

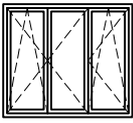
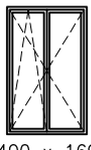
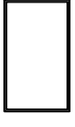


AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb  
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice  
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz

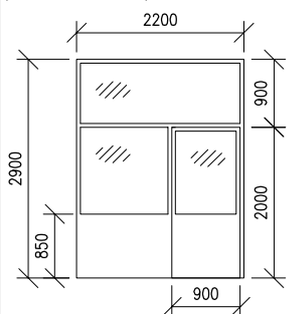
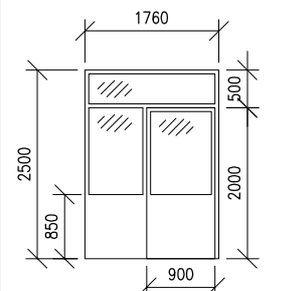
Vypracoval Lenka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Polanský, CSc.
-----------------------------	---	------------------------------------

Název akce: <b>VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ</b>	Obecní úřad	České Budějovice
	Krajský úřad	Jihočeský
	Datum	5/2009
Místo stavby: <b>ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3</b>	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

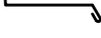
## VÝPIS OKEN – 1. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS						Barevný odstín	Vnitřní parapet	POZNÁMKA
			Schodiště	1. NP	2. NP	3. NP	Podkrovní	CELKEM			
	 1700 x 1500	Dřevěné okno trojkřídlové Otevíravé dovnitř – 3 křídla Sklápěcí dovnitř – 2 křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m <sup>2</sup> K)	-	-	-	-	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/m <sup>2</sup> K)	-	-	-	-	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/m <sup>2</sup> K)	-	-	-	-	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/m <sup>2</sup> K)	-	-	-	-	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/m <sup>2</sup> K) 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/m <sup>2</sup> K)	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/m <sup>2</sup> K)	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 protipožárním 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/m <sup>2</sup> K) S ovládací tyčí Se žaluzií	-	-	-	-	36	36	Barva borovice		Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.

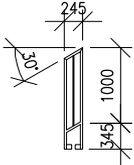
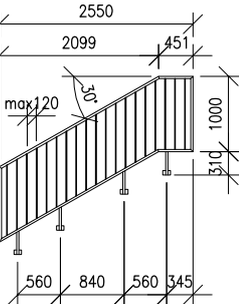
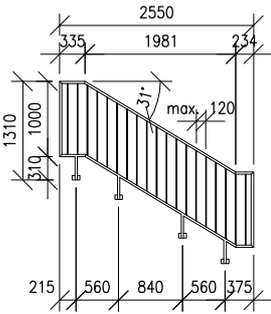
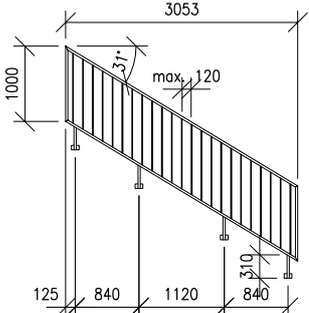
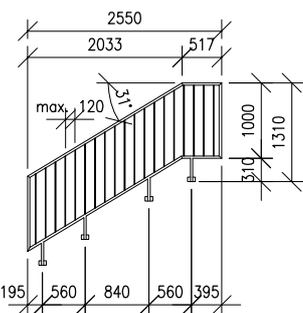
## VÝPIS DVEŘÍ – 1. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS (SCHÉMA)	POČET KS						Kováří	Zárubeň	Pož. odolnost
			L	1. NP	2. NP	3. NP	PODKROVÍ	CELKEM			
1	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
2	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
3	900 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	- -	- -	1 -	- -	1 -	klika – klika	ocelová	30 min
4	800 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře se samozavíračem plně bez prahu	L P	- -	- -	- -	2 -	2 -	klika – klika	ocelová	30 min
5	700 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	- -	- -	- -	- 1	- 1	klika – klika bezpečnostní zámek	ocelová	30 min
6	600 x 1970	Jednokřídlové vnitřní dveře plně bez prahu	L P	- -	- -	- -	1 2	1 2	klika – klika	ocelová	-
7	900 x 2000	Jednokřídlové vnitřní dveře v prosklené stěně 2200x2900mm posuvně se samozavíračem prosklené bez prahu 		-	-	-	1	1	-	-	30 min
8	900 x 2000	Jednokřídlové vnitřní dveře v prosklené stěně 1760x2500 posuvně se samozavíračem prosklené bez prahu 		1	1	1	-	3	-	-	30 min
9	1100 x 1970	Jednokřídlové vnější dveře posuvně se samozavíračem plně bez prahu $U = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		1	-	-	-	1	elektronické zavírání	ocelová	-

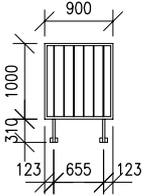
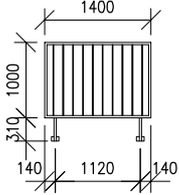
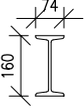
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – 1. ETAPA

ODKAZ	Nákres	POPIS	Počet		Poznámka
			Bm,m <sup>2</sup>	KS	
1 K	 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
2 K	 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
3 K	 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
4 K	 svod	Plech. svod ø 100 mm z pozink. plechu tl.0,6mm, dl. 3,0m, vč. sděří, kotlíku, kolen, lapače stf. splav. apod. nátěr reaktivní na zinek barva šedá	20,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
5 K	 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
6 K	 svod	Plech. svod ø 100 mm z pozink. plechu tl.0,6mm, dl. 6,30m, vč. sděří, kotlíku, kolen, lapače stf. splav. apod. nátěr reaktivní na zinek barva šedá	16,0m		Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
7 K		Lemování zdiva na střeše z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 330mm, + připojovací 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
8 K	 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
9 K	 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
10 K	 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
11 K	 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
12 K	 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
15 K	 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
16 K	 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	SCHEMATICKÝ NÁKRES	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET (ks)	NÁTĚR	POZNÁMKA
1/2		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.
2/2		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.
3/2		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.
4/2		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.
5/2		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
6 Z		900/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní 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.
7 Z		1400/1310	Ocelové zábradlí schodiště z tr. $\varnothing$ 28/4 mm zábradelní 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.
8 Z		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

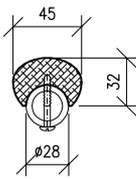
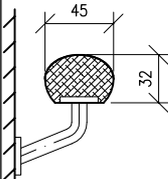
## VÝPIS PODHLEDŮ – 1. ETAPA

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>- Sádrokaron 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>- Sádrokaron 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	DĚLKA (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.