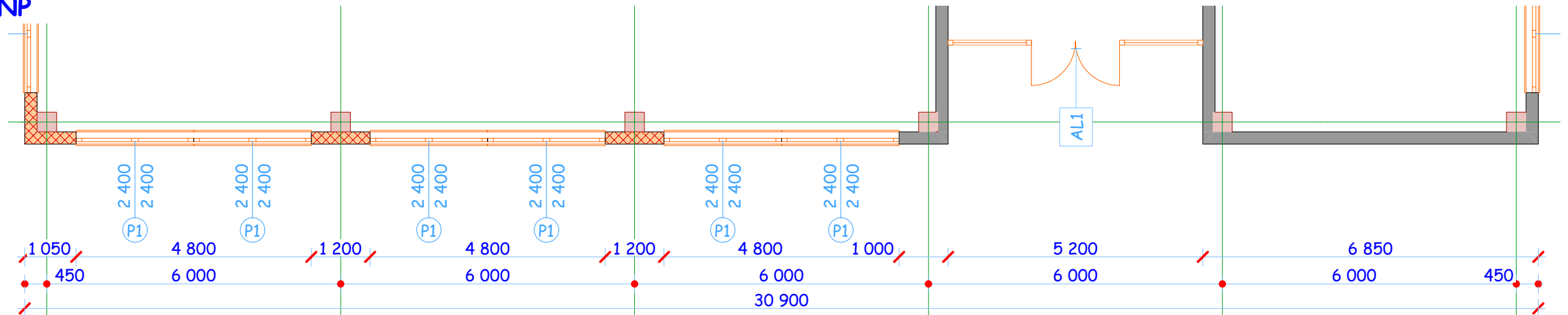
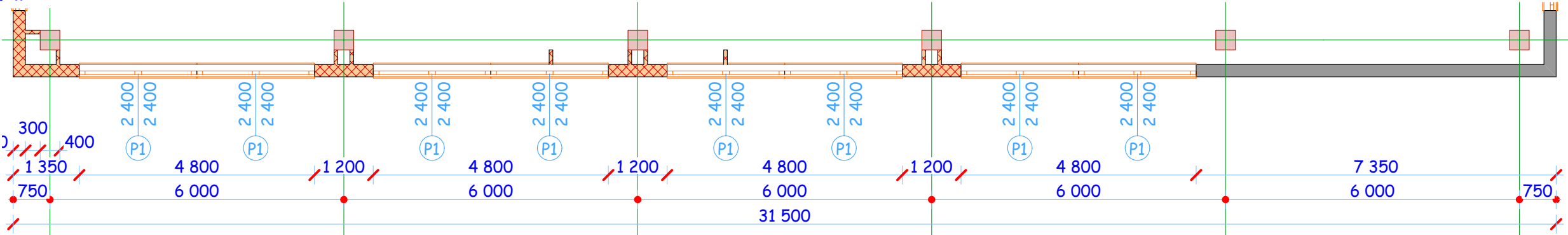


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-550



LEGENDA HMOT V POHLEDU

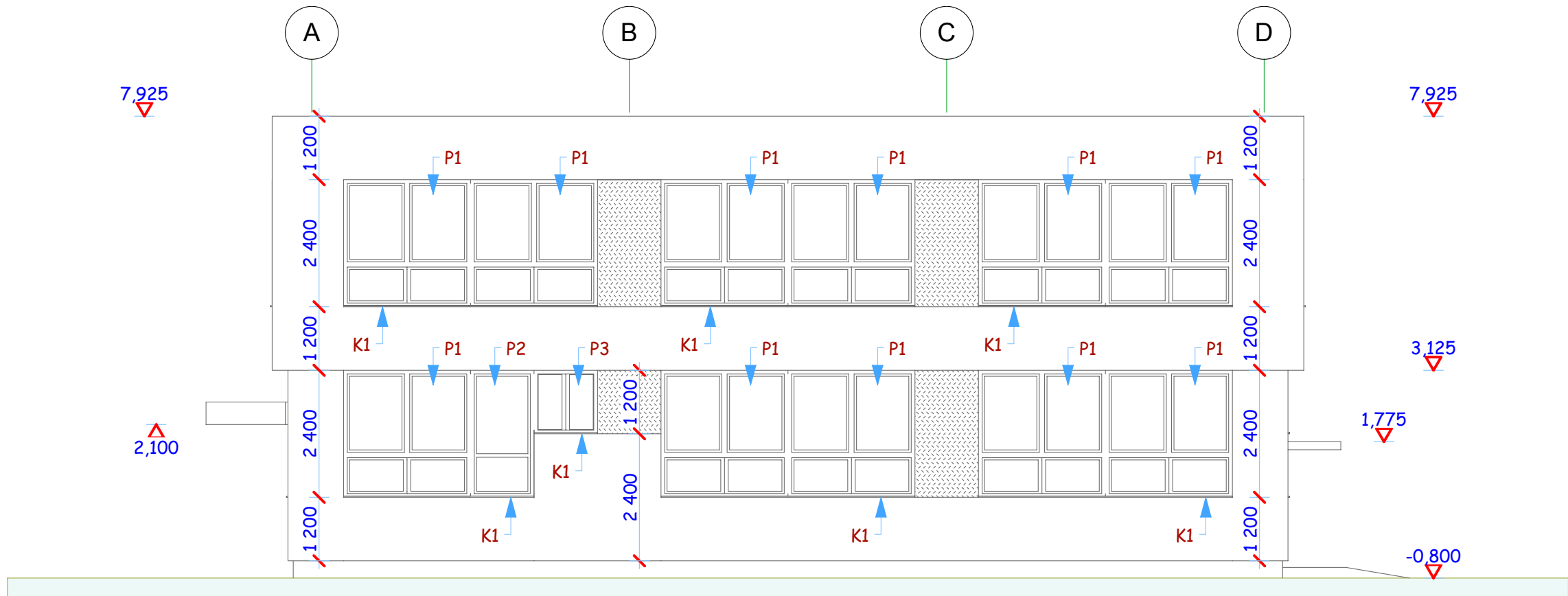
VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC



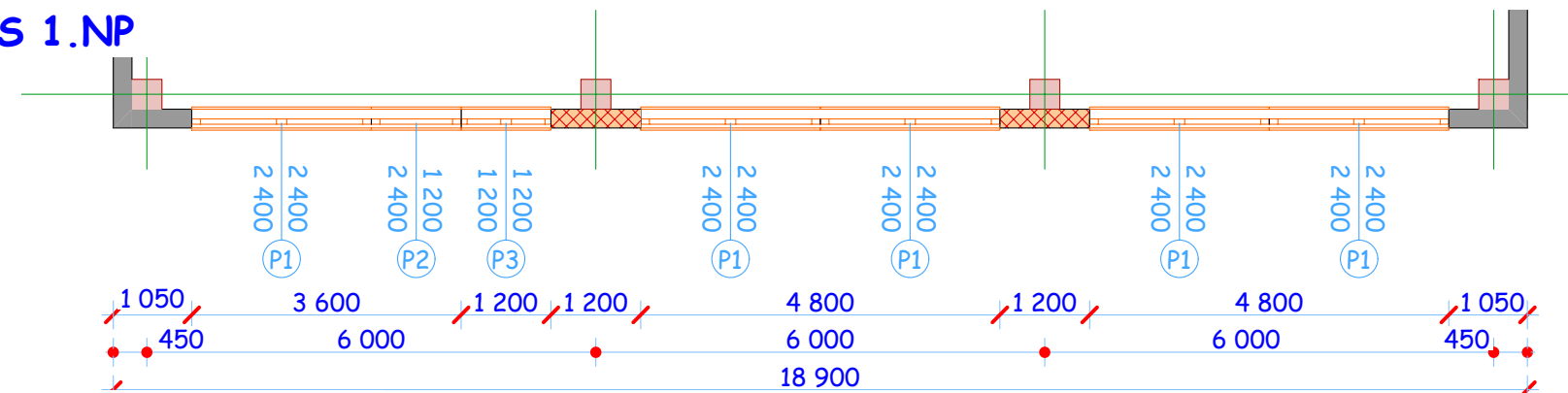
POHLED P1 - VÝCHODNÍ

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 101
1:100

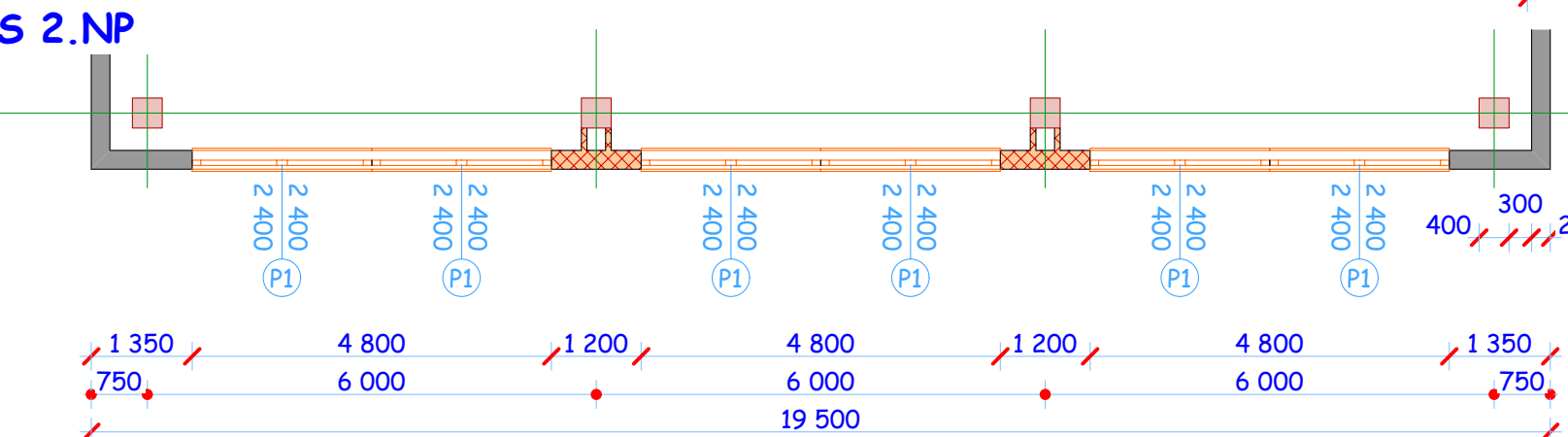
NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-550

LEGENDA HMOT V POHLEDU

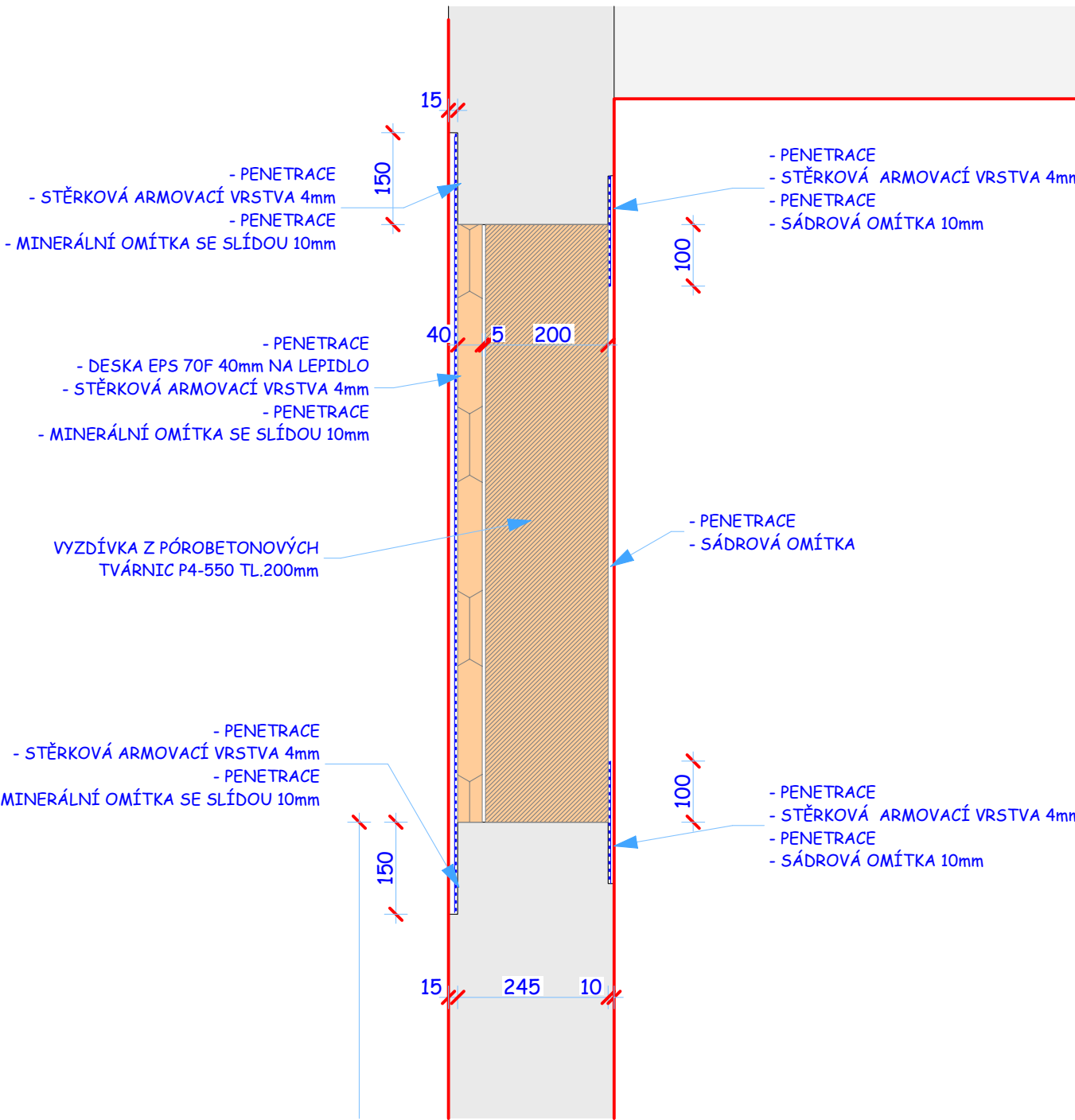
VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

POHLED P2 - SEVERNÍ

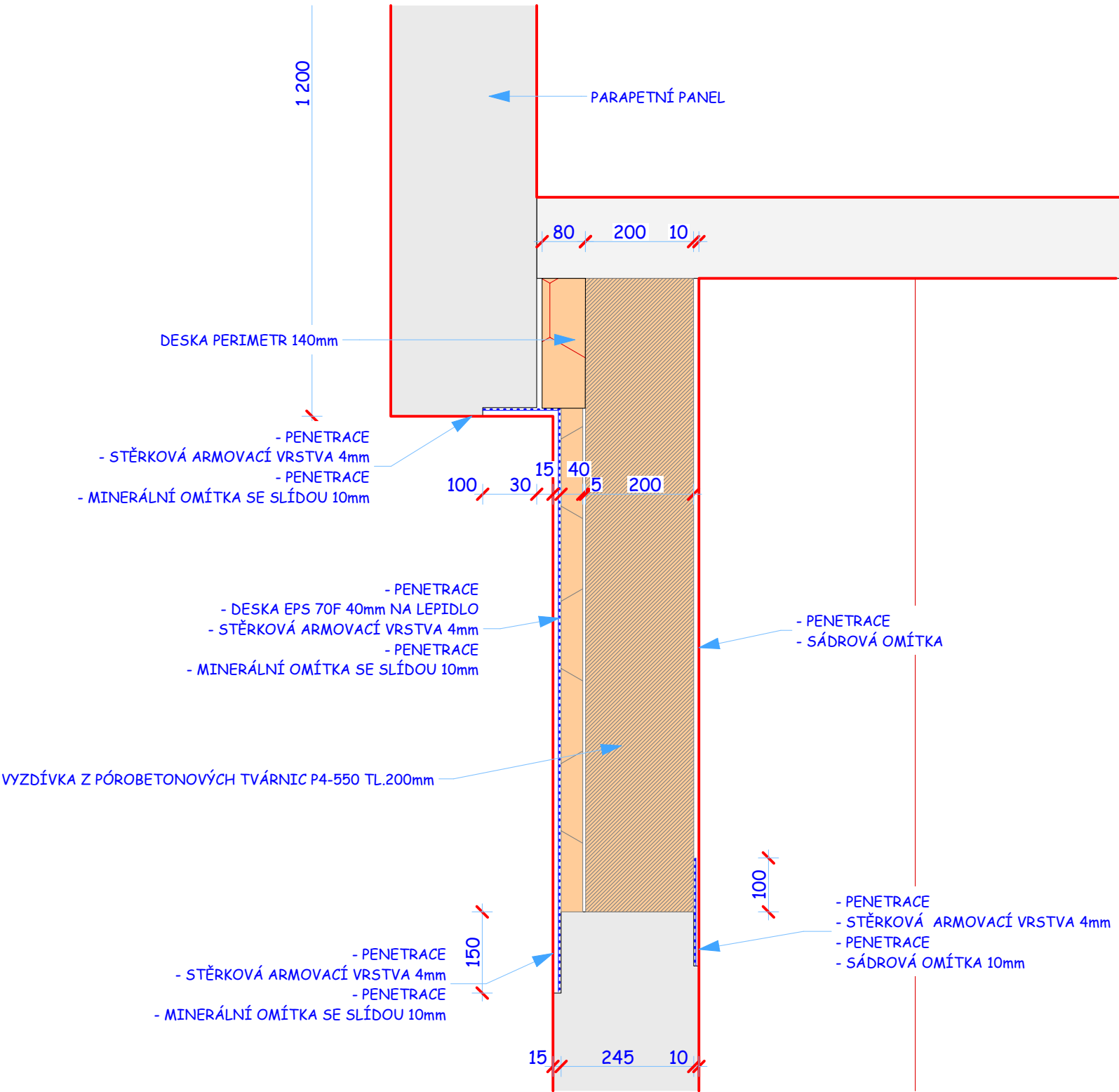
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 102
1:100

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

SVISLÝ ŘEZ V 1. NP



SVISLÝ ŘEZ VE 2.NP

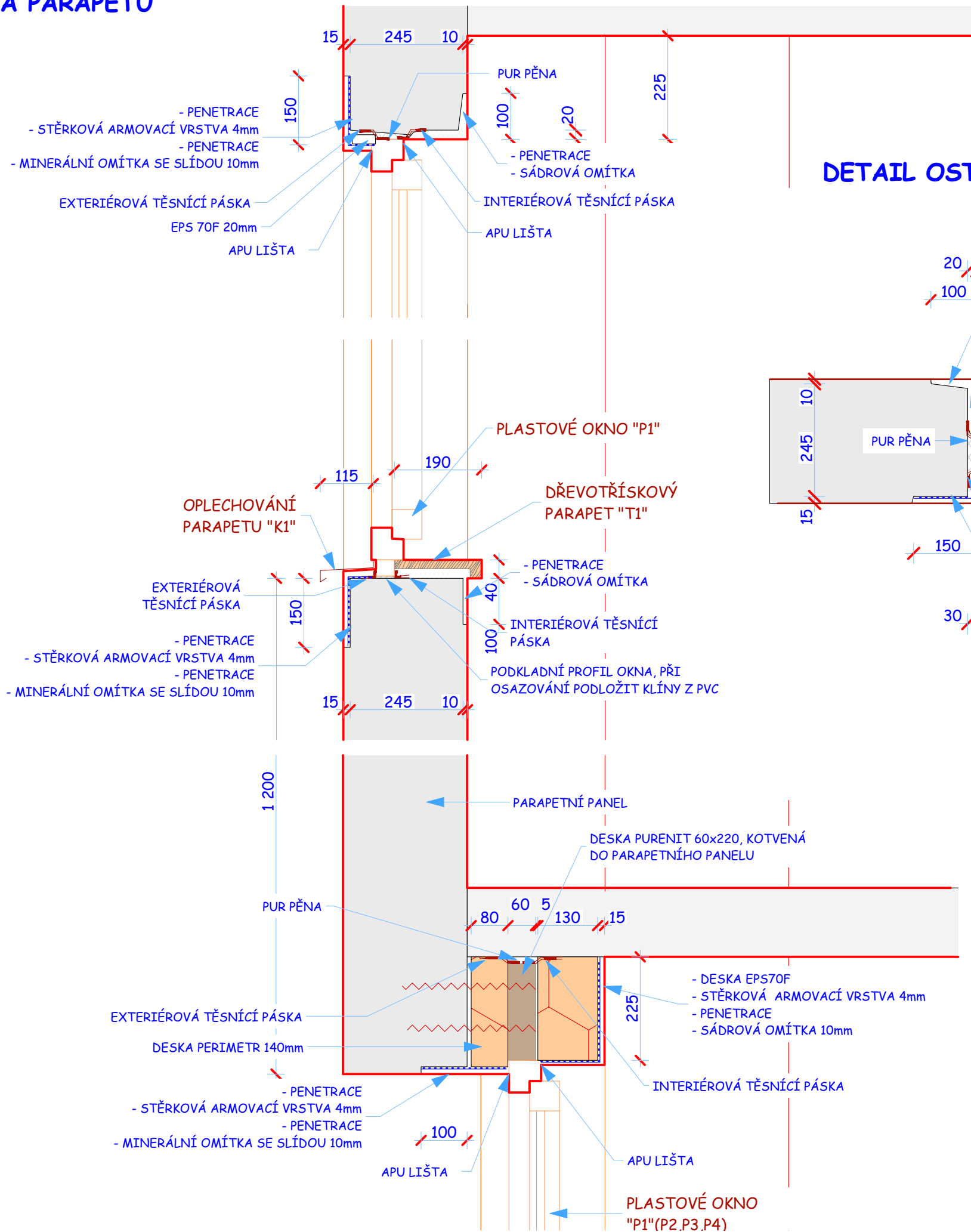


DETAILY VYZDÍVEK

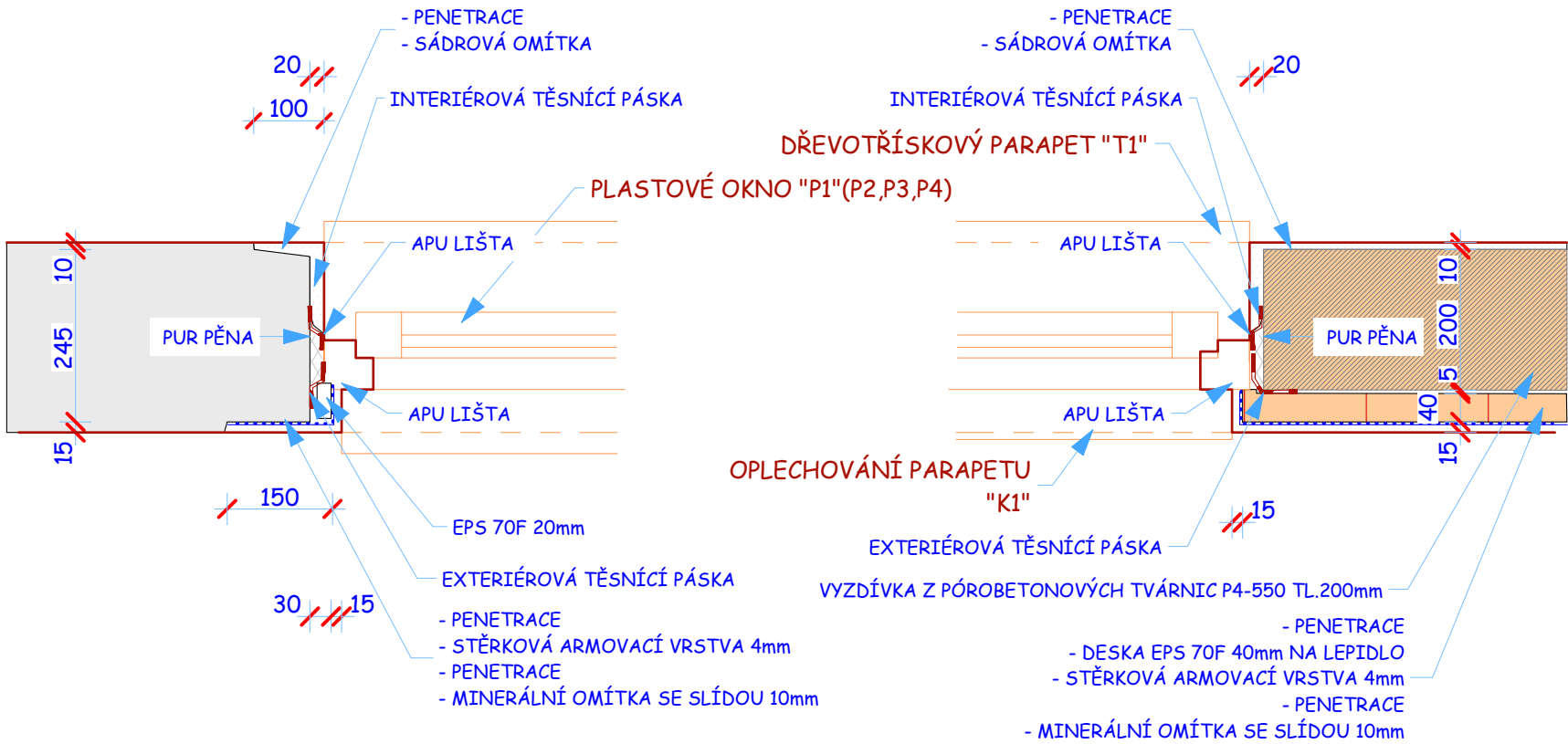
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 105
1:10

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

DETAIL NADPRAŽÍ
A PARAPETU



DETAIL OSTĚNÍ

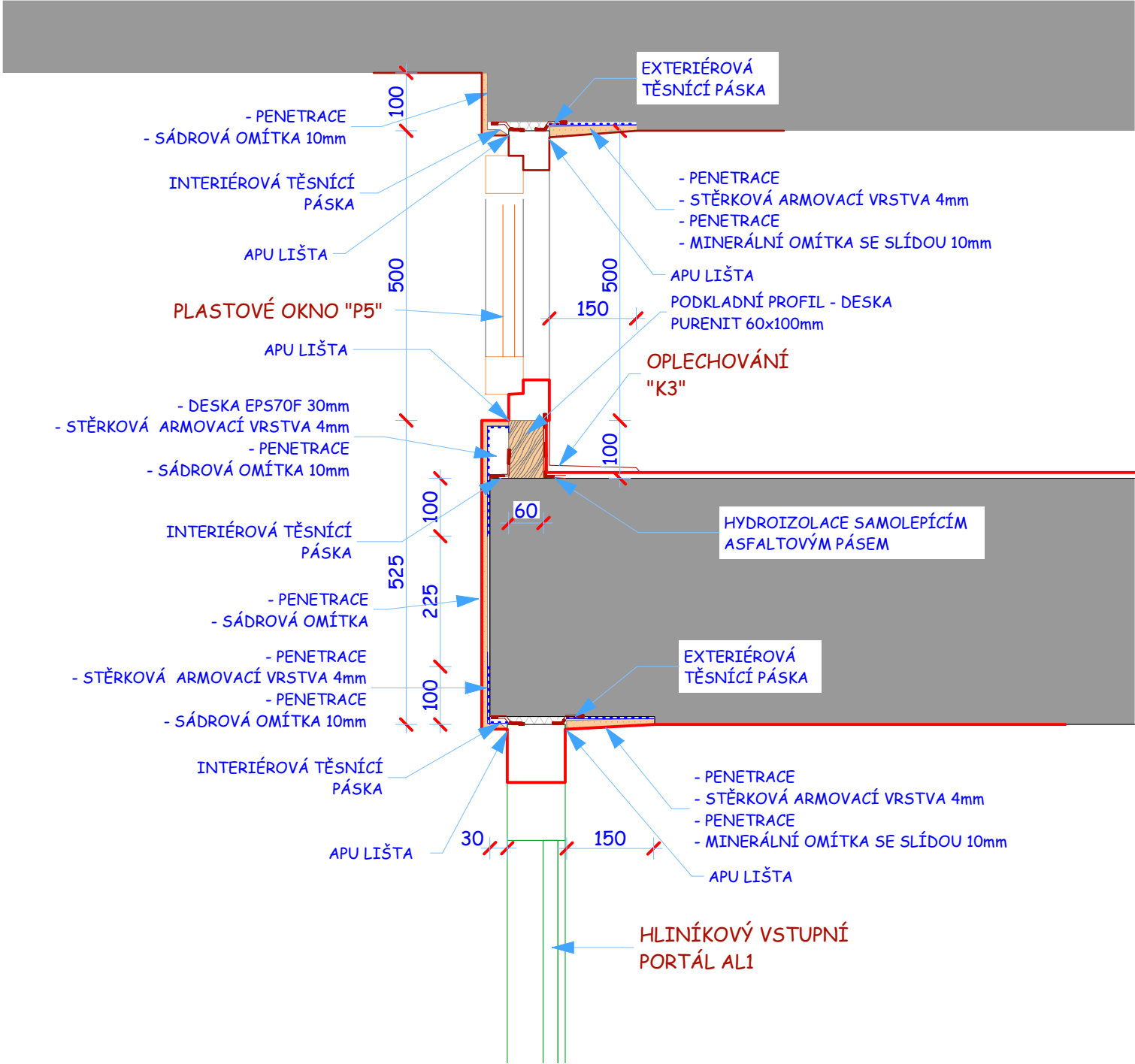


DETAILY OKEN

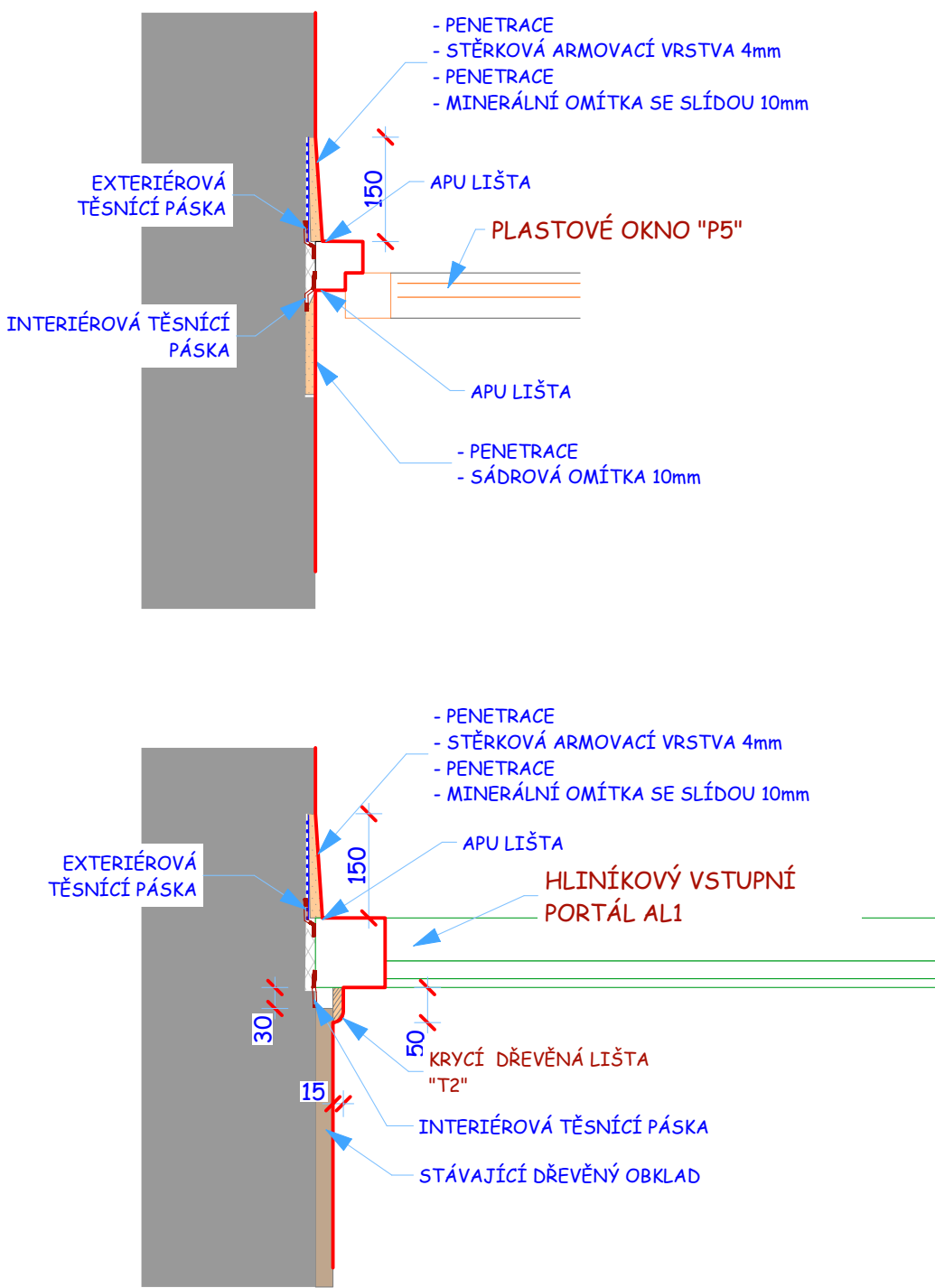
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 106
1:10

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

SVISLÝ ŘEZ (NADPRAŽÍ)



DETAILY OSTĚNÍ

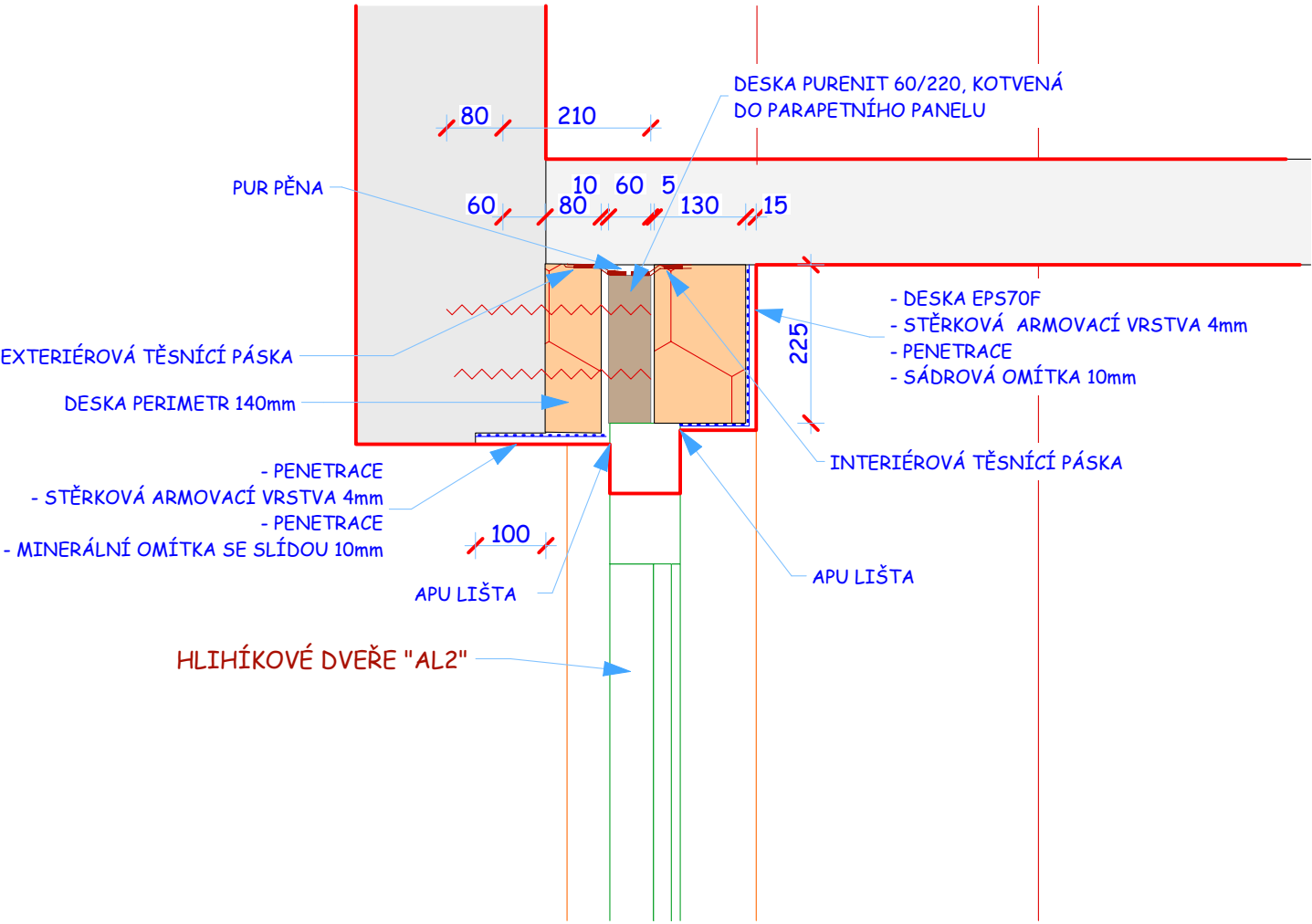


DETAILY VSTUPNÍHO PORTÁLU

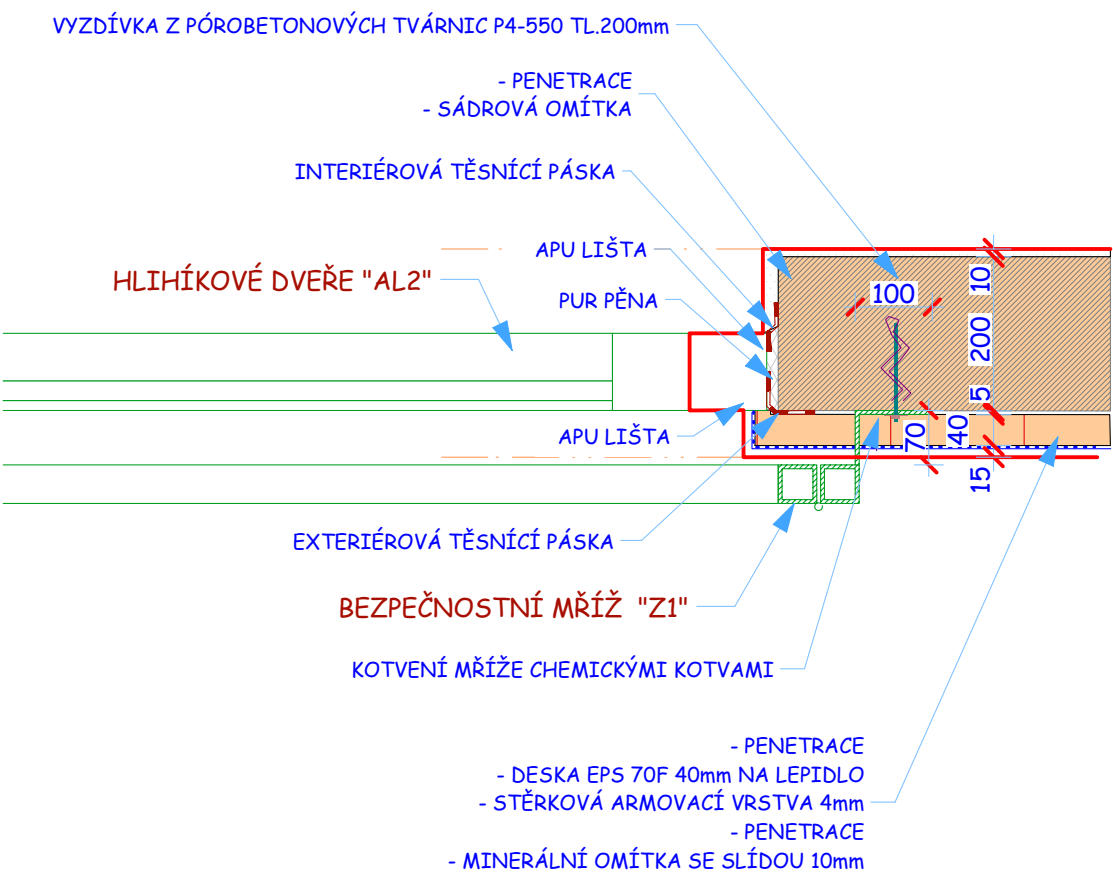
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 107
1:10

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ
DATUM	24.4.2018

SVISLÝ ŘEZ (NADPRAŽÍ)



DETAIL OSTĚNÍ

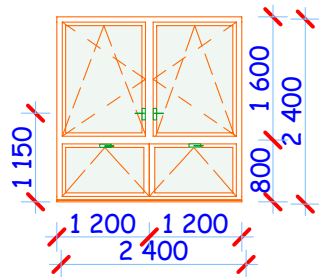
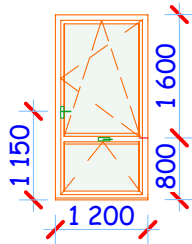
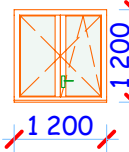
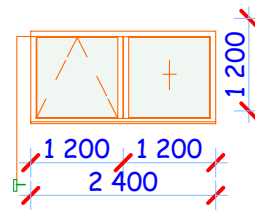



DETAILY VSTUPNÍCH DVEŘÍ

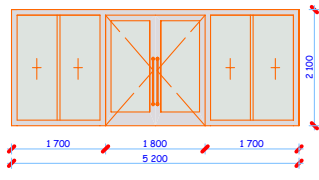
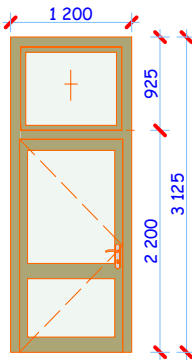
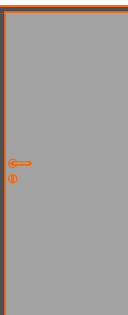
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 108
1:100

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

VÝPIS OKEN

Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS
P1		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ S DĚLÍCÍM SLOUPKEM A POUTCEM, NAHOŘE OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA, DOLE SKLOPNÁ KŘÍDLA, SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K),ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM,DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ,PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA	2 400x2 400	45
P2		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S DĚLÍCÍM POUTCEM, NAHOŘE OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLE SKLOPNÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K),ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM,DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ,PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA	1 200x2 400	1
P3		PLASTOVÉ OKNO , SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K) DLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA, ROZMĚRY DLE MĚŘENÍ DODAVATELE	1 200x1 200	1
P4		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ S DĚLÍCÍM POUTCEM, SKLOPNÉ A FIXNÍ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K),ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM,DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ,OTEVÍRÁNA MECHANICKÝM OTVÍRAČEM POMOCÍ KLIČKY, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA	2 400x1 200	6
P5		PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K),ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM,PŘIPOJOVACÍ SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA	1 725x500	3

VÝPIS DVEŘÍ

AL1		HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘ.DVEŘMI, SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,6W/(m2K),ZASKLENÍ DVOJSKLEM,ZÁVĚSY, BRANO, BRZDA DVEŘÍ, SVISLÁ MADLA VNĚ I UVNITŘ NA OBOU KŘ., BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘ.1 KLIKA-KLIKA, PŘIP.SPÁRA:PÁSKA-PUR-PÁSKA,BARVA RAL8028	---	1
AL2		HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,6W/(m2K), ZASKLENÍ DVOJSKLEM , ZÁVĚSY, BRANO, BRZDA DVEŘÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘ.1 KLIKA-KLIKA, , PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA HNĚDÁ RAL 8028	1 000x2 100	1
P6		PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ,SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.Uw=1,4W/(m2K), ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘ.1 KOULE-KLIKA , PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ	800x1 970	1

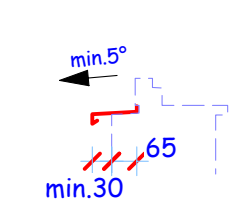
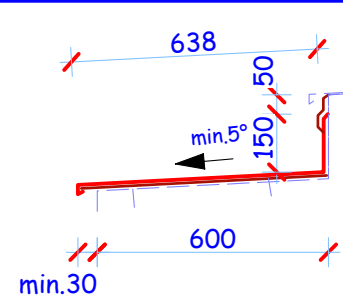
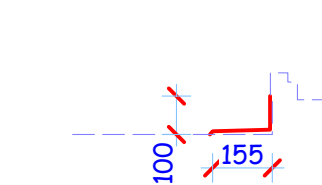
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 109



..

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K1		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ r.š. 170</p> <p>24x4,8m 1x3,6m 2x2,4m <u>1x1,2m</u></p> <hr/> <p>CELKEM 124,8m</p> <p>MATERIÁL: PLECH S POPLASTOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL.0,7mm</p>
K2		<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NA SVISLOU STĚNU r.š.845mm A LEMOVACÍ LIŠTA r.š.120mm (DÉLKA 24,1m)</p> <p>MATERIÁL: PLECH S POPLASTOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL.0,7mm</p> <p>KOTVENÍ NA ZATAHOVACÍ PLECH (Pz PLECH TL.1mm r.š.640mm)</p>
K3		<p>LEMOVÁNÍ PŘECHODU KRYTINY NA OKNO S PODKLADNÍM PROFILEM r.š.270mm , DÉLKA 5,2m</p> <p>MATERIÁL: PLECH S POPLASTOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL.0,7mm</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

T1		DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL.17(19)mm S NOSEM 40mm OSTATNÍ ROZMĚRY PODLE MĚŘENÍ DODAVATELE CELKOVÁ DÉLKA 124,8m
T2		DŘEVĚNÁ KRYCÍ LIŠTA, DÉLKA 2x2,1m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Z1

The diagram shows a technical drawing of a single-leaf fire-resistant door (Z1) with dimensions and component labels. The door is 1500 mm wide and 2250 mm high. The frame is made of HR50/80+PL5/60. The door leaf is made of HR50/50. The door is equipped with 3 hinges (ZÁVĚSY 3ks), 6 anchor plates (KOTEVNÍ DESKY PL 150/5 (6ks)), and 3 hinges (ZÁVĚSY 3ks). The door is also equipped with a lock (ROZETA S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) and a handle (TYČ HR.10/10). The door is shown in a closed position.

Labels:

- RÁM OTEVÍRATELNÉHO KŘÍDLA HR50/80+PL5/60
- ROZETA S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
- RÁM OTEVÍRATELNÉHO KŘÍDLA HR50/50
- ZÁVĚSY 3ks
- OBVODOVÝ RÁM (ZÁRUBEŇ) HR50/50
- TYČ HR.10/10
- KOTEVNÍ DESKY PL 150/5 (6ks)

Dimensions:

- Overall width: 1500 mm
- Overall height: 2250 mm
- Frame width: 50 mm
- Frame height: 50 mm
- Door leaf width: 1400 mm
- Door leaf height: 1880 mm
- Door leaf thickness: 10 mm
- Door leaf width (inner): 120 mm
- Door leaf height (inner): 104 mm
- Door leaf width (outer): 110 mm
- Door leaf height (outer): 120 mm

BEZPEČOSTNÍ JEDNOKŘÍDLOVÁ OTEVÍRAVÁ MŘÍŽ (CELKOVÁ HMOTNOST 116kg)
 KOTVENÍ OBVODOVÉHO RÁMU DO STĚNOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES KOTEVNÍ DESKY .

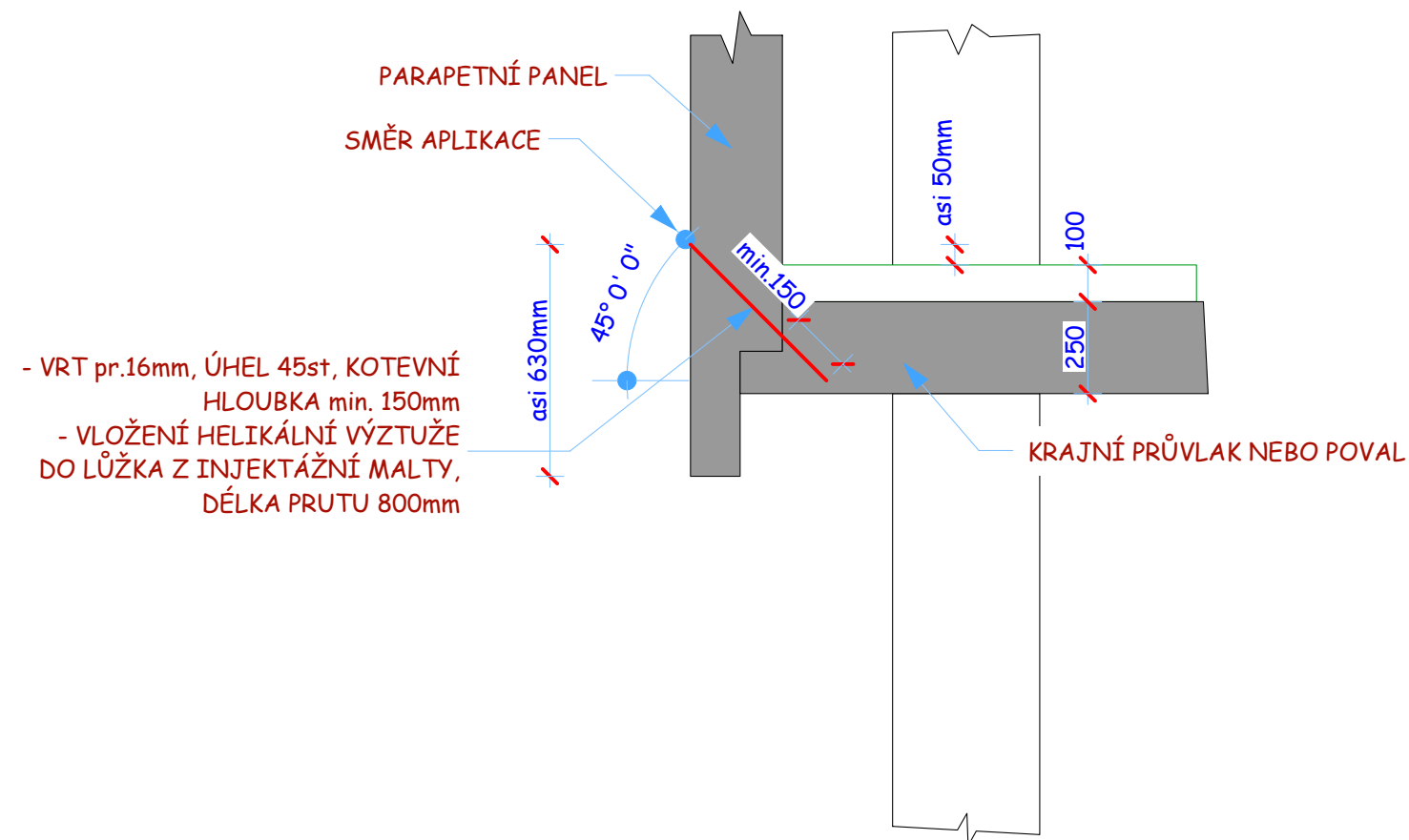
POVRCHOVÁ ÚPRAVA :
 NÁSTŘIK KOVÁŘSKOU BARVOU VE TŘECH VRSTVÁCH (1 VRSTVA 40µm)

MATERIÁL :
 OCEL S235JRH dle EN 10219-1

VÝPIS VÝROBKŮ

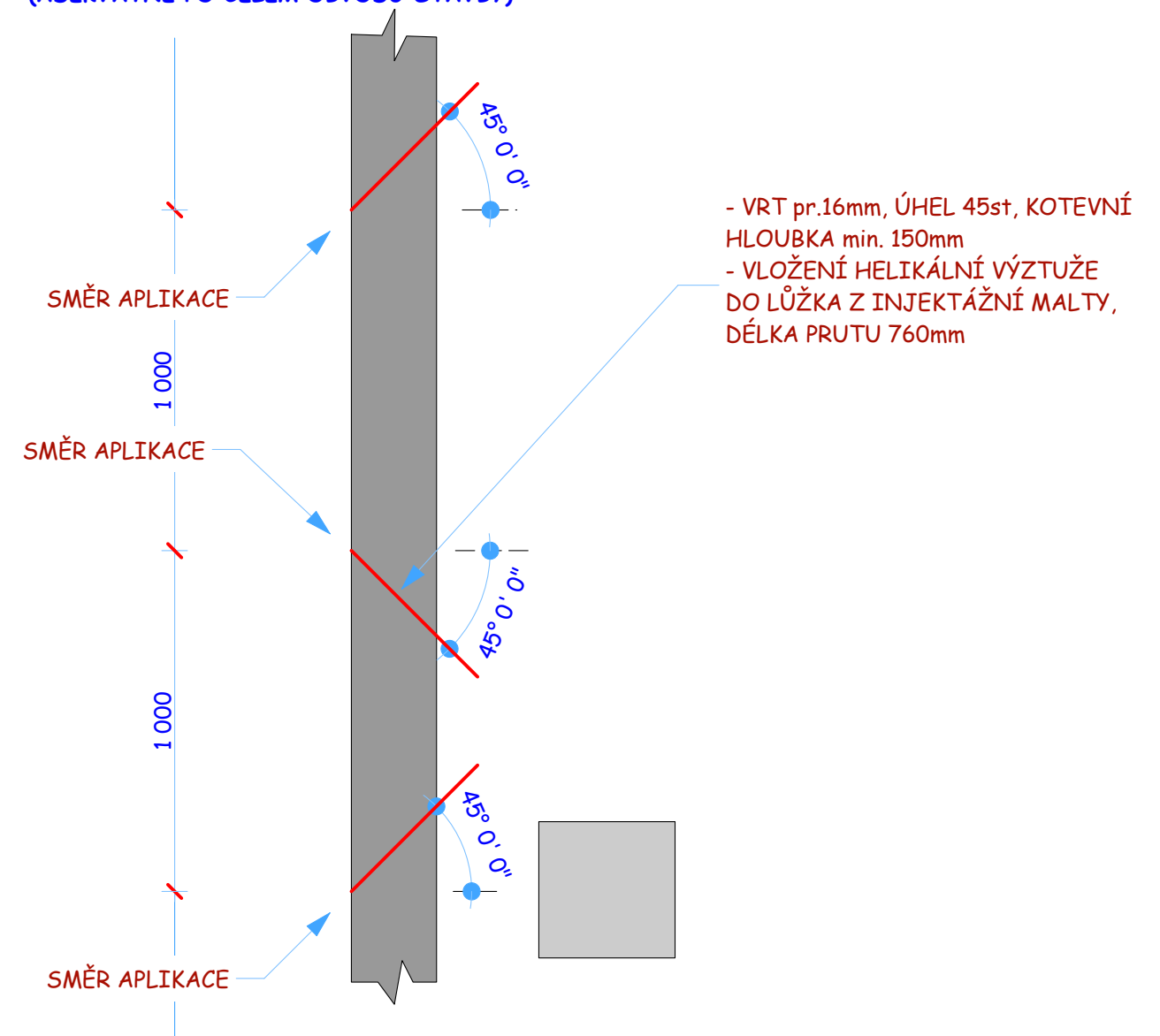
NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018

ŘEZ



PŮDORYS

(ADEKVÁTNĚ PO CELÉM OBVODU STAVBY)



DODATEČNÉ KOTVENÍ PARAPETNÍCH PANELŮ

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 111
1:100

NÁZEV STAVBY	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		
MÍSTO STAVBY	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING. EDVIN BARTOŠ, NA STRÁNI 410, 74247 HLADKÉ ŽIVOTICE		
ST.PROJEKTU	DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb.V PLATNÉM ZNĚNÍ	DATUM	24.4.2018