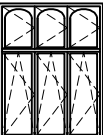
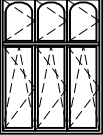


VÝPIS OKEN – 2. ETAPA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS		Barevný odstín		POZNÁMKA
			Podkroví	Celkově			
5 0	 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
6 0	 1826 x 2335	Dřevěné okno šestikřídlové Otevírává dovnitř – všechna křídla Sklápěcí dovnitř – dolní křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 640x1830 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
7 0	 1802 x 2335	Dřevěné okno šestikřídlové Otevírává dovnitř – všechna křídla Sklápěcí dovnitř – dolní křídla Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) Se žaluzií	1	1	Barva světlý dub	Plastový, r. 490x1805 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
11 0	 540 x 980	Dřevěné střešní okno kyvné Zasklení izolačním dvojsklem (U = 1,3 W/m²K) S ovládací tyčí Se žaluzií	12	12			Přesné rozměry stavebních otvorů je nutné před započetím výroby zaměřit přímo na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – 2. ETAPA

(12) K		Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 200mm, tvar – oblouk ø 420mm nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá dl. 1,30 m		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
(13) K		Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá dl. 1,88 m		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě
(14) K		Oplechování parapetu okna z pozink. plechu tl.0,6mm, RŠ 250mm, nátěr reaktivní na zinek barva světle hnědá dl. 1,85 m		1	Přesné rozměry oplechování je nutno zaměřit na stavbě



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

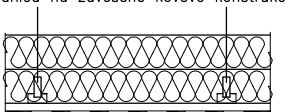
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

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

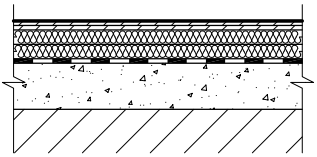
Vypracoval Lenka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Polanský, CSc.
-----------------------------	---	------------------------------------

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 DPS	Objekt -
Příloha:	2. ETAPA VÝPISY PODLAH A KONSTRUKCÍ SUCHÉ STAVBY	Číslo výkresu	A 1.2.23

VÝPIS PODHLEDŮ – 2. ETAPA

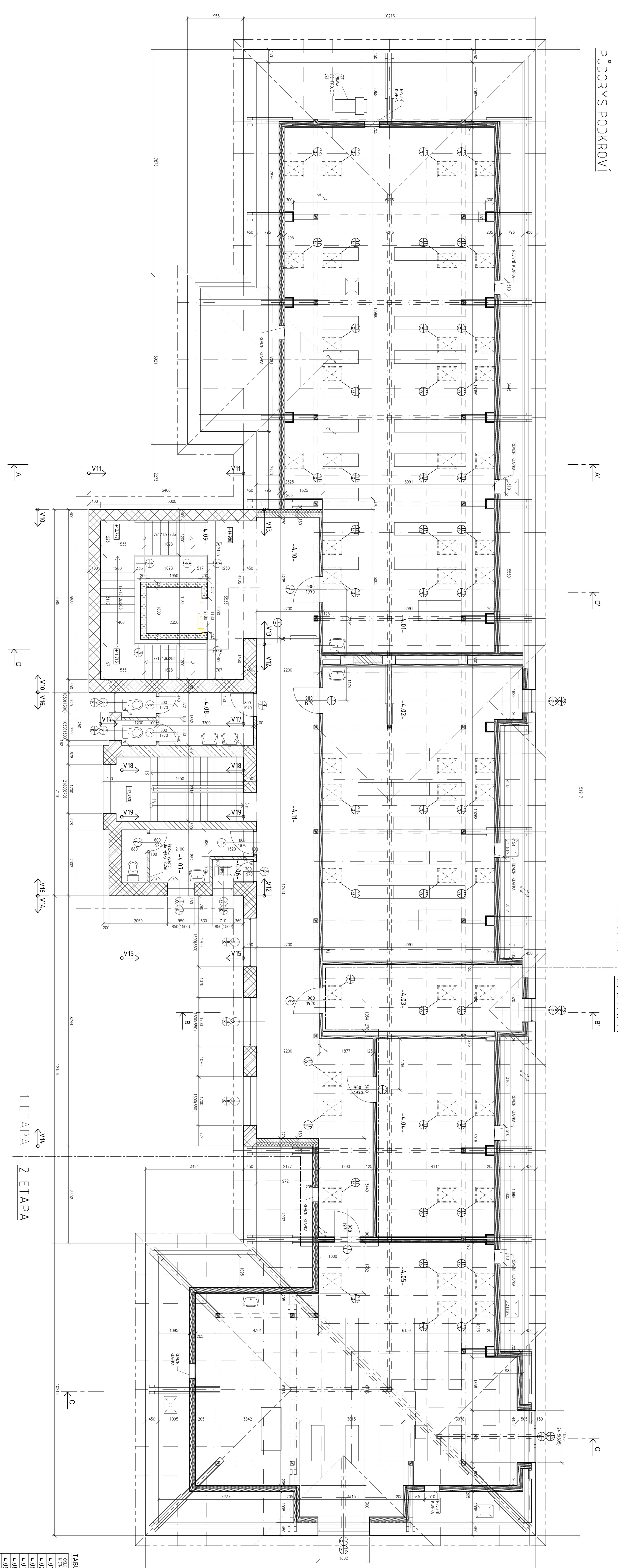
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA (m ²)
1/S	Podhled na zavřené kovové konstrukci 	<ul style="list-style-type: none"> – Dřevěná střešní konstrukce – Kovová nosná konstrukce podhledu – Tepelná izolace – minerální vlna tl. 2x 90mm – Parozábrana – Sádrokaron tl. 15mm 	30 min.	60,3

SKLADBY PODLAH – 2. ETAPA

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS SKLADBY	PLOCHA (m ²)
A		<p>certifikovaný podlahový systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> – desky CETRIS 2x 12 mm – tvrzená minerální vlna 2x 19 mm – parozábrana – násyp LIAPOR ~65 mm – stávající dřevěný strop 	130,7

卷之三

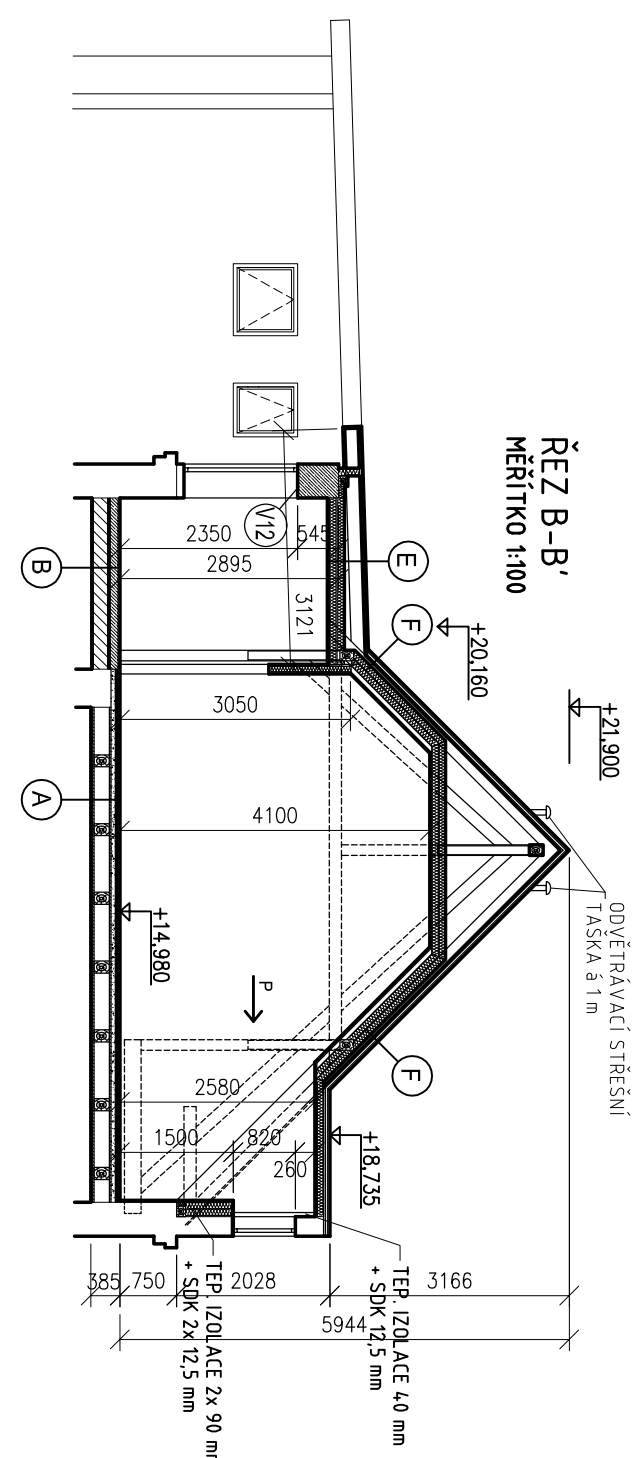
10



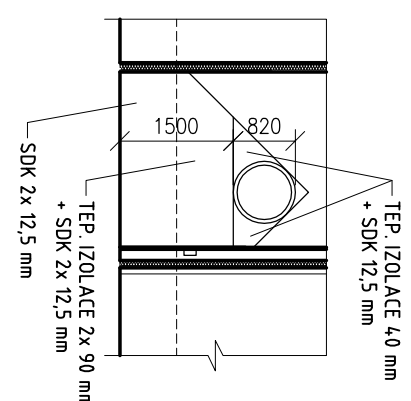
	STÁVACÍ Z
	OBVODOVÉ Z
	SOUČINITEL
	OBVODOVÉ Z
	SOUČINITEL
	VNITŘNÍ NOSS
	VNITŘNÍ NOSS
	VNITŘNÍ NOSS
	PŘÍČKY TL.
	PŘÍČKY TL.
	VNÍŘNÍ ZDMW
	S POMOCNO

	SÁDROKARTONOVÁ PŘEŠAZENÁ STĚNA TL. 205mm					
	PÓZ. ODOLNOST 30 MIN.					
	SKLADBA: – SÁDROKARTON 2x TL. 12,5mm – MINERÁLNÍ VLNA TL. 60mm – VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 15 mm – SÁDROKARTON 2x TL. 12,5mm					
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEŠAZENÁ STĚNA TL. 205mm					
	PÓZ. ODOLNOST 30 MIN.					
	SKLADBA: – SÁDROKARTON 2x TL. 12,5mm – MINERÁLNÍ VLNA 2xTL. 90mm S REVZNIAMI KLAPOU 510x810 mm					
	S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 30 MIN					
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEŠAZENÁ STĚNA TL. 100mm					
	SKLADBA: – SÁDROKARTON 2x TL. 12,5mm – MINERÁLNÍ VLNA 2xTL. 75mm					
	VIDITELNÉ KONSTRUKCE KROVU OPIĀŠTIT CEMENTOVÝMI DESKAMI					
	PÓZÁRNÍ ODOLNOST 30 min					
TABULKU MÍSTNOSTÍ - 1. ETAPA:						
ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODL. KRYTINA	POROCHOVÉ ÚPRAVY	SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
4.01	UČEBNA	118,70	PVC	OBKLAD v. 1600mm OKOLO UMYVADLA	A	SDK PODH.
4.02	UČEBNA	60,90	PVC	OBKLAD v. 1600mm OKOLO UMYVADLA	A	SDK PODH.
4.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,17	DLAŽBA	OBKLAD v. 2000mm	B	SDK PODH.
4.07	WC MUŽI	13,20	DLAŽBA	OBKLAD v. 2000mm	B	SDK PODH.
4.08	WC ŽENY	16,80	DLAŽBA	OBKLAD v. 2000mm	B	SDK PODH.
4.09	SCHODIŠTĚ	27,67	DLAŽBA		D	SDK PODH.
4.10	CHODBA	9,30	DLAŽBA		B	SDK PODH.
4.11	CHODBA	51,40	DLAŽBA		B	SDK PODH.
TABULKU MÍSTNOSTÍ - 2. ETAPA:						
ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODL. KRYTINA	POROCHOVÉ ÚPRAVY	SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
4.03	KABINET	16,20	PVC		A	SDK PODH.
4.04	MÍSTNOST PRO STROJOVNU VZT	26,30	PVC	OBKLAD v. 1600mm OKOLO UMYVADLA	A	SDK PODH.
4.05	UČEBNA	88,20	PVC		A	SDK PODH.

ŘEZ B-B'
MĚŘÍTKO 1:100



POHLED 'P'
MĚŘÍTKO 1:100



SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ:

(A)

NOVÉ KONSTRUKCE:
DESKY CETRIS 2x12,5 mm
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm
PAROZABRANA
NASYP LIAPOR ~65 mm

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU:
DŘEVĚNÝ ZAKLOP 25 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA 200 mm
PODBITI 25 mm
OMÍTKA 20 mm

NOVÉ KONSTRUKCE:
DIAZBA 15mm
BET. MAZANINA+SÍŤ KARI TL.~110mm
HYDROIZOLACE
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm
PAROZABRANA

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU:
BETON
OMÍTKA 20 mm

(E)

PLECH, STŘEŠNÍ KRYTINA
HYDROIZOLACE – PVC FOLIE
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 2,4 mm

DŘEVĚNÁ KROKOV 180x80 mm á 1m
TEPELNÁ IZOLACE 2x100 mm
PAROZABRANA

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
BETON

(F)

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY:
STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC

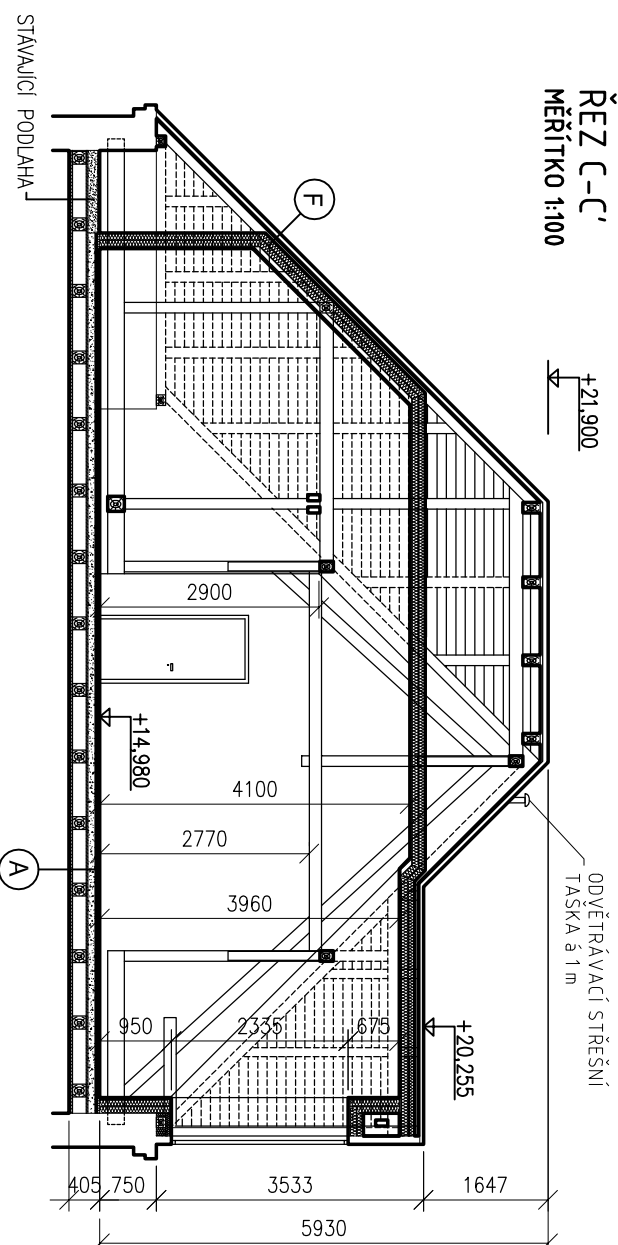
STŘEŠNÍ LATĚ 30mm
KONTRALATĚ 30mm

2x LEPENKA
PODBITI Z PRKEN 25mm

DŘEVĚNÁ KROKOV cca 120x140 mm

NOVÉ KONSTRUKCE:
TEPELNÁ IZOLACE 2x90 mm
PAROZABRANA

SÁDROKARTON 15 mm



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



VESTAVBA PODKROVÍ A
PŘISTAVBA SCHODIŠTĚ
Místní stavby:
ČESKÉ BUDĚJOVICE
HUSOVA 3
Investor:
JIHOČESKÝ KRAJ
Příloha:
NOVÝ STAV - 2. ETAPA
ŘEZ A-A', B-B', C-C'

Obecní úřad České Budějovice
Krajský úřad Jihočeský
Datum 5/2009
Format 2x A4
Měřítko 1: 100
Číslo zakázky 03 1952/09
Stupeň Objekt
DPS -
Číslo výkresu A 1.2.21