

Požární výrobky

- Technická zpráva P0 je zpracována po arch. č. 14038-20/6  
V dokumentaci jsou respektovány požadavky, vyplývající z této zprávy.

Protože se jedná částech o rekonstrukci stávajícího objektu nutno všechny rozměry požárních výrobků ověřit přímo na stavbě.

P0	Dveře do prodejny m.č. 103 :
02	tepelné izolaci požární typ 30 DP3 EW+C, vnitřní, s požární odolností 30 min. celkový součinitel prostupu tepla U <sub>p</sub> =1,50 W/m <sup>2</sup> K

Rozměr	: 800 x 1970 mm
Povrchová úprava	: jednokřídlové, olovné, dřevěné, pině, hladké bez prahu, ale s prahovou protiprhovou lištou se samozvratěm
Zárubně	: lamino CPL, barevný odstín upraven špi realizaci : ocelová s děleným tepelnostem je součástí dodávky dveří, opatřena 1x základním náterem a 2x vrchním
Kování	: standardní typové (typ bude upraven na základě dodavatelem předložených vzorků)
Zámek	: bezpečnostní vložkový FAB + přídaný rozvorový zámek
Poznamánka	: v místě prahu osadit přechodovou lištu

Pocet : 1NP ..... 1 ks – pravé

P0	Dveře do 1.PP :
02	tepelné izolaci požární typ 15 DP3 EW+C, vnitřní, s požární odolností 15 min. celkový součinitel prostupu tepla U <sub>p</sub> =1,50 W/m <sup>2</sup> K

Rozměr atypický	: 1000 x ~1750 mm
Povrchová úprava	: jednokřídlové, olovné, dřevěné, pině, hladké, s prahem, se samozvratěm
Zárubně	: kastrovaná fólie, barevný odstín upraven špi realizaci : ocelová s děleným tepelnostem je součástí dodávky dveří, opatřena 1x základním náterem a 2x vrchním
Kování	: standardní typové (typ bude upraven na základě dodavatelem předložených vzorků)
Zámek	: vložkový FAB + přídaný bezpečnostní rozvorový zámek

Pocet : 1NP ..... 1 ks – pravé

14038 – 201/8

Zámečnické výrobky

- Protože se jedná částech o rekonstrukci stávajícího objektu nutno všechny délky a šířky klempířských výrobků ověřit přímo na stavbě.

- Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny 1x základním náterem a 2x vrchním náterem

Z	Venkovní ocelschodiště + zábradlí v=1,0m:
01	Povrch úprava : žárové zinkování v tl. 0,065mm

Výpis materiálů k Z/01:

A/ Schodiště:	
Schodiště UPE 160.....	91,0mb..... 128,35 kg
L50/50/5.....	3,80mb..... 14,35 kg
sloupek UPE 80.....	1,80mb..... 21,00 kg
Výztuha TR ø 31 Bx2,6.....	1,45 mb..... 2,76 kg
P10x120– 175mm, 2 ks.....	3,30 kg
P10x100– 100mm, 2 ks.....	1,57 kg
celkem	..... 171,33 kg

B/ Rošty:	
SP 330–34/38–3 (305x70x1200MM).....	7 KS..... 18,0 kg/ks..... 128,00 kg
SP 330–34/38–3 (214 M2).....	28,6 kg/m <sup>2</sup> ..... 61,00 kg
celkem	..... 187,00 kg

C/ Zábradlí:	
TR ø 44,5x2,6 (madlo +sloupky).....	17,30 mb..... 46,75 kg
TR ø 31 Bx2,6.....	14,80 mb..... 28,15 kg
celkem	..... 74,90 kg

Celková hmotnost (A+B+C) +7% spoj.materiál a svary .....464,0 kg

ocel S 235

14038 – 201/8

P0	Dveře do podlahy prostoru :
03	tepelné izolaci požární typ 15 DP3 EW+C, vnitřní, s požární odolností 15 min. celkový součinitel prostupu tepla U <sub>p</sub> =1,50 W/m <sup>2</sup> K

Rozměr	: 800 x 1970 mm
Povrchová úprava	: jednokřídlové, olovné, dřevěné, pině, hladké, s prahem, se samozvratěm
Zárubně	: lamino CPL, barevný odstín upraven špi realizaci : ocelová s děleným tepelnostem je součástí dodávky dveří, opatřena 1x základním náterem a 2x vrchním
Kování	: standardní typové (typ bude upraven na základě dodavatelem předložených vzorků)
Zámek	: vložkový FAB

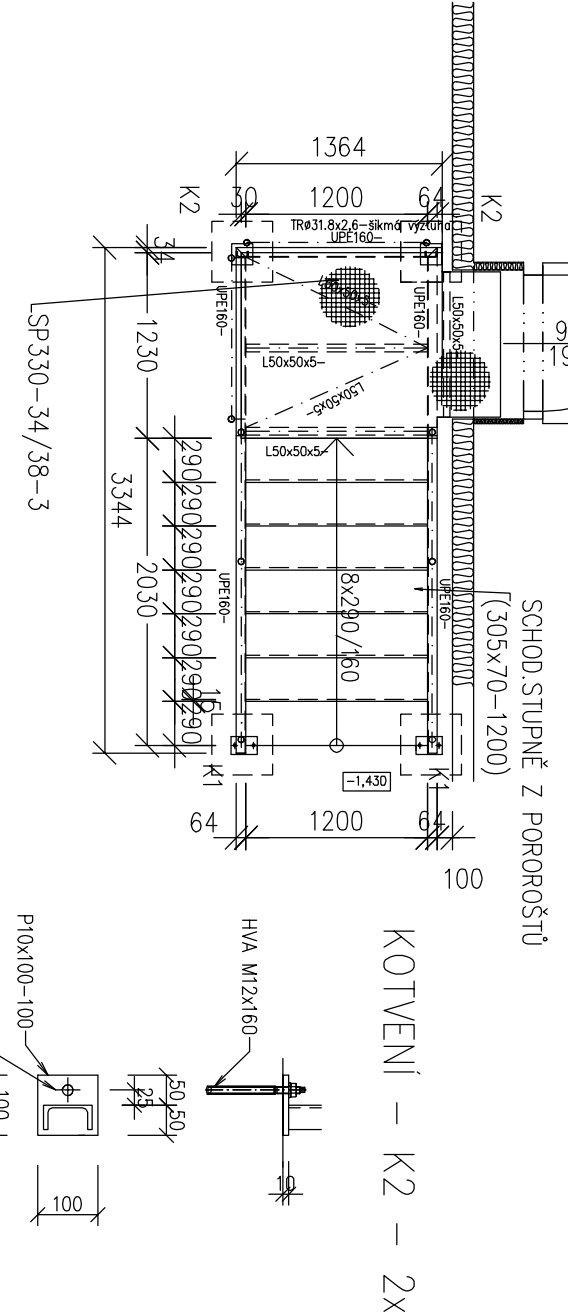
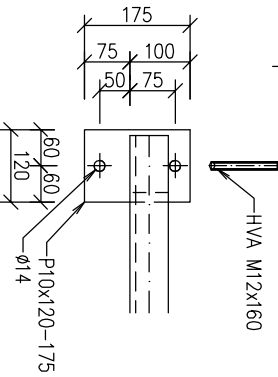
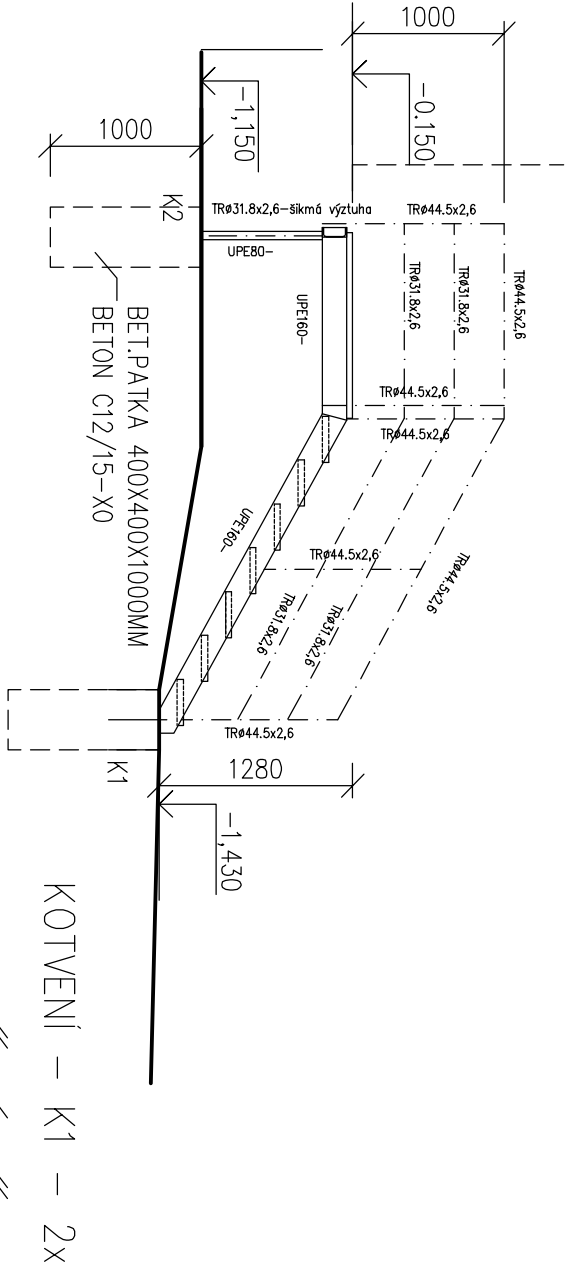
Pocet : 2NP ..... 1 ks – pravé

P0	Bezpečnostní dveře do bytů –3, bezpečnostní třída :
04	požární typ 30 DP3 EW, vnitřní, s požární odolností 30 min.

Rozměr	: 900 x 1970 mm
Povrchová úprava	: jednokřídlové, olovné, dřevěné, pině, hladké, s prahem
Zárubně	: lamino CPL, barevný odstín upraven špi realizaci : ocelová je součástí dodávky dveří, opatřena 1x základním náterem a 2x vrchním
Kování	: standardní typové, křída-koule, s kukátkem (typ bude upraven na základě dodavatelem předložených vzorků)
Zámek	: bezpečnostní vyhledávací vložka

Pocet : 2NP ..... 1 ks – levé  
..... 1 ks – pravé

14038 – 201/8



14038 – 201/8

P0	Dveře do zájezdu firemní prodejny m.č. 109a:
05	požární typ 30 DP3 EW+C, vnitřní, s požární odolností 30 min.

Rozměr	: 800 x 1970 mm
Povrchová úprava	: jednokřídlové, olovné, dřevěné, pině, hladké bez prahu, ale s prahovou protiprhovou lištou se samozvratěm
Zárubně	: lamino CPL, barevný odstín upraven špi realizaci : ocelová je součástí dodávky dveří, opatřena 1x základním náterem a 2x vrchním
Kování	: standardní typové (typ bude upraven na základě dodavatelem předložených vzorků)
Zámek	: bezpečnostní vložkový FAB + přídaný rozvorový zámek
Poznamánka	: v místě prahu osadit přechodovou lištu

Pocet : 1NP ..... 1 ks – levé

14038 – 201/8

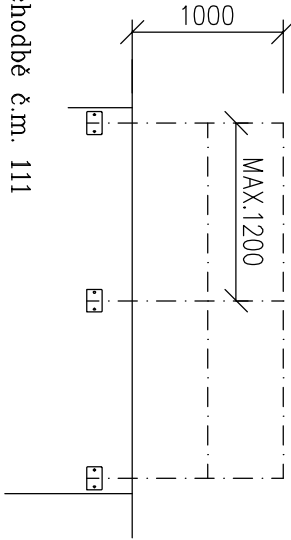
Z	Ocel, madlo ke schodišti do sklepa:	celk.délka 4,90mb
02	ke schodišti na půdu:	celk.délka 6,50mb

Výpis materiálů k Z/02:

Profil 40x20x2 (madlo).....	celk.délka .....11,4mb ..... hmotnost 2010 kg
pás. 30/5 (kotvení do zděv), dl. 0,27m, á=12m, 15ks.....	4,80 kg
Celková hmotnost vč. 8% spoj.materiál.....	26,90 kg
Povrch úprava: 2x základ+1x vrchní náter	

Z	Ocel, zábradlí v=1,0m po obvodu schodiště v půd.prostoru:	celk.délka 9,80mb
03	Výpis materiálů k Z/03:	
	Profil 40x20x2 (madlo +sloupky)..... celk.délka 22,40mb .... hmotnost 39,45 kg	

Povrch úprava: 2x základ+1x vrchní náter



Ucel. poklop pro bet.vypín na zakrytí kanalschodice v chodbě č.m. 111	
vel. 600x600mm.....	1 ks

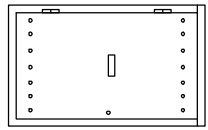
Z	Dřívka pro hlavní uzávěr plynu – do venkovního prostředí, osazená do soklového zdíva,
05	vel. 700x1200mm..... 1 ks

Materiál: celoplošný stavební rámeček s paní (standardně bílý), vyrobený sřístkou  
+ celoplošná dřívka se žlábkem, ve dřívících jsou otvory pro vétrání.

Materiál: celoplošně svařovaný rámeček s panly (standardně včev), vybavený sříšskou + celoplošně dřívka se zámkem, ve dřívkách jsou otvory pro větrání.

Barra: v odstínu RAL dle fasády

spodní hrana min. 600mm nad terémem



Poklopní schránky pro 2 byty a prodejnu sestavené nad sebou na fasádě /m.č. 101

Rozměry schránky: šířka x výška x hloubka 260 x 350 x 65mm

Úprava plechu elektrickyč pozink

lamelový zámek se dvěma klíči

Typ schránky bude upraven špi realizaci

14038 – 201/8

P0	Stávkartonový plinoplošný podhled s požární odolností .....E1 45
06	pro ochranu konstrukce dřevschodiště ze strany 1.PP většně ocelroštu + minerální vlny tl. 60mm + parozábrana

Plechta stropu: ..... 4,0 m<sup>2</sup> /1.PP

P0	Stávkartonový plinoplošný podhled s požární odolností .....E1 30
07	pro ochranu stropní konstrukce nad 2.NP většně závesného ocelroštu + minerální vlny tl. 60mm + parozábrana

Plechta stropu: ..... 133,20 m<sup>2</sup> /2.NP

VÝBĚVNÍ OBJEKTU PIP (přenosné hasící prostředky) :

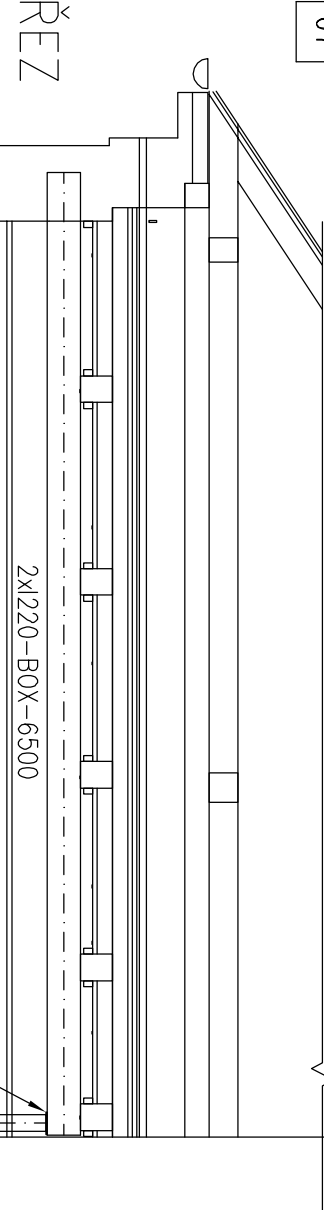
1x PIP s hasící schopností 21A /ve 2.NP ve schodiškovém prostoru

2x PIP s hasící schopností 21A /v předstírách 1.NP

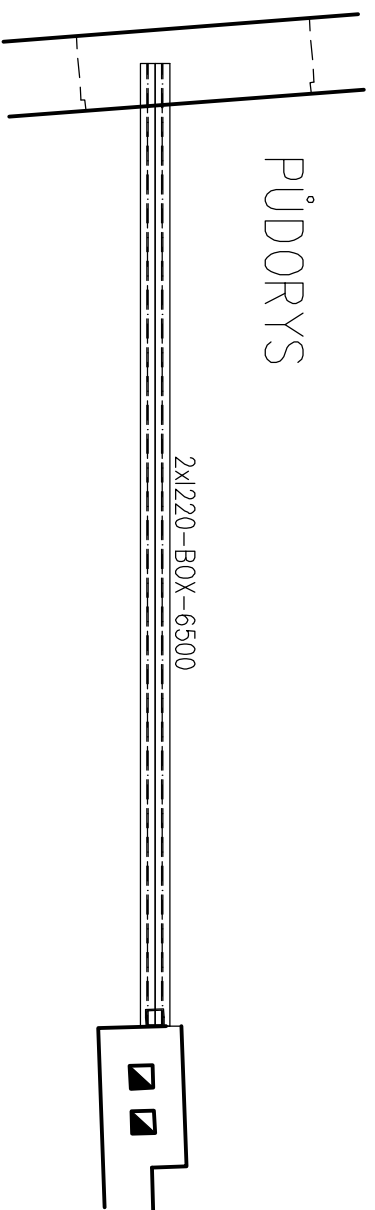
2x zařízené autonomní detekce a signalizace ve 2.NP /v chodbě č.m. 203 a 210

14038 – 201/8

Předstíření stropu nad 2.NP ocel. prvňkem



NA STÍPĚ VYBETONOVANÝ ROZNAŠEČI  
BLOK 300x300, VÝŠKA CCA 200  
+ KOTVENÍ DESKA S ŘÍMENY



Výpis materiálů k Z/07:

2x I220 –6500mm (BOV).....	62,20 kg/mb..... 404,30 kg
P10x150–150.....	11,76 kg/mb..... 1,80 kg
2x U120 –3850 (BOV).....	28,6 kg/mb..... 89,80 kg
P20x150–150.....	23,56 kg/mb..... 3,55 kg
+7% spoj.materiál a svary	
HMOTNOST CELKEM.....	534,50 kg

14038 – 201/8