



**AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb**

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz






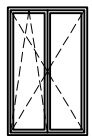

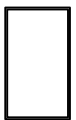

Vypracoval  
Lenka Hořejší

Odpovědný projektant  
Ing. Polanský, CSc.








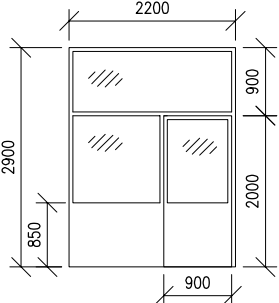

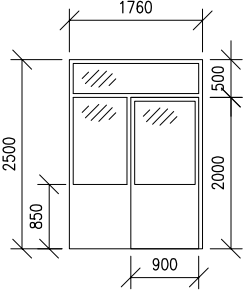

Autorizoval  
Ing. Polanský, CSc.

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ	Obecní úřad	České Budějovice
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Formát	-
		Měřítko	-
		Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Stupeň	Objekt
		DPS	-
Příloha:	1. ETAPA VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ	Číslo výkresu	A 1.2.18





























# VÝPIS OKEN – 1. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS						Barevný odstín	Vnitřní parapet	POZNÁMKA
			Schodiště	1. NP	2. NP	3. NP	Podkroví	CELKEM			
	1700 x 1500	Dřevěné okno trojkřídlové Otevíravé dovnitř – 3 křídla Sklápěcí dovnitř – 2 křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	–	–	–	–	3	3	Barva světlý dub	Plastový, r. 230x1700 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	720 x 1050	Dřevěné okno jednokřídlové Otevíravé a sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	–	–	–	–	2	2	Barva světlý dub	Plastový, r. 230x720 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	710 x 850	Dřevěné okno jednokřídlové Otevíravé a sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	–	–	–	–	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 230x710 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	950 x 850	Dřevěné okno jednokřídlové Otevíravé a sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	–	–	–	–	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 230x950 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	Ø 820	Dřevěné okno jednokřídlové Horní polovina sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	–	–	–	–	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 405x1850 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě. okno bude vyrobeno dle stávajícího
	1400 x 1690	Dřevěné okno dvojkřídlové Otevíravé dovnitř – 2 křídla Sklápěcí dovnitř – 1 křídlo Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	6	–	–	–	–	6	Barva světlý dub	Plastový, r. 310x1400 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	700 x 1690	Dřevěné okno jednokřídlové Otevíravé a sklápěcí dovnitř Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K)	1	–	–	–	–	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 350x700 mm barva světlý dub Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	1705 x 2950	Okno v kovovém rámu Neotevíravé Zasklení protipožární sklem s požární odolností 30 min	–	1	1	1	–	3		Plastový, r. 230x1705 mm z obou stran okna barva bílá Lepit do PU tmelu boky parapetu pod omítku a utěsnit akryl. tmelem	Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	540 x 980	Dřevěné střešní okno kyvné Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) S ovládací tyčí Se žaluzií	–	–	–	–	36	36	Barva borovice		Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.

# VÝPIS DVEŘÍ – 1. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS (SCHÉMA)	POČET KS						Kování	Zárubeň	Pož. odolnost
				1. NP	2. NP	3. NP	PODKROVÍ	CELKEM			
	900 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře se samozavíračem plně bez prahu	L P	– –	– –	– –	2 1	2 1	klika – klika bezpečnostní zámek	do sádrokar. konstrukcí	30 min
	900 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře se samozavíračem plně bez prahu	L P	– –	– –	– –	1 1	1 1	klika – koule bezpečnostní zámek	do sádrokar. konstrukcí	30 min
	900 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	– –	– –	1 –	– –	1 –	klika – klika	ocelová	30 min
	800 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře se samozavíračem plně bez prahu	L P	– –	– –	– –	2 –	2 –	klika – klika	ocelová	30 min
	700 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	– –	– –	– –	– 1	– 1	klika – klika bezpečnostní zámek	ocelová	30 min
	600 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	– –	– –	– –	1 2	1 2	klika – klika	ocelová	–
	900 x 2000	Jednokřídlové vnitřní dveře v prosklené stěně 2200x2900mm posuvné se samozavíračem prosklené bez prahu 		–	–	–	1	1	–	–	30 min
	900 x 2000	Jednokřídlové vnitřní dveře v prosklené stěně 1760x2500 posuvné se samozavíračem prosklené bez prahu 		1	1	1	–	3	–	–	30 min
	1100 x 1970	Jednokřídlové vnější dveře posuvné se samozavíračem plně bez prahu U = 2,0 W/m²K		1	–	–	–	1	elektronické zavírání	ocelová	–


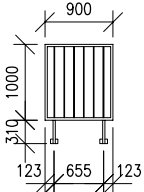

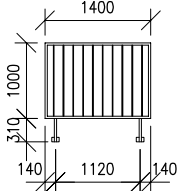

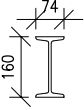
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – 1. ETAPA

ODKAZ	Nákres	POPIS	Počet		Poznámka
			Bm,m <sup>2</sup>	KS	
	 dl. 14,4 m	Plechový podokapní žlab RŠ 240 z pozink. plechu tl. 0,6mm vč. háků nátěr reaktivní na zinek barva šedá	14,4m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 8,8 m	Plechový podokapní žlab RŠ 160 z pozink. plechu tl. 0,6mm vč. háků nátěr reaktivní na zinek barva šedá	8,8m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 4,0 m	Plechový podokapní žlab RŠ 160 z pozink. plechu tl. 0,6mm vč. háků nátěr reaktivní na zinek barva šedá	4,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 svod	Plech. svod Ø 100 mm z pozink. plechu tl.0,6mm, dl. 3,0m, vč. sděří, kotlíku, kolen, lapače stř. splav. apod. nátěr reaktivní na zinek barva šedá	20,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 svod	Plech. svod Ø 100 mm z pozink. plechu tl.0,6mm, dl. 6,30m, vč. sděří, kotlíku, kolen, apod. nátěr reaktivní na zinek barva šedá	2,5m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 svod	Plech. svod Ø 100 mm z pozink. plechu tl.0,6mm, dl. 6,30m, vč. sděří, kotlíku, kolen, lapače stř. splav. apod. nátěr reaktivní na zinek barva šedá	16,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
		Lemování zdiva na střeše z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 330mm, + přípojovací dilatační lišta z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 100mm, nátěr reaktivní na zinek barva šedá	6,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 1,75 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		3	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 0,77 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		2	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 0,76 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 1,00 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 1,30 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 200mm, tvar – oblouk Ø 420mm nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 1,45 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		6	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
	 dl. 0,75 m	Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ NÁKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET (ks)	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1345/245	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 0,3 m dle tab. truhlářských výrobků	1	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		2550/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 2,9 m dle tab. truhlářských výrobků	1	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		2550/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 2,9 m dle tab. truhlářských výrobků	3	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		3055/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 3,6 m dle tab. truhlářských výrobků	3	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		2550/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 2,9 m dle tab. truhlářských výrobků	3	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ NÁKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET (ks)	NÁTĚR	POZNÁMKA
		900/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábředelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 0,9 m dle tab. truhlářských výrobků	4	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		1400/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábředelní výplň tyč $\varnothing$ 10 mm kotvení do boku schod. ramene dř. madlo délky 1,4 m dle tab. truhlářských výrobků	1	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	Přesné rozměry zábradlí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.
		2250	I 160, délka 2250 mm montážní nosník pro výtah	1	Barva—šedá 1x základ.+ 2x akrylátová	



**AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb**

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz

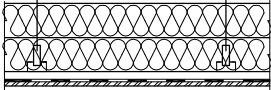
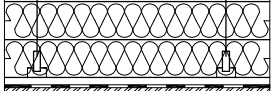
Vypracoval  
Lenka Hořejší

Odpovědný projektant  
Ing. Polanský, CSc.

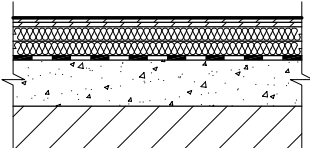
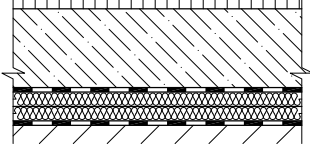
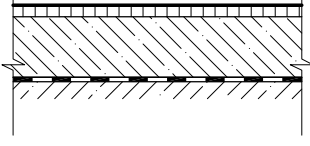
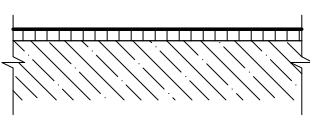
Autorizoval  
Ing. Polanský, CSc.

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ	Obecní úřad	České Budějovice
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Formát	-
		Měřítko	-
		Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Stupeň	Objekt
		DPS	-
Příloha:	1. ETAPA VÝPISY PODLAH A KONSTRUKCÍ SUCHÉ STAVBY	Číslo výkresu	A 1.2.19

## VÝPIS PODHLEDŮ – 1. ETAPA


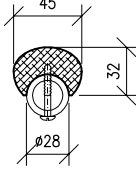

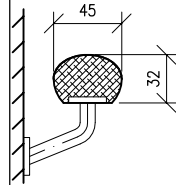
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1/S	<p>Podhled na zavěšené kovové konstrukci</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dřevěná střešní konstrukce</li> <li>- Kovová nosná konstrukce podhledu</li> <li>- Tepelná izolace – minerální vlna tl. 2x 90mm</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Sádrokarton tl. 15mm</li> </ul>	30 min.	68,8
2/S	<p>Podhled na zavěšené kovové konstrukci</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dřevěná střešní konstrukce</li> <li>- Kovová nosná konstrukce podhledu</li> <li>- Tepelná izolace – minerální vlna tl. 2x 100mm</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Sádrokarton tl. 15mm</li> </ul>	30 min.	120,0

## SKLADBY PODLAH – 1. ETAPA

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
A		<p>certifikovaný podlahový systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- desky CETRIS 2x 12 mm</li> <li>- tvrzená minerální vlna 2x 19 mm</li> <li>- parozábrana</li> <li>- násyp LIAPOR ~65 mm</li> <li>- stávající dřevěný strop</li> </ul>	179,60
B		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlažba 15 mm</li> <li>- bet. mazanina + KARI síť tl. ~110 mm</li> <li>- hydroizolace</li> <li>- tvrzená minerální vlna 2x 19 mm</li> <li>- parozábrana</li> <li>- stávající betonová deska</li> </ul>	91,87
C		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlažba 15 mm</li> <li>- bet. mazanina + KARI síť tl. ~80 mm</li> <li>- geotextilie</li> <li>- PVC folie</li> <li>- geotextilie</li> <li>- podkladní beton</li> </ul>	27,67
D		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlažba 15 mm</li> <li>- betonový prefabrikát (deska, schodiště)</li> </ul>	88,10



## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	DÉLKA (m)	Úprava okrajů Uchycení, kotvení	NÁTĚR	POZNÁMKA
	45 x 32 mm 	Dřevěné madlo vnitřního schodiště 45 x 32 mm, bukové	37	Kotvit na ocel. zábradlí	Barva – bezbarvý lak	Přesné rozměry stavebních prvků je nutné před započatím výroby zaměřit přímo na stavbě.
	45 x 32 mm 	Dřevěné madlo vnitřního schodiště 45 x 32 mm, bukové vč. kotevních háků ke zdivu	32	Kotvit ke stěně	Barva – bezbarvý lak	Přesné rozměry stavebních prvků je nutné před započatím výroby zaměřit přímo na stavbě.