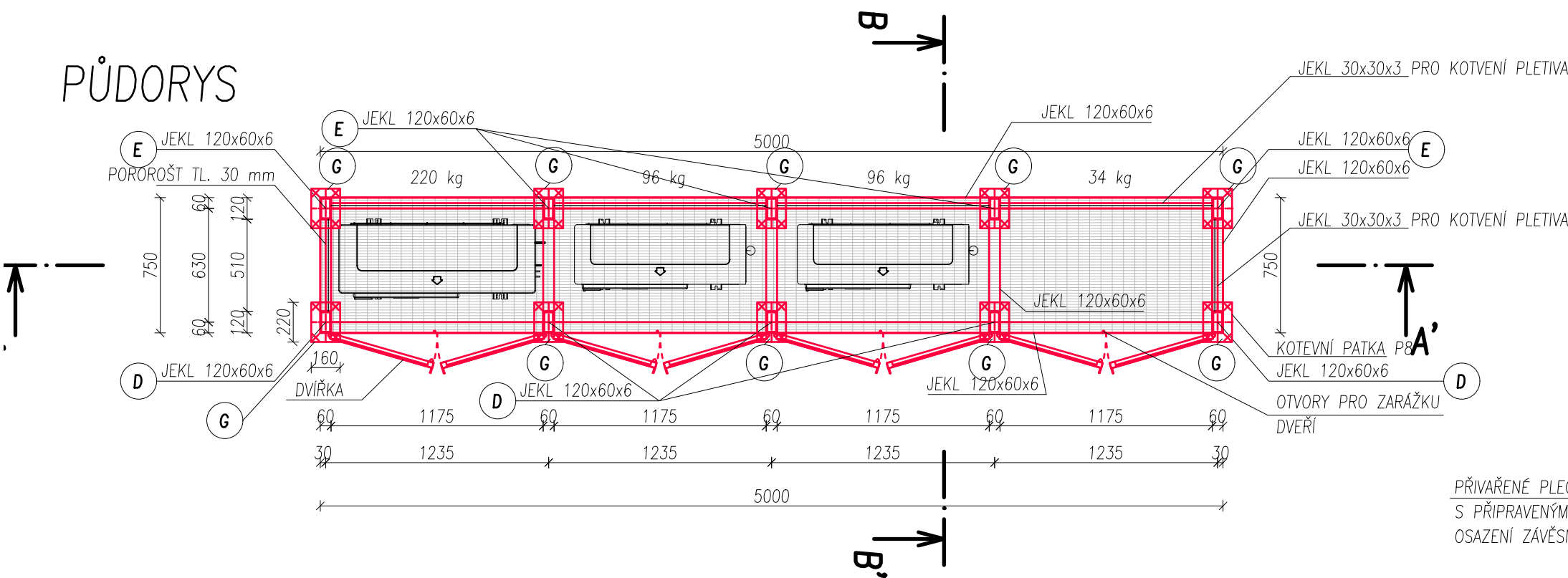
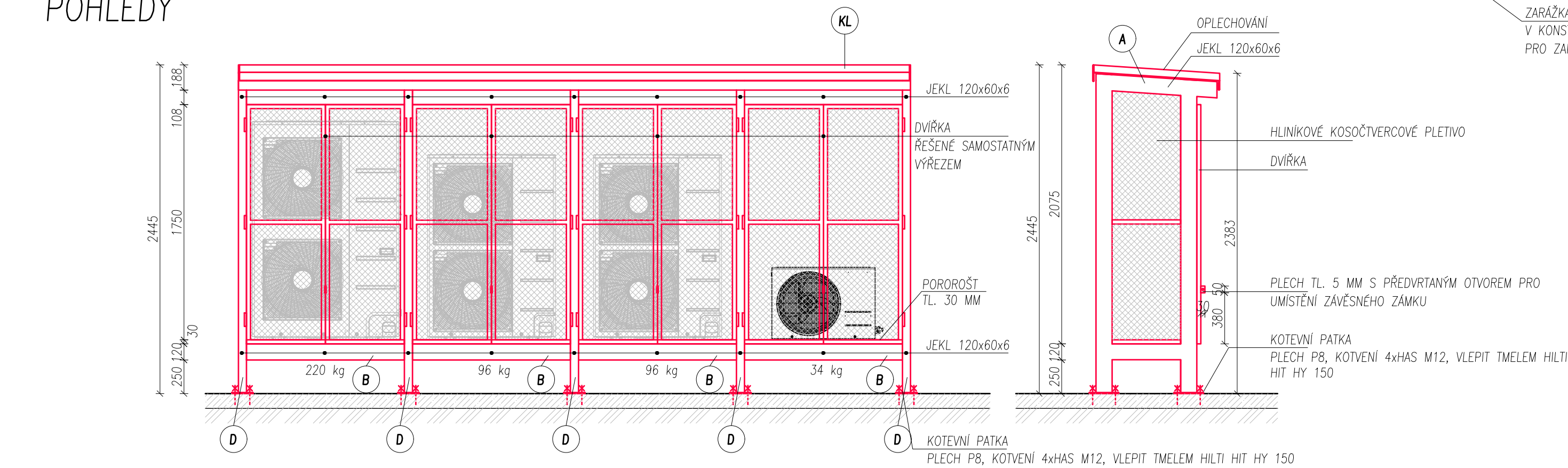


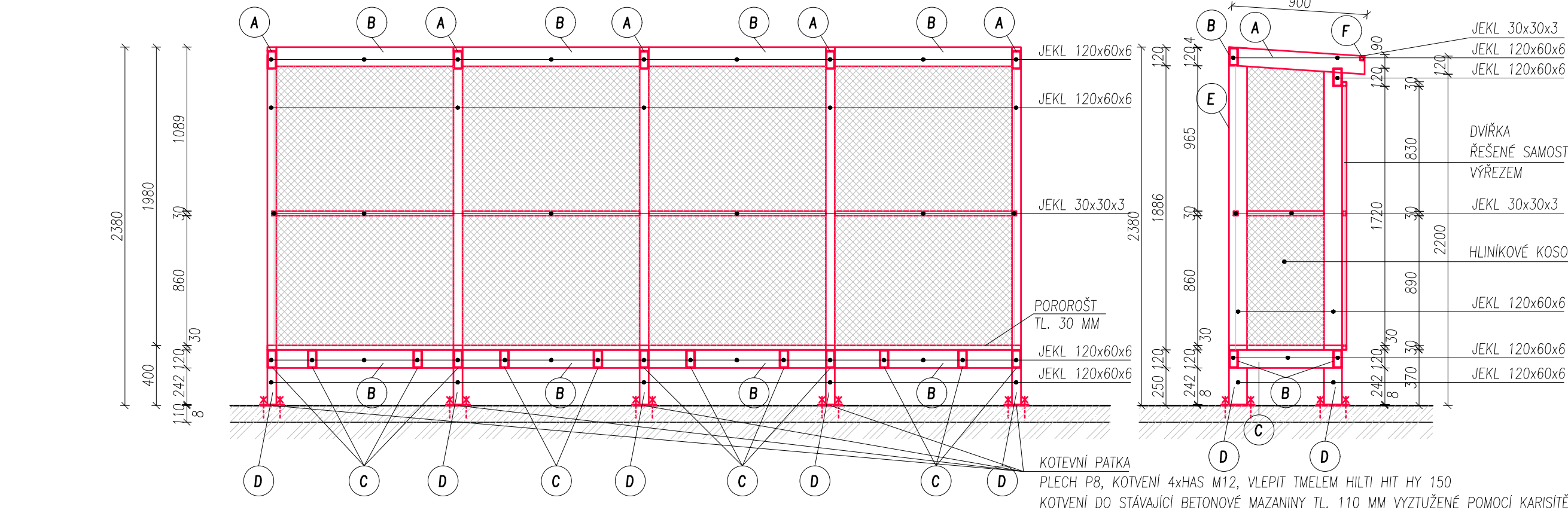
PŮDORYS



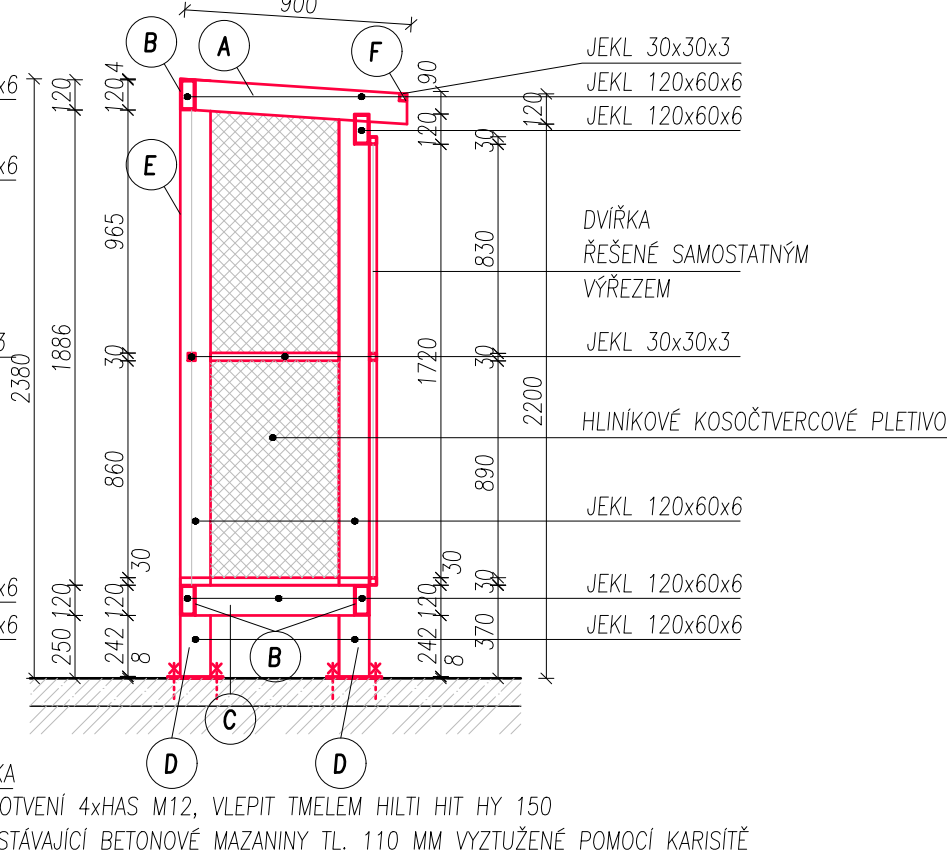
POHLEDY



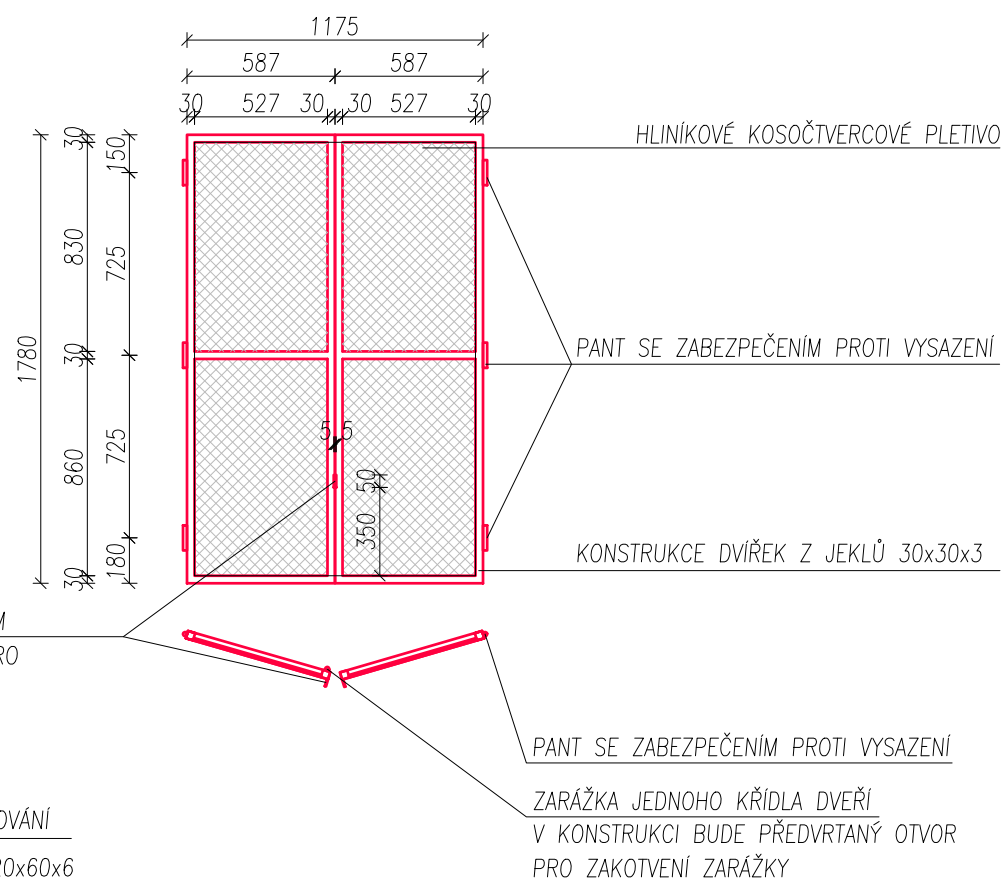
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



DVIŘKA



VÝPIS MATERIÁLŮ

POL.	POPIS	DĚLKA m	POČET ks	CELKOVÁ DĚLKA m	HMOTNOST kg/m (kg/ks)	HMOTNOST kg
A	JEKL 120x60x6	0,900	5	4.50	14.652	65.93
B	JEKL 120x60x6	1,175	12	14.10	14.652	206.59
C	JEKL 120x60x6	0,630	12	7.56	14.652	110.77
D	JEKL 120x60x6	2,320	5	11.60	14.652	169.96
E	JEKL 120x60x6	2,375	5	11.88	14.652	173.99
F	JEKL 30x30x3	11,500	1	11.50	2.434	27.99
G	PATNÍ PLECH P8 160x220		10		2.200	22.00
H	KOTVY NAPŘ. HIT HY 150		40			
I	PLETIVO			25m <sup>2</sup>	1.500	37.50
J	KONSTRUKCE DVIŘEK					65.00
K	OCELOVÝ POROROŠT			3,7m <sup>2</sup>	35.000	129.50
KL	TITANZINKOVÝ PLECH			8,2m <sup>2</sup>	6.300	51.66
	SPOJE (3%)					31.83
CELKOVÁ HMOTNOST kg						1092.73

POZNÁMKY

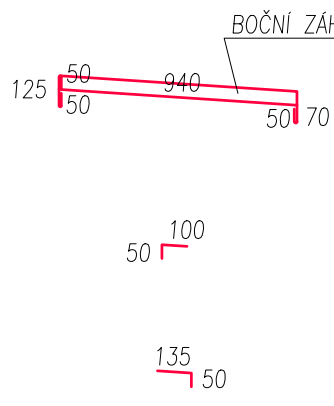
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU OPATŘENÉ NÁSTRÍKEM ODSTĪNU ANTRACIT.
- DVIŘKA BUDOU OSAZENÉ NA PANTECH S OCHRANOU PROTI VYSAZENÍ.
- DVIŘKA BUDOU UZAMKNUTÉ POMOCÍ 4 ZÁVĚSNÝCH ZÁMKŮ S FAB VLOŽKOU
- JEDNO Z DVOJICE DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE OPATŘENÉ ZARÁŽKOU NA SPODNÍ I VRCHNÍ STRANĚ. PRO ZARÁŽKU BUDOU DO PROFILŮ KONSTRUKCE PŘEDVRTANÉ OTVORY.

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁR ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHOD NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARTU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- CELKOVOU KONSTRUKCI PODPĚR JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU SPÁDU BETONOVÉ DESKY I DVORKU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ ZMĚN NEBO NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- KL** ZASTŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO KLIMATIZACE POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM VČETNĚ PŘÍPONKOVÉHO PLECHU, ODSTĪN 7022, DĚLKA CELKEM 5m
- POVRCHOVÝ PLECH RŠ. 1285 mm
- VRCHNÍ PŘÍPONKOVÝ PLECH RŠ. 150 mm
- SPODNÍ PŘÍPONKOVÝ PLECH RŠ. 185 mm



±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZHOTOVITEL:  
GENERALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTE  
ING. ARCH. MICHAL KRISTE  
ING. ARCH. MICHAL KRISTE  
ING. VĚRA PETRÁ  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘE

**OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4**  
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVB  
M16\_40  
07/201

NAVROVANÝ STAV  
OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE – PRAVÝ DVŮR

DETAIL

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:3  
SO 01.DET-01