍK - U 80	U 80	15,00 bm	8,64	129,60
3	ROŠT VZT PŘÍČNÍK - U 80	U 80	4,32 bm	8,64	37,32
4	SLOUPKY, ZTUŽENÍ JAKL 70/70/5 mm	J 70/70/5	19,58 bm	9,70	189,93
5	ROZNAŠECÍ PLECHY P5-100/100	P5-100/100	16 ks	0,79	12,64

CELKOVÁ VÁHA (kg) 1 057,32  
SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 105,74  
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 1 163,06

### POZNÁMKA

- PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO VZT BUDE REALIZOVÁNA VE SPOLUPRÁCI A KOORDINACI S DODAVATELEM VZT ZAŘÍZENÍ
- NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

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: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava			FORMÁT	A1
PROFESÍ: D.1.1.b STAVEBNÍ TECHNICKE ŘEŠENÍ			DATUM	10/2025
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			STUPEŇ	DPS
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			Č. ZAKÁZKY	11-25
Z16, Z17, Z18 - PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VZT			MĚŘITKO	1:50
			Č. VÝKRESU	D.1.1.b-18