

±0,000=296,90 m n.m. BpV

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing. arch. Jiří Čech	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>							
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták								
Stavebník	Městys Pozlovice (IČ 005 68 708; Hlavní 51, 763 26 Pozlovice)										
Místo stavby	Hlavní 59, 763 26 Pozlovice; parc. č. st. 77, k.ú. Pozlovice										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
PŮDNÍ VESTAVBA ZŠ POZLOVICE				Zakázka	22ZAK1301						
				Účel PD	pro vydání spol. povolení						
Stavební objekt	SO 01 Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Datum	září 2022						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	2× A4						
Obsah				Měřítko	Výkres č.						
SOUHRNNÝ VÝPIS VÝROBKŮ				-	D.1.1. 12						

C

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

POZNÁMKY

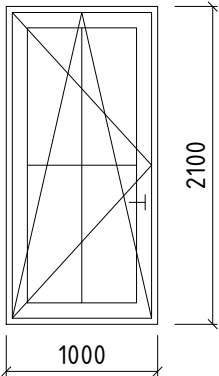
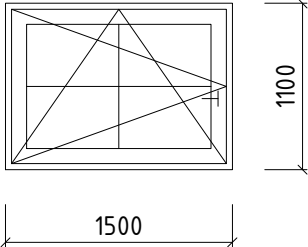
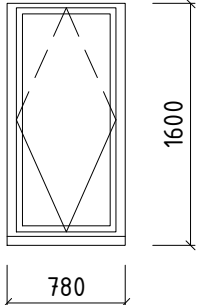
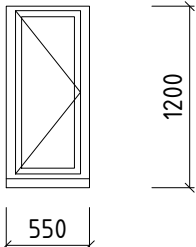
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- vnější výplně otvorů jsou ve výkresech označeny velkým písmenem "C" a pořadovým číslem příslušného výrobku
- výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci
- součástí dodávky všech oken a dveří bude i kotevní materiál a montáž (vypěnění ostění PUR pěnou a provedení detailu návaznosti na omítku ostění). součástí okenních a dveřních sestav bude také utěsnění styku okna s ostěním páskami (difúzně otevřená páska ze strany exteriéru a parotěsná páska ze strany interiéru)
- k výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem
- barevné provedení okenních a dveřních rámců, zasklení i ovládacích prvků bude proveden po předložení vzorků a podléhá odsouhlasení investorem a projektantem

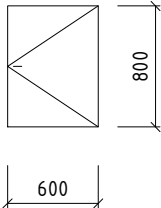
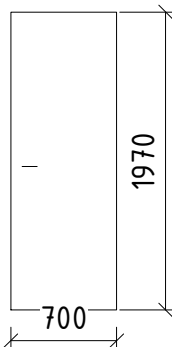
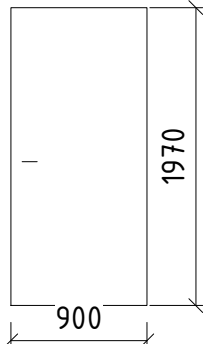
Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výplní otvorů je nutné splnit požadavky následujících norem:

ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky
ČSN 73 0532	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
ČSN EN 12519:2004	Okna a dveře – Terminologie
ČSN EN 14351-1+A1:2011	Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

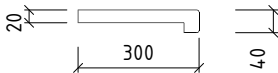
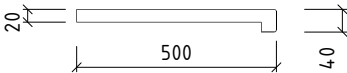
Akce: Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

Zakázka: 22ZAK1301

Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis
1 C	1NP	0	<p>OKNO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ</p> <p><u>RÁM</u> plastový komorový profil, 3 těsnění</p> <p><u>BAREVNÝ ODSTÍN</u> vnitřní, vnější, klika - bílá</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> celoobvodové klika plastová</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> čiré izolační trojsklo (4-12-4-12-4)</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</u> U = max. 0,9 W/(m²K)</p>
	2NP	0	
	3NP	1	
	CELKEM	1	
		<p>pohled z interiéru</p> 	
2 C	1NP	0	<p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní žaluzie horizontální standardní hliníkové 25 mm, ovládání řetízkem - rozšiřovací spodní profil - meziskelní příčky (dle schéma)
	2NP	0	
	3NP	1	
	CELKEM	1	
		<p>pohled z interiéru</p> 	
3 C	1NP	0	<p>STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ</p> <p>rozměr: 78×160 cm</p> <p>vnitřní úprava: bílá (bezúdržbová)</p> <p>vnější úprava: hliník, tmavě šedá</p> <p>ovládání: horní, elektrické dálkové</p> <p>zasklení: nízkoenergetické trosklo</p> <p>zapuštěná montáž: ne</p> <p>střešní krytina: profilovaná</p> <p>příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> - standardní lemování - venkovní roleta (el. ovládaná) - ventilační <p>součinitel prostupu tepla: U = max. 1,1 W/(m²K)</p>
	2NP	0	
	3NP	7	
	CELKEM	7	
			
4 C	1NP	0	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO ZATEPLENÉ PRO STŘECHU 12°</p> <p>včetně integrovaného lemování</p> <p>vhodné pro profilovanou plechovou krytinu</p> <p>vhodné pro sklon střešní roviny 12°, (případně vhodné pro sklon 15° s použitím výdřevy zvyšující sklon okna)</p> <p>materiál: křídlo z lakovaného hliníkového profilu s vnitřním obvodovým těsněním</p> <p>zasklení: dvojité tvrzené sklo odolné proti rozbití</p> <p>otvírání: do strany (pravé / levé)</p> <p>součinitel prostupu tepla: U = max. 1,1 W/(m²K)</p>
	2NP	0	
	3NP	1	
	CELKEM	1	
			

D.1.1.12		Souhrnný výpis výrobků		Strana	
Akce: Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Zakázka: 22ZAK1301	4 / 11	
Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis		
<div>5C</div>	1NP	0	<div></div>	<div>PŮDNÍ DVEŘE ZATEPLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ</div> <div><div>- dveře plné</div><div>- otevíravost: pravé</div><div>- příslušenství: klika</div><div>- bílý odstín</div><div>- součinitel prostupu tepla: U = max. 0,8 W/(m2×K)</div><div>- požadovaná požární odolnost: EW 30 DP3</div></div>	
	2NP	0			
	3NP	1			
	CELKEM	1			
D		VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ			
Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry	Popis		
<div>1D</div>	L	P	<div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ</div> <div><div>- dveře plné</div><div>- s polodrážkou pro osazení do typové ocelové zárubně</div><div>- 3x dveřní závěs</div><div>- povrchová úprava: CPL fólie (min. 0,2 mm) - dub (upřesnit dle požadavků stavebníka)</div><div>- provedení klika - klika, rozetové kování, cylindrická vložka</div><div>- požadovaná požární odolnost: EW 30 DP3-C</div><div>-samoavírač</div></div>	
	1NP	0			0
	2NP	0			0
	3NP	0			1
	CELKEM	0			1
místnost č.: 306		700/1970 mm požární odolnost EW 30 DP3-C			
<div>2D</div>	L	P	<div></div>		
	1NP	0			0
	2NP	0			0
	3NP	0			2
	CELKEM	0			2
místnost č.: 304, 305		900/1970 mm požární odolnost EW 30 DP3-C			

P	VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
----------	---------------------------------

Ozn.	Počet [ks]		Schéma / rozměry	Popis
1 P	1NP	0	 šířka 300 mm délka 1,05 m	<u>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ</u> komůrkový, tloušťky 20mm barevný dekor: bílý včetně bočních krytek
	2NP	0		
	3NP	1		
	CELKEM	1		
	místnost č.: 301			
2 P	1NP	0	 šířka 500 mm délka 1,55 m	
	2NP	0		
	3NP	1		
	CELKEM	1		
	místnost č.: 303			

K

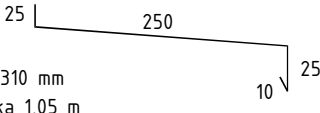
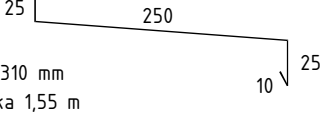

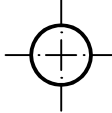

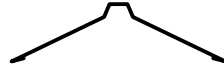
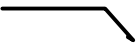
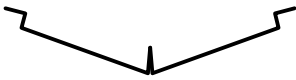
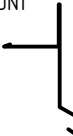

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

Jednotlivé výrobky jsou označeny velkým písmenem "K" a pořadovým číslem příslušného výrobku. výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci součástí dodávky jsou veškeré kotevní, upevňovací, spojovací a výztužné prvky, s jejichž pomocí budou výrobky upevněny k nosné části konstrukce

ZÁSADY PRO VÝROBU A MONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

- klempířské práce budou prováděny odbornou firmou s vyučenými a vyškolenými pracovníky
- před výrobou prvků je nutno uvedené rozměry a počty prvků ověřit přímo na stavbě
- při výrobě a montáži prvků budou dodržovány požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
- poloměry ohybu plechu musí být min. 2,5 násobek tloušťky ohýbaného materiálu
- při provádění je nutné dbát na dodržení předepsaných dilatačních délek a oplechování členit dilatačními spárami
- veškeré průběžné spoje a napojení musí být vodotěsné
- rýsování a označování prvků nesmí být provedeno předmětem, který zanechává rýhu v materiálu
- okapnice bude přesahovat vnější líc konstrukce min. o 30 mm

D.1.1.12			Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Zakázka: 22ZAK1301		7 / 11
Ozn.	Počet [ks]		Schéma / rozměry	Popis	
1 K	1NP	0		VNĚJŠÍ PARAPET - materiál: lakovaný pozinkovaný plech - barevný odstín: červená (dle stávajícího odstínu vnějších parapetů)	
	2NP	0			
	3NP	1			
	CELKEM	1			
2 K	1NP	0			
	2NP	0			
	3NP	1			
	CELKEM	1			
3 K	délka 11,5 m		 RŠ 250 mm	OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ - materiál: lakovaný pozinkovaný plech - barevný odstín: červená (dle stávajícího odstínu okapového systému) - dodávka včetně háků, kotlíků, rohů a čel	
4 K	délka 2,4 m		 Ø 120 mm	OKAPOVÝ SVOD SVISLÝ KRUHOVÝ - materiál: lakovaný pozinkovaný plech - barevný odstín: červená (dle stávajícího odstínu okapového systému) dodávka včetně kolen, objímek a kotvících trnů pro svislé svody	
5 K	plocha 52,5 m ²			STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉHO VIKÝŘE -velkoformátová plechová střešní krytina - imitace střešní tašky -materiál: lakovaný pozinkovaný plech -sklon střešní roviny 12° -barevný odstín: červená (RAL 3011) (dle stávajícího odstínu okapového systému)	
6 K	celk. délka 13 m		HŘEBENÁČ HLADKÝ RŠ 330 mm 	SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘEŠNÍ KRYTINY PULTOVÉHO VIKÝŘE -materiál: lakovaný pozinkovaný plech -barevný odstín: červená (dle stávajícího odstínu okapového systému)	
7 K	celk. délka 2×11,4 = 22,8 m		OKAPOVÉ LEMOVÁNÍ (pod krytinu + pod fólii) RŠ 250 mm 		
8 K	celk. délka 5,6 m		ÚŽLABÍ S DRÁŽKOU RŠ 725 mm 		
9 K	celk. délka 5,2 m		LIŠTA ZÁVĚTRNÁ SPODNÍ RŠ 333 mm 		
10 K	celk. délka 2×5,5 = 11 m		BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY VIKÝŘE RŠ 330 mm 	PROTISNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ LINIOVÝ PROTISNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, BARVA DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.	
11 K	celk. délka 11,4 m				

Z

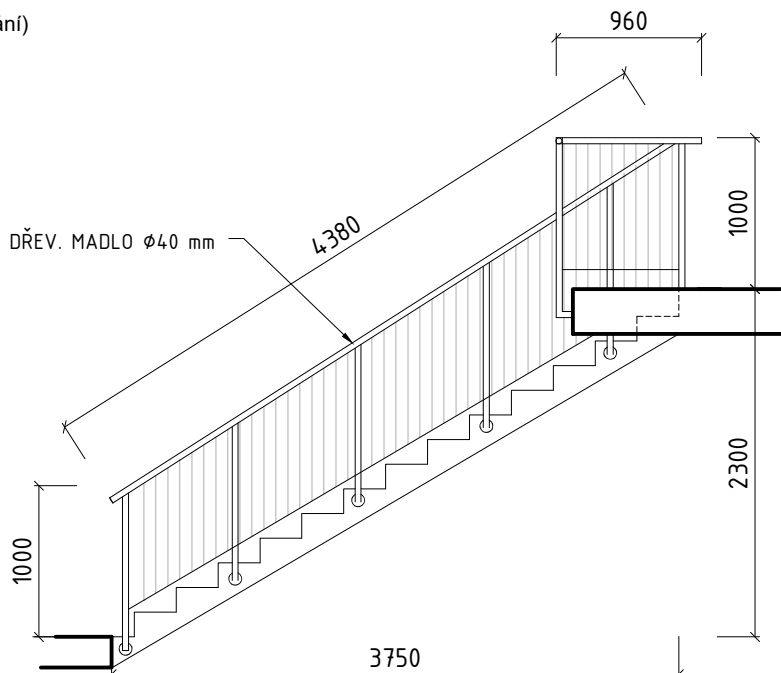
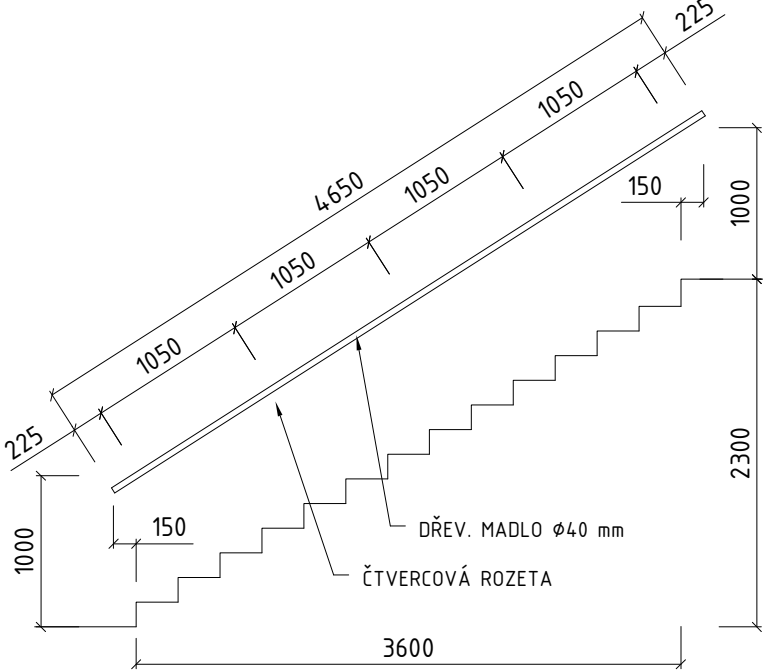
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- zámečnické výrobky jsou ve výkresech označeny velkým písmenem "Z" a pořadovým číslem příslušného výrobku
- výpis výrobků nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci, pro nestandardní výrobky bude před výrobou dodavatelem vypracována dodavatelská dokumentace, kterou je třeba před zahájením výroby odsouhlasit investorem a projektantem
- k výrobě výrobků je možné přistoupit až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem
- pomocný, spojovací a kotevní materiál včetně práce bude součástí ceny za zámečnický výrobek

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži zámečnických výrobků je nutné splnit požadavky norem:

- ISO 12944-1 až 12944-5 Nátěrové hmoty – protikoroze ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy (část 1 až 5)
- ČSN EN 1090-1+A1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců
- ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
- ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky
- ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení

D.1.1.12		Souhrnný výpis výrobků		Strana
Akce: Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Zakázka: 22ZAK1301	9 / 11
Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry		
<div>1</div> <div>Z</div>		L	P	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PROTIPOŽÁRNÍ SHt - pro použití do SDK příčky tloušťky 150 mm - pro jednokřídlové dveře - standardní provedení s polodrážkou - 3 pevné závěsy - dle ČSN 74 6501 - požadovaná požární odolnost: EW 30
	1NP	0	0	
	2NP	0	0	
	3NP	0	1	
	CELKEM	0	1	
	místnost č.: 306			
<div>2</div> <div>Z</div>		L	P	
	1NP	0	0	
	2NP	0	0	
	3NP	0	2	
	CELKEM	0	2	
	místnost č.: 304, 305			
<div>3</div> <div>Z</div>	1NP	0		VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ MATERIÁL: nerezová ocel (AISI 304) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: brus (K320) KOTVENÍ -kotvení boční, do betonového schodiště opatřeno kruhovou krycí rozetou -sloupky budou kotveny v pravidelných vzdálenostech, s osovou roztečí max. 1000 mm MADLO: dřevěné madlo Ø40 mm VÝPLŇ síť z nerezových lanek Ø1,5 mm, oka max. 40x40 mm ohraničena vodícími lanky POZNÁMKY - výrobní dílenskou dokumentaci zajišťuje dodavatel (nutno dodržet požadavky ČSN 74 3305) a předkládá stavebníkovi k odsouhlasení - před výrobou zábradlí musí být všechny související konstrukce zaměřeny - schodišťová zábradlí a madla jsou zakreslena schematicky, které je nutné upravit na konkrétní rozměrové podmínky (geometrie schodiště) - před zahájením výroby bude stavebníkovi předložen fyzický vzorek madla s finální povrchovou úpravou k jeho odsouhlasení
	2NP	0		
	3NP	1		
	CELKEM	1		

D.1.1.12		Souhrnný výpis výrobků		Strana							
Akce: Půdní vestavba ZŠ Pozlovice			Zakázka: 22ZAK1301	10 / 11							
Ozn.	Počet [ks]	Schéma / rozměry									
<div>3</div> <div>Z</div>		<p>(pokračování)</p> 									
	<table><tr><td>1NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2NP</td><td>0</td></tr><tr><td>3NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	1NP	0	2NP	0	3NP	1	CELKEM	1	 <p>VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO MATERIÁL: nerezová ocel (AISI 304) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: brus (K320) KOTVENÍ -kotvení boční, do betonového schodiště opatřeno čtvercovou krycí rozetou MADLO: dřevěné madlo Ø40 mm POZNÁMKY - výrobní dílenskou dokumentaci zajišťuje dodavatel (nutno dodržet požadavky ČSN 74 3305) a předkládá stavebníkovi k odsouhlasení - před výrobou zábradlí musí být všechny související konstrukce zaměřeny - schodišťová zábradlí a madla jsou zakreslena schematicky, které je nutné upravit na konkrétní rozměrové podmínky (geometrie schodiště) - před zahájením výroby bude stavebníkovi předložen fyzický vzorek madla s finální povrchovou úpravou k jeho odsouhlasení</p>	
1NP	0										
2NP	0										
3NP	1										
CELKEM	1										

B

VÝPIS BEZBARIÉROVÝCH ZAŘÍZENÍ



1 KS

PÁSOVÝ SCHODOLEZ

- elektrický nabíjecí (napájení nabíječky: 230 V)
- maximální rozměry: šířka 64 cm x délka 144 cm x výška 95,5 cm
- nosnost: 130 kg
- vhodný pro přímá schodišťová ramena se sklonem max. 31°

ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK:

