
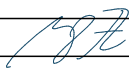
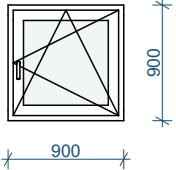
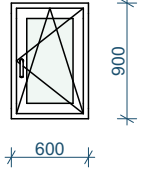
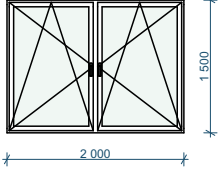
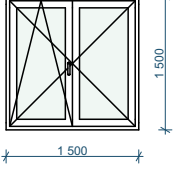
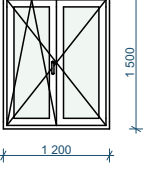
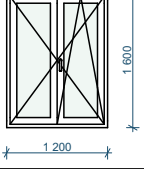
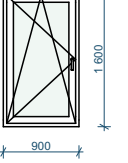


NÁZEV STAVBY: <b>Revitalizace stř. Herálec</b>		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MÍSTO STAVBY: Obec Herálec, okres Havlíčkův Brod, p.č. st 259/4, p.č. 927/208, p.č. 927/206 KÚ: Herálec [638293]		
OBJEDNATEL / INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovska 1122/16, 586 01 Jihlava		
AUTOR PROJEKTU:	FPLAN projekty a stavby s.r.o.	 PROJEKTY A STAVBY Komicová 148 tel.: +420 737 256 126 570 01 Litomyšl email: fplan@fplan.cz IČO: 08282765, DIČ: CZ08282765 web: www.fplan.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. FRANTIŠEK MÁJEK 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. FRANTIŠEK MÁJEK	
VYPRACOVAL:	Ivo Dlouhý	
KRAJ: Vysočina	ORP (ODBOR VÝSTAVBY/ ÚP): Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Budova zázemí		ČÍSLO ZAKÁZKY: 103-24-04
ČÁST DOKUMENTACE: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>		STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV PŘÍLOHY/ VÝKRESU: <b>Výpis výrobků PSV</b>		DATUM: 12/2024
TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM FIRMY Fplan PROJEKTY A STAVBY s.r.o. - NAKLÁDÁNÍ S NÍ PODLÉHÁ ZÁKONU Č. 121/2000 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ		MĚŘÍTKO:
		FORMÁT:
		Č. VÝKRESU: PARÉ:
		<b>D.1.1.11</b>

## PSV - seznam výrobků

- 1) Okna
- 2) Dveře, vrata
- 3) Překlady
- 4) Klempířské výrobky
- 5) Zámečnické výrobky
- 6) Ostatní výrobky

# 1) Okna

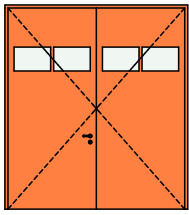
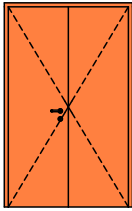
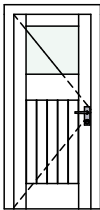
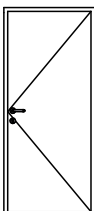
Tabulka oken							
Typ	ID prvku	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Počet	Venkovní parapet	Vnitřní parapet
			Výška	Šířka			
Okno							
	O01		900	900	13	Titanzinkový plech	PVC
	O02		900	600	4	Titanzinkový plech	PVC
	O03		1 500	2 000	3	Titanzinkový plech	PVC
	O04		1 500	1 500	2	Titanzinkový plech	PVC
	O05		1 500	1 200	3	Titanzinkový plech	PVC
	O06		1 600	1 200	1	Titanzinkový plech	PVC
	O07		1 600	900	1	Titanzinkový plech	PVC

## Okna:

- plastová s izolačním trojsklem
- součinitel prostupu tepla  $U \leq 1\text{W/m}^2\text{K}$


- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.

## 2) Dveře, vrata

Tabulka dveří							
Typ	ID prvku	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Počet	Orientace	Popis
			Výška	Šířka			
Dveře							
	D01		3 300	2 900	4	P	Vrata: - dvoukřídla vrata otevíravá, zateplená - zatepleno vratové křídlo -PURpanel - součinitel prostupu tepla $U \leq 2W/m^2K$ - kování klika/klika
	D02		2 500	1 500	1	P	Vrata: - dvoukřídla vrata otevíravá, zateplená - zatepleno vratové křídlo -PURpanel - součinitel prostupu tepla $U \leq 2W/m^2K$ - kování klika/klika
	D03		2 020	800	1	P	Vstupní dveře: - plastové s izolačním trojsklem - osazeny do plastové zárubně - kování klika/klika -- součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2W/m^2K$
	D04		1 970	800	1	P	Vnitřní dveře: - plně, jednokřídlové, hladké - osazeny do ocelové zárubně - kování klika/klika

- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.

### 3) Překlady

Tabulka překladů								
ID	ID prvku	Popis	Počet	Rozměry			Délka	2D symbol
				Světlý rozpon	Šířka	Výška		
B1	B1	Překlad nenosný 100x249x1 250 mm, porobeton	1	900	100	250	1 250	

- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.

#### 4) Klempířské výrobky

Tabulka klempířské výroby								
ID	Popis	Materiál	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
				Délka	Šířka	Výška		
K1	Okapový žlab s háky	Titanzinek	1	11 450	140	70		
K2	Okapový žlab s háky	Titanzinek	1	11 450	140	70		
K3	Okapový žlab s háky	Titanzinek	1	6 700	140	70		
K4	Okapový žlab s háky	Titanzinek	1	4 700	140	70		
K5	Okapový svod s okapovým kotlíkem	Titanzinek	3	100	100	3 700		
K6	Oplechování atiky	Titanzinek	rozvinutá šířka 850 mm o celkové délce 52 m					

- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.

## 5) Zámečnické výrobky

Z1 Hliníkový evakuační žebřík s ochranným košem

Hliníkový evakuační žebřík s ochranným košem:

- celková výška žebříku: 5,1 m
- výška poslední příčky od země: 4 m
- šířka žebříku: 56 cm
- hmotnost: 24 kg
- nosnost žebříku: 150 kg
- materiál: hliník
- rozměr profilu podélníků: 2x6 cm
- rozměr příček: 2,8x2,8 cm



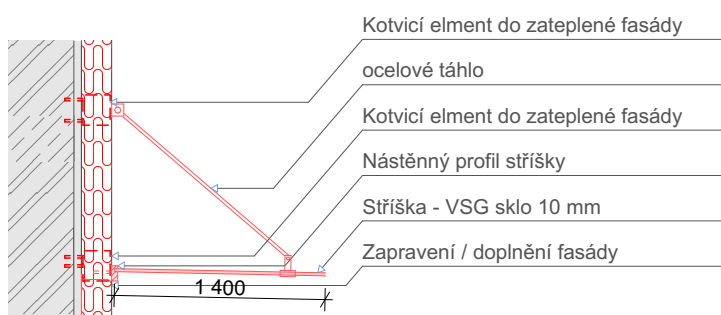
- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.

## 6) Ostatní výrobky

### V1 - stříška nad vstupními dveřmi

- rozměry: 2 100 x 1 400 mm
- materiál VSG sklo, tl. 10 mm
- ocelové táhlo

Detail 1



- Veškeré výrobky budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Před vlastní výrobou bude vybraným dodavatelem proveden detailní popis výrobku.
- Detailní popis výrobku, včetně výrobní dokumentace bude předložen investorovi k odsouhlasení a následně realizován.