

POZN.: - VŠECHNY PRVKY HLINÍKOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ BUDOU PROVEDENY V JEDNOTNÉM PROFILU TAK, ABY BYL DODRŽEN MIN. POŽADAVEK U_w (POPŘ. U_d) PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ PRVKY !

OBJEDNATEL:

Pardubický kraj

Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

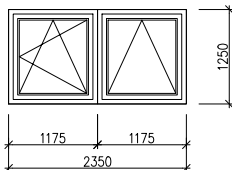
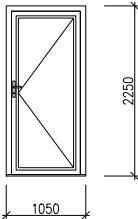
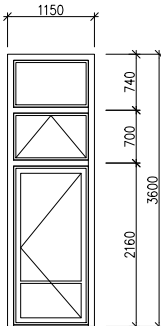
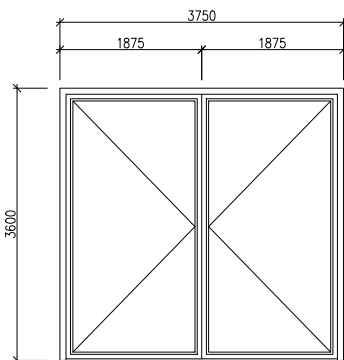
SO 02 - dílny a expozice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


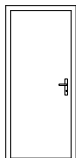

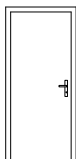
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, $\pm 0,000$ JE 276,66 m.n.m. (DLE PŘEDANÉHO PASPORTU)

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			FORMÁT	4xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	-
SO 02 - BUDOVA 2			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
VÝPISY PRVKŮ - NAVRŽENÝ STAV			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				02_D1.11


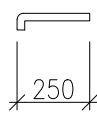
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	STR.	Σ	
<div>A 1</div>		2350/1250	<ul style="list-style-type: none">- OKNO, DVOUDÍLNÉPRAVÁ ČÁST - SKLOPNÁLEVÁ ČÁST - OTEVÍRÁVÁ/SKLOPNÁ- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL TL. min. 56 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	1	-	1	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div>A 2</div>		1050/2250	<ul style="list-style-type: none">- VSTUPNÍ DVEŘES NÍZKÝM PRAHEM (max. 20 mm)- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL TL. min. 56 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_b = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	2	-	2	<p>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div>A 3</div>		1150/3600	<ul style="list-style-type: none">- VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEMS NÍZKÝM PRAHEM (max. 20 mm)- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL TL. min. 56 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_b = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	5	-	5	<p>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div>A 4</div>		3750/3600	<ul style="list-style-type: none">- DVOUKŘÍDLÁ VRATAS NÍZKÝM PRAHEM (max. 20 mm)- MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL TL. min. 56 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_b = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	5	-	5	<p>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>

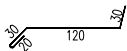
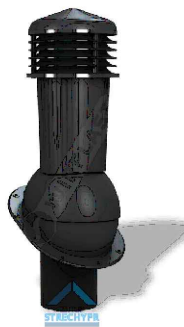
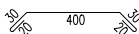
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			ZÁRUBEŇ		POZNÁMKA
				1.NP			TYP	BARVA	
				L	P	Σ			
		800/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- MATERIÁL : FÓLIE</div> <div>- BARVA : MAT. ŠEDÁ, RAL 705</div>	1	1	2	OCELOVÁ TL. 100 mm	ŠEDÁ RAL7037	<div>KOVÁNÍ COBRA CHROM, MATNÝ KLIKA-KLIKA</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 900/2030 mm</div>
		700/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- MATERIÁL : FÓLIE</div> <div>- BARVA : MAT. ŠEDÁ, RAL 705</div>	1	1	2	OCELOVÁ TL. 100 mm	ŠEDÁ RAL7037	<div>KOVÁNÍ COBRA CHROM, MATNÝ KLIKA-KLIKA</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 800/2030 mm</div>

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	STR.	Σ	
		2350	<div>- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET - MATERIÁL : PLAST, S NOSEM 40 MM - HL. 250 MM - VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK</div>	1	-	1	- BARVA BÍLÁ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	STR.	Σ	
<div><div>K</div><div>1</div></div>		2350	<div>- VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET</div> <div>- MATERIÁL: HLINÍK, LAKOVANÝ</div> <div>- RŠ 200 MM</div> <div>- VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK</div>	1	-	1	<div>- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610</div> <div>- BARVA ŠEDÁ, RAL 7037</div>
<div><div>K</div><div>2</div></div>		DN110	<div>- STŘEŠNÍ VPUŠŤ S PVC LÍMCEM</div> <div>- PROVEDENÍ: DLE TYPOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY</div> <div>- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</div>	-	3	3	<div>- TYPOVÝ VÝROBEK např. TOPWET</div> <div>- V BARVĚ PVC KRYTINY</div> <div>- VČ. OCHRANNÉHO KOŠE</div>
<div><div>K</div><div>3</div></div>		DN125	<div>- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</div> <div>- PROVEDENÍ: DLE TYPOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE PLECHOVÉ KRYTINY</div> <div>- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</div>	-	1	1	<div>- TYPOVÝ VÝROBEK např. WIRPLAST</div> <div>- V BARVĚ KRYTINY</div>
<div><div>K</div><div>4</div></div>		88350	<div>- OPLECHOVANÍ ATIKY</div> <div>- MATERIÁL : LAKOVANÝ PLECH</div> <div>- RŠ 500 MM</div> <div>- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</div>	-	1	1	<div>- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610</div> <div>- V BARVĚ PVC KRYTINY</div>
<div><div>K</div><div>5</div></div>		88750	<div>- KRYCÍ LIŠŤA</div> <div>- MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH</div> <div>- RŠ 125 MM</div> <div>- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</div>	-	1	1	<div>- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610</div> <div>- V BARVĚ PVC KRYTINY</div>