



## VÝPIS PSV

### POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT A UPŘESNIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE POTŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED UVEDENÍM DO VÝROBY BUDOU VŠECHNY PRVKY ODSOUHLASENY INVESTOREM

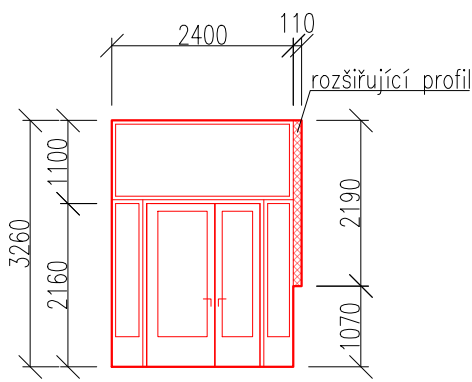
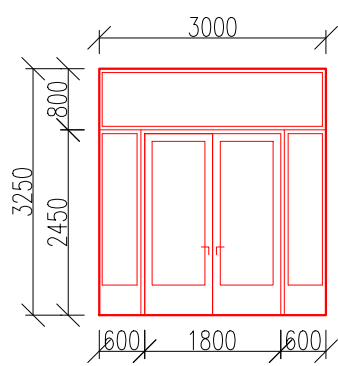
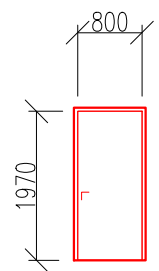
VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	SPŠ Karviná, p.o., Žižkova 1818, 733 01 Karviná			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2427/3, K.Ú. KARVINÁ–MĚSTO			
AKCE MODERNIZACE ŠATEN			FORMÁT	7xA4
			DATUM	II/2025
			STUPEŇ	DPS
OBSAH VÝPIS PSV			MĚŘÍTKO	1:50
			VÝKRES Č.	ZAK.Č.
			D.1.1.3–6	2405

# VÝPIS DVEŘÍ

POČET KS

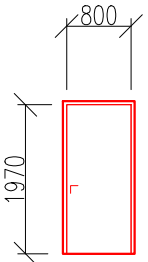
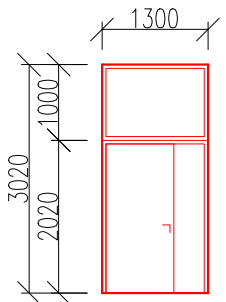
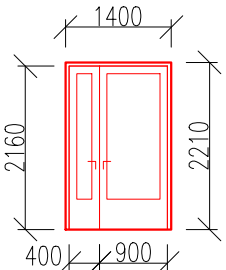
STR. 01

OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
D1	 <p>Protipožární dveře dvoukřídle, interiérové, atypické, součástí dva boční světlíky a jeden nadsvětlík, EW30 DP1+C. Čiré sklo, prosklení až ve výšce 400 mm nad podlahou. Rozměry celkové–š.2400x v.3260mm Dveře – 1x900/2160 mm,1x500 mm, boční světlík 2x500 mm nadsvětlík 2400x1100 mm. <math>U_D=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika–panikový zámek. Samozavírač na aktivním křídle. Součástí rozšiřující profil pro napojení rámu ke stávajícím oknům, rozměry rozš. profilu cca 2190x110 mm.</p>	L – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA–ŠEDÝ ODSTÍN.</p>
D2	 <p>Protipožární dveře dvoukřídle, interiérové, atypické, součástí dva boční světlíky a jeden nadsvětlík, EW30 DP1+C. Čiré sklo, prosklení až ve výšce 400 mm nad podlahou. Rozměry celkové–š.3000 x v.3250mm Dveře – 2x900/2450 mm, boční světlík 2x600 mm nadsvětlík 3000x800 mm. <math>U_D=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika–panikový zámek. Samozavírač na aktivním křídle.</p>	L – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA–ŠEDÝ ODSTÍN</p>
D3	 <p>Dveře dřevěné, protipožární, jednokřídle 800x1970, interiérové. EW30 DP3+C Rozměry celkové–š.900x v.2020mm <math>U_D=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika–panikový zámek. Na dveřích samozavírač.</p> <p>Ocelová zárubeň pro stěnu tl. 160 mm. Součástí dřevěný prah.</p>	P – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA–ŠEDÝ ODSTÍN.</p>

# VÝPIS DVEŘÍ

STR. 02

POČET KS

OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
D4	 <p>Dveře dřevěné, protipožární, jednokřídle 800x1970, interiérové. EW30 DP3+C Rozměry celkové—š.900x v.2020mm <math>U_p=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika—klika. Na dveřích samozavírač.</p> <p>Ocelová zárubeň pro stěnu tl. 160 mm. Součástí dřevěný prah.</p>	P – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA—ŠEDÝ ODSTÍN.</p>
D5	 <p>Dveře dřevěné, dvoukřídle (900x1970+300x1970), interiérové, součástí nadsvětlík. Rozměry celkové—š.1300x v.3020mm <math>U_p=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika—klika.</p> <p>Ocelová zárubeň pro stěnu tl. 100 mm. Součástí přechodová lišta.</p>	L – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA—ŠEDÝ ODSTÍN.</p>
D6	 <p>Protipožární dveře dvoukřídle, interiérové, atypické, EW30 DP1+C. Čiré sklo, prosklení až ve výšce 400 mm nad podlahou. Rozměry celkové—š.1400x v.2210mm Dveře – 1x900/2160 mm, 1x400/2160 mm, <math>U_p=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Kování klika—panikový zámek. Samozavírač na aktivním křídle.</p>	P – 1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA—ŠEDÝ ODSTÍN.</p>

VÝPIS DVEŘÍ

STR. 03

POČET KS

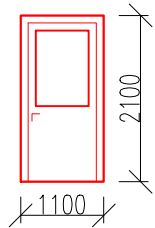
OZN.

SCHÉMA + POPIS

CELKEM

POZNÁMKA

D7



Hliníkové dveře jednokřídle vstupní 900/2000 mm, izolační dvojsklo.  
Rozměry celkové–š.1100x v.2100 mm  
 $U_b=1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kování klíka–panikový zámek.  
Na dveřích samozavírač.

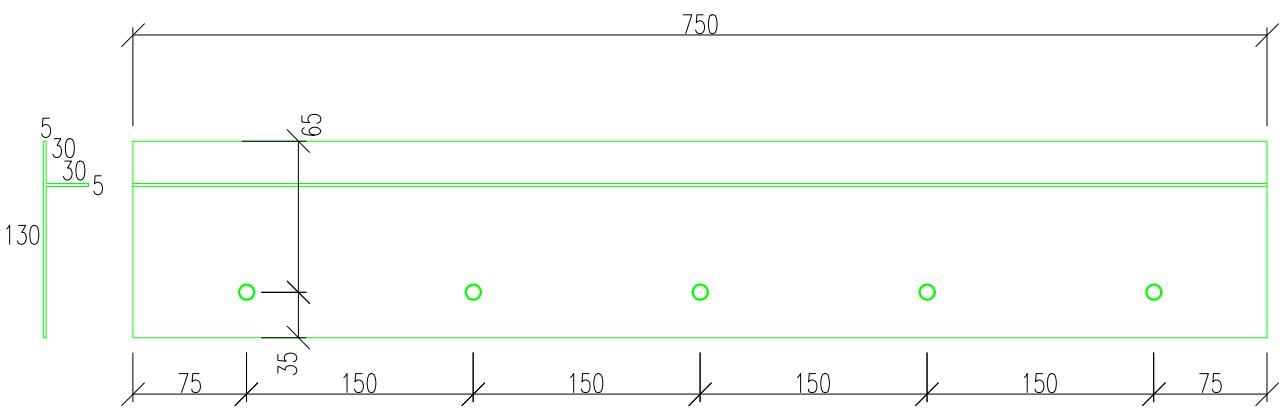
P – 1

PŘESNÉ ROZMĚRY  
BUDOU DOMĚŘENY NA  
STAVBĚ.  
  
BARVA–ŠEDÝ ODSTÍN.

VÝPIS PŘEKLADŮ A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ

POČET KS

STR. 04

OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<p>Překlad nenosný pórobetonový, 100x249x1600 mm, uložení překladu min. 125 mm na každou stranu (světlost otvoru max. 1300 mm).</p>	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.
<div><div>P</div><div>2</div></div>	<p>Ocelový svařovaný profil, RAL7016, který bude sloužit pro uložení jedné strany stávajících kovových mříží anglického dvorku. Tl. plechu 5 mm. Profil svařený ze dvou částí dl. 130 mm a 30 mm. Délka konstrukce: 750 mm.</p> <p>Tento profil bude kotven pomocí chemických kotev min. 5 ks šroubů M10 dl. 150 mm do předem vyvrtaných otvorů Ø12 mm v ŽB konstrukci. Osové vzdálenosti kotev min. 150 mm.</p> <p>Po osazení tohoto kusu budou přivařeny stávající kovové profily anglického dvorku a uložena stávající kovová mříž.</p> 	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝPIS VĚTRACÍCH MŘÍŽEK

STR. 05

		POČET KS	
OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
	Oboustranná kovová protipožární větrací mřížka (EI30 DP1), barevný odstín RAL7016. Rozměry mřížky cca 400x200 mm, do zdiva tl. 100 mm.	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.
	Oboustranná kovová protipožární větrací mřížka (EI30 DP1), barevný odstín RAL7016. Rozměry mřížky cca 400x200 mm, do zdiva tl. 160 mm.	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.
	Oboustranná kovová větrací mřížka, barevný odstín RAL7016. Rozměry mřížky cca 400x200 mm, do zdiva tl. 100 mm.	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

STR. 06

POČET KS

OZN.

SCHÉMA + POPIS

CELKEM

POZNÁMKA

②  
1

Kovový poklop do podlahy, atypický, rozměry 770x630 mm, vč. osazovacího rámu.  
Protiskluzový pochozí plech–slzičkový plech tl. 4 mm.  
Poklop nebude vyčnívat nad podlahu.  
Rám poklopu pro zabetonování z profilu L40/40/3,0mm.  
Oválné zapuštěné madlo pro snadné otevření.



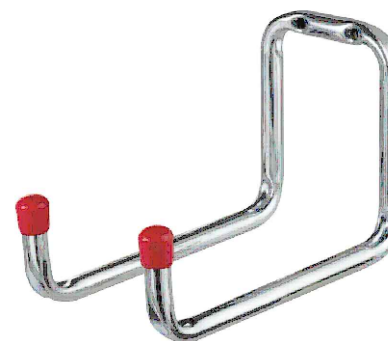
1

PŘESNÉ ROZMĚRY  
BUDOU DOMĚŘENY NA  
STAVBĚ.

②  
2

2x nástěnný hák pro uložení žebříku na stěnu, kotvení do zdiva, dvojité hroty.  
Ocelová trubka o průměru 12 mm s gumovou krytkou.  
Rozměry 120x249x90 mm.

Kotvení ve v. cca 1500 mm nad podlahou.



1

PŘESNÉ ROZMĚRY  
BUDOU DOMĚŘENY NA  
STAVBĚ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE  
URČENO NA STAVBĚ V  
RÁMCI KONTROLNÍHO  
DNE

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

STR. 07

POČET KS

OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
<div> <div>7</div> <div>3</div> </div>	<p>Lišta na ochranu rohu, 50x50x1500 mm, kartáčovaná nerez.</p> <div> </div>	2	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.
<div> <div>7</div> <div>4</div> </div>	<p>Ochranné kovové zábradlí z páskové oceli, rozměry 1070x900 – 1070x947 mm (nad zpevněnou plochou).  Obvodový rám–pásková ocel 40x10 mm.  Vnitřní výplň – 40x6 mm.  Mezery ve vodorovné výplni max. 80 mm.  Výška zábradlí min. 900 mm nad podlahou.  Povrchová úprava – komaxit, RAL7016.</p> <p>Zábradlí bude kotveno do horní hrany betonové konstrukce.  Na spodní části sloupků zábradlí budou přivaženy kotevní destičky (50x40mm)</p> <div> </div>	1	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.