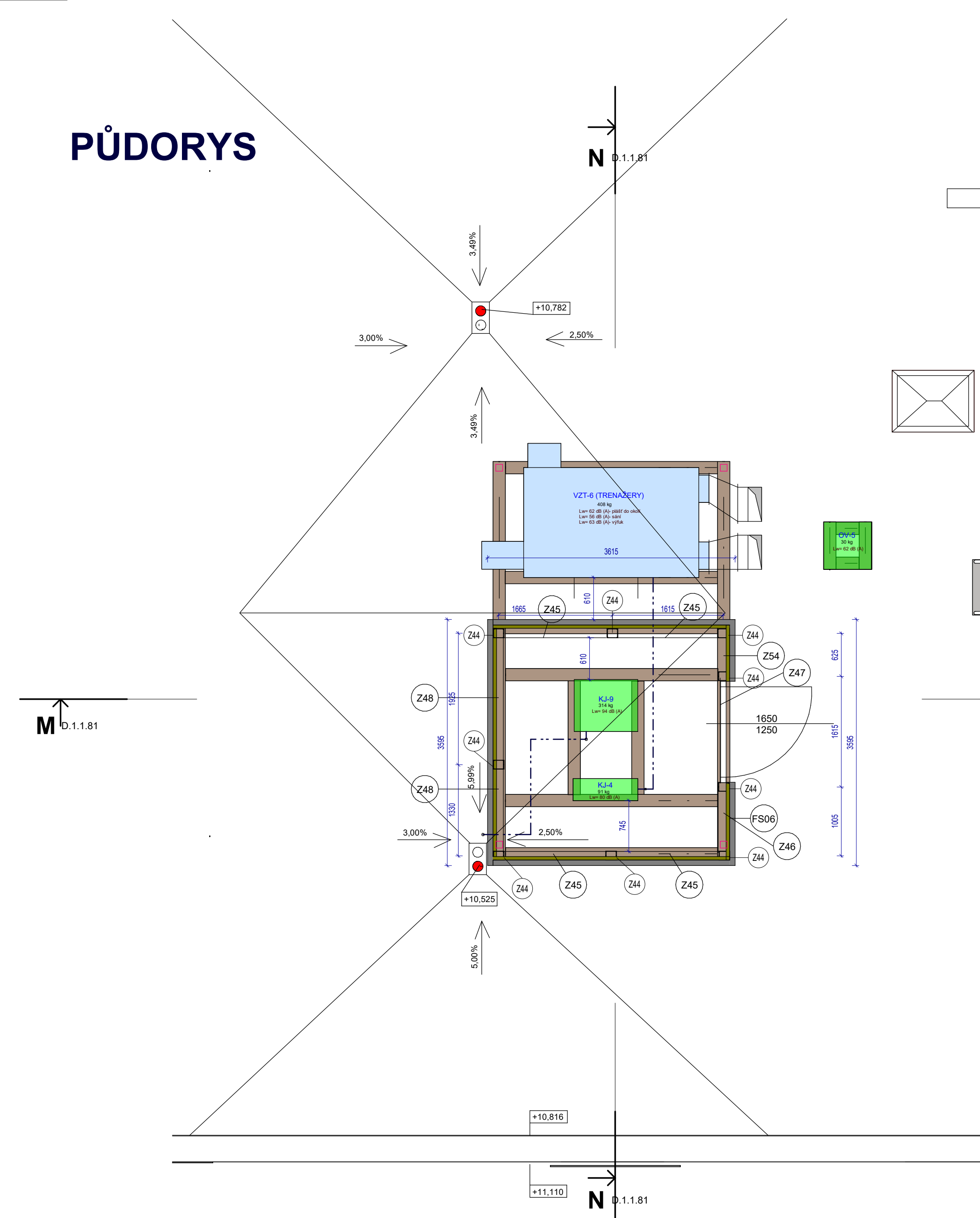


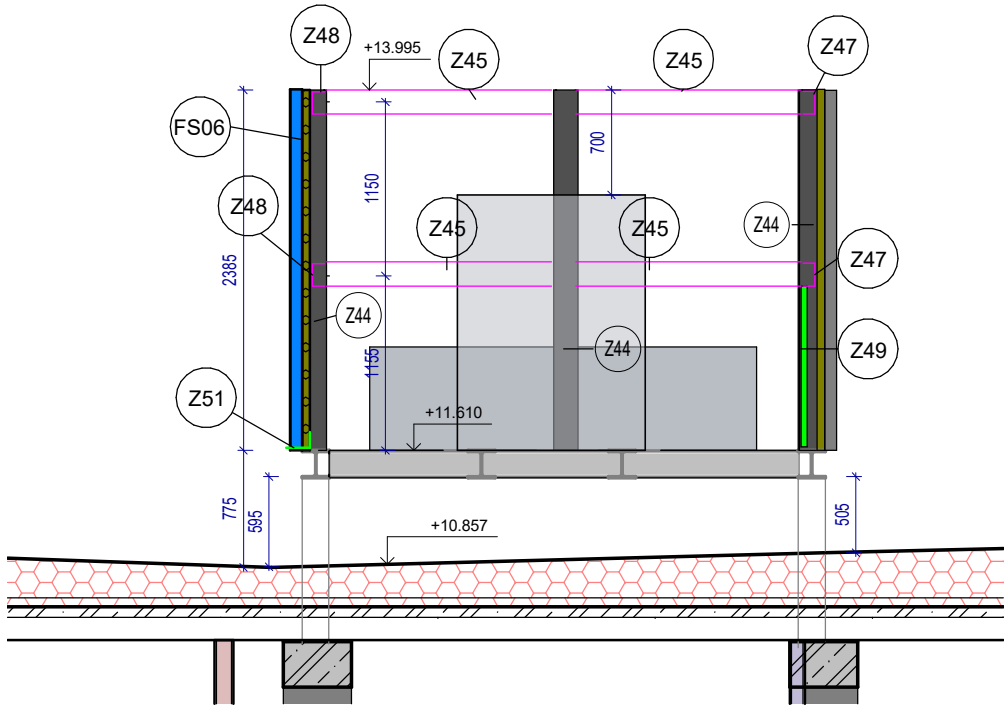
PŮDORYS



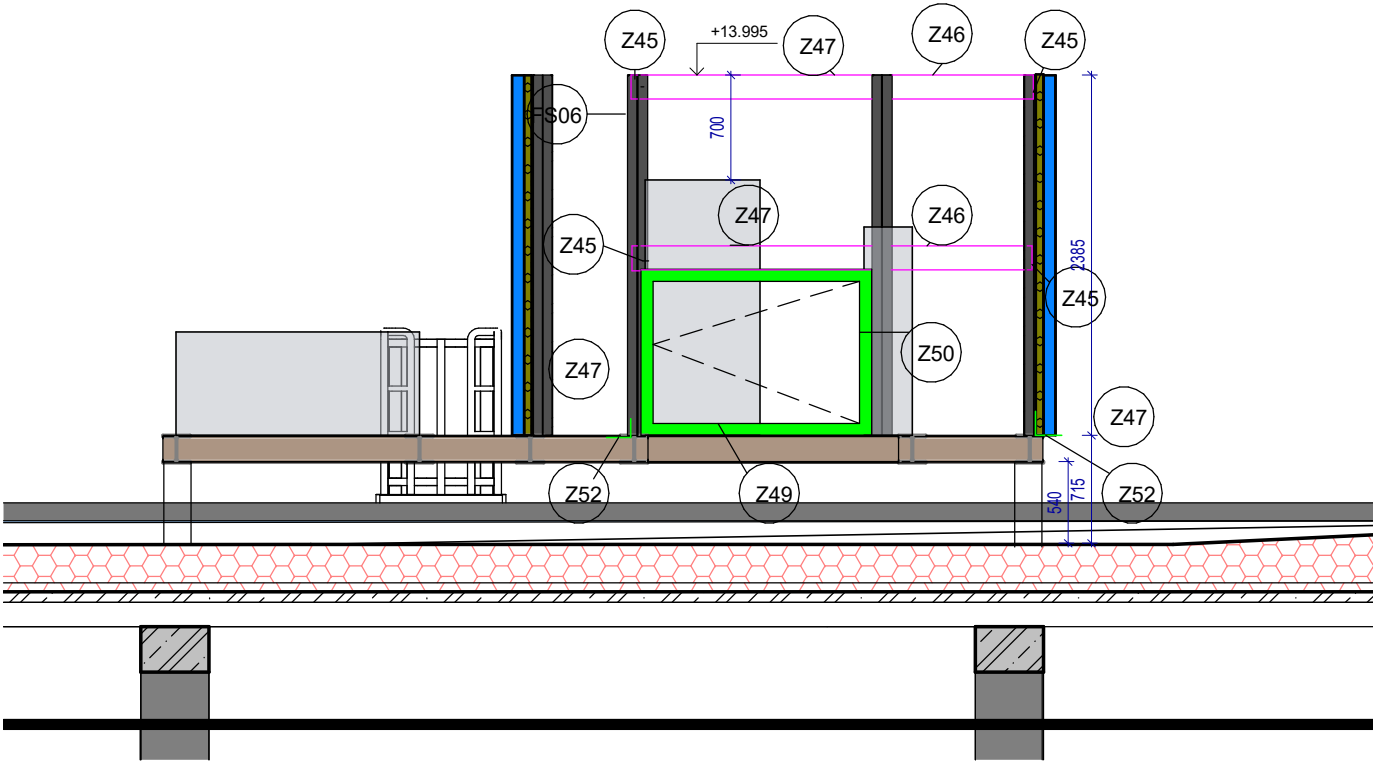
SKLADBA MATERIÁLŮ

FS06 Stěnový izolační panel tl. 80 mm
vnější plech (exteriér) tl. 0,6 mm
izolační jádro z izolace PUR 80 mm
vnitřní plech (interiér) tl. 0,4 mm
neprůzvučnost min. 20 dB
T14 Minerální izolace tl. 50 mm
Minerální izolace ze skelných vláken s jednostranně kaširovanou černou netkanou skelnou textilií
(součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$)

ŘEZ M



ŘEZ N



POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ		DÉLKA CELKEM	HMOTNOST	
		KS	M		kg/m	CELKEM
HLUKOVÁ ZÁSTĚNA						
Z44	U PROFIL 160	18	2,39	42,93	18,8	807,08
Z45	U PROFIL 160	8	1,65	13,2	18,8	248,16
Z46	U PROFIL 160	2	1,00	2	18,8	37,60
Z47	U PROFIL 160	2	1,66	3,31	18,8	62,23
Z48	U PROFIL 160	4	1,75	6,98	18,8	131,22
Z49	UZAVŘENÝ PROFIL 80x80x6 mm	2	1,53	3,05	13,8	42,09
Z50	UZAVŘENÝ PROFIL 80x80x6 mm	2	1,10	2,19	13,8	30,22
Z51	L PROFIL 120x80x8 mm	1	2,95	2,95	12,7	37,47
Z52	L PROFIL 120x80x8 mm	2	3,62	7,23	12,7	91,82
Z53	L PROFIL 120x80x8 mm	1	1,01	1,005	12,7	12,76
Z54	U PROFIL 160	4	0,50	2	12,7	25,40
CELKEM					1526,06	

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL

MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.u. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Detail U hlukové zástěny

DATUM: 08/2022
MĚŘÍTKO: 1 : 50
FORMÁT: A2
Č. VÝKRESU: **D.1.1.81**