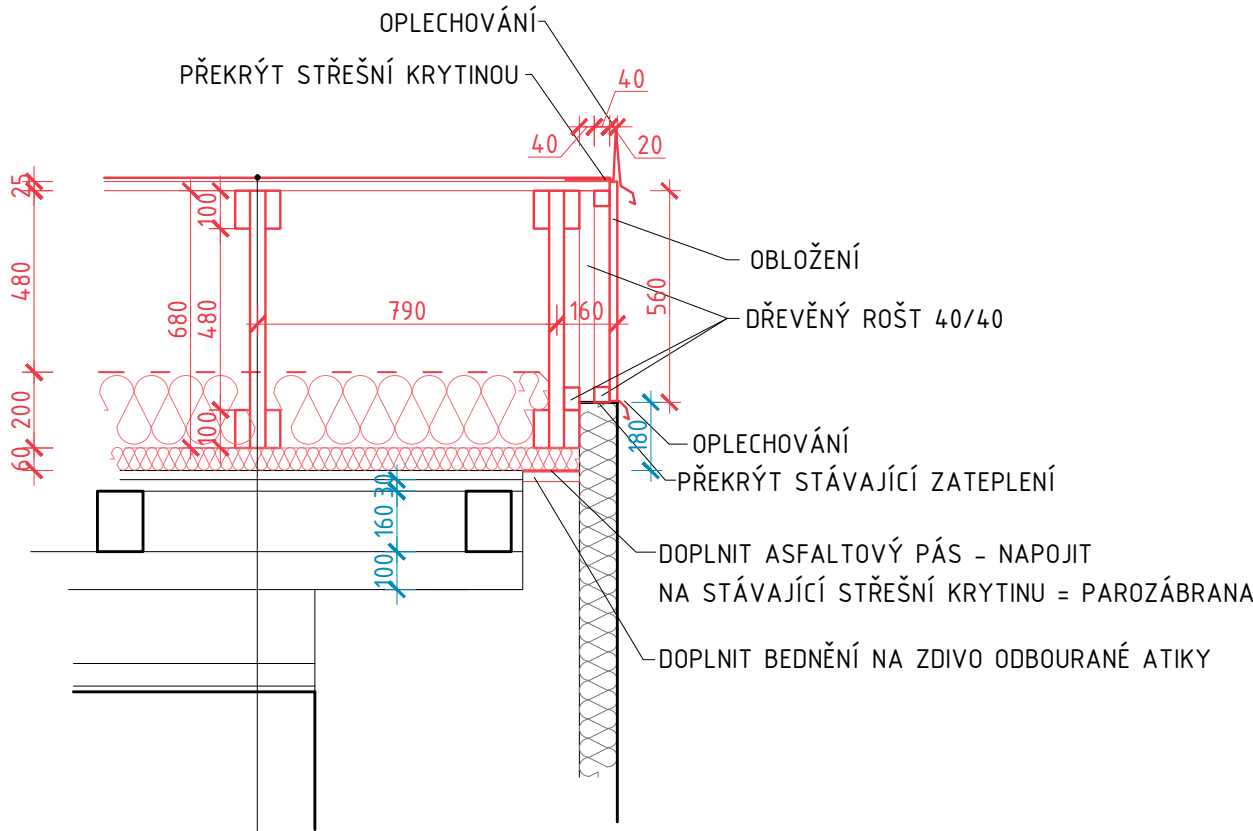


ŘEZ 3-3'

DETAIL ULOŽENÍ VAZNÍKU U ATIKOVÉ ZDI V PŘÍČNÉM SMĚRU

- ATIKA SE ODBOURÁ K ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ
- ODHALENÉ ZDIVO SE PŘEKRYJE BEDNĚNÍM, DOPLNÍ SE ASFALTOVÝ PÁS, KTERÝ SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU = PAROZÁBRANA
- KRAJNÍ VAZNÍK BUDE LÍCOVAT SE STÁVAJÍCÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN BUDE POLOŽENA V CELKOVÉ TL. 260 mm, TA BUDE PŘEKRYTA KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLÍÍ = POZOR NA SPOJE OKOLO PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ!!
- NA VAZNÍKY SE PŘÍPEVNÍ CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- NA BEDNĚNÍ PŘÍJDE PRVNÍ VRSTVA STŘEŠNÍ KRYTINY - POJISTNÝ ASFALTOVÝ PÁS - PÍSKOVANÁ LEPENKA CELOPLOŠNĚ PŘIBITÁ NA PODKLAD
- PŘÍPEVNÍ SE ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, KTERÁ SE PŘEKRYJE DRUHOU VRSTVOU STŘEŠNÍ KRYTINY - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ S NOSNOU VLOŽKOU TYPU SKELNÉ TKANINY
- FINÁLNÍ VRSTVU STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE TVOŘIT VRCHNÍ ELASTOMERICKÝ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ, KRYCÍ ASFALT MODIFIKOVANÝ KAUCUKEM, NOSNÁ VLOŽKA TVOŘENÁ IMPREGNOVANOU PODÉLNĚ VYZTUŽENOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU PV, VRCHNÍ VRSTVA S HRUBOZRNNÝM POSYPEM V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ
- ŘEŠENÍ DETAILŮ U HŘEBENE STŘECHY S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU OBJEKTU - DŘEVĚNÝ ROŠT (LATĚ 40/40) A OBLOŽENÍ PROBARVENÝMI DESKAMI TL. 20 mm (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÁ ZÁKLADNÍM PIGMENTOVANÝM PODNÁTĚREM A FINÁLNÍM LAZUROVACÍM PROBARVENÝM LAKEM V ODSTÍNU TMAVĚ ŠEDĚ)

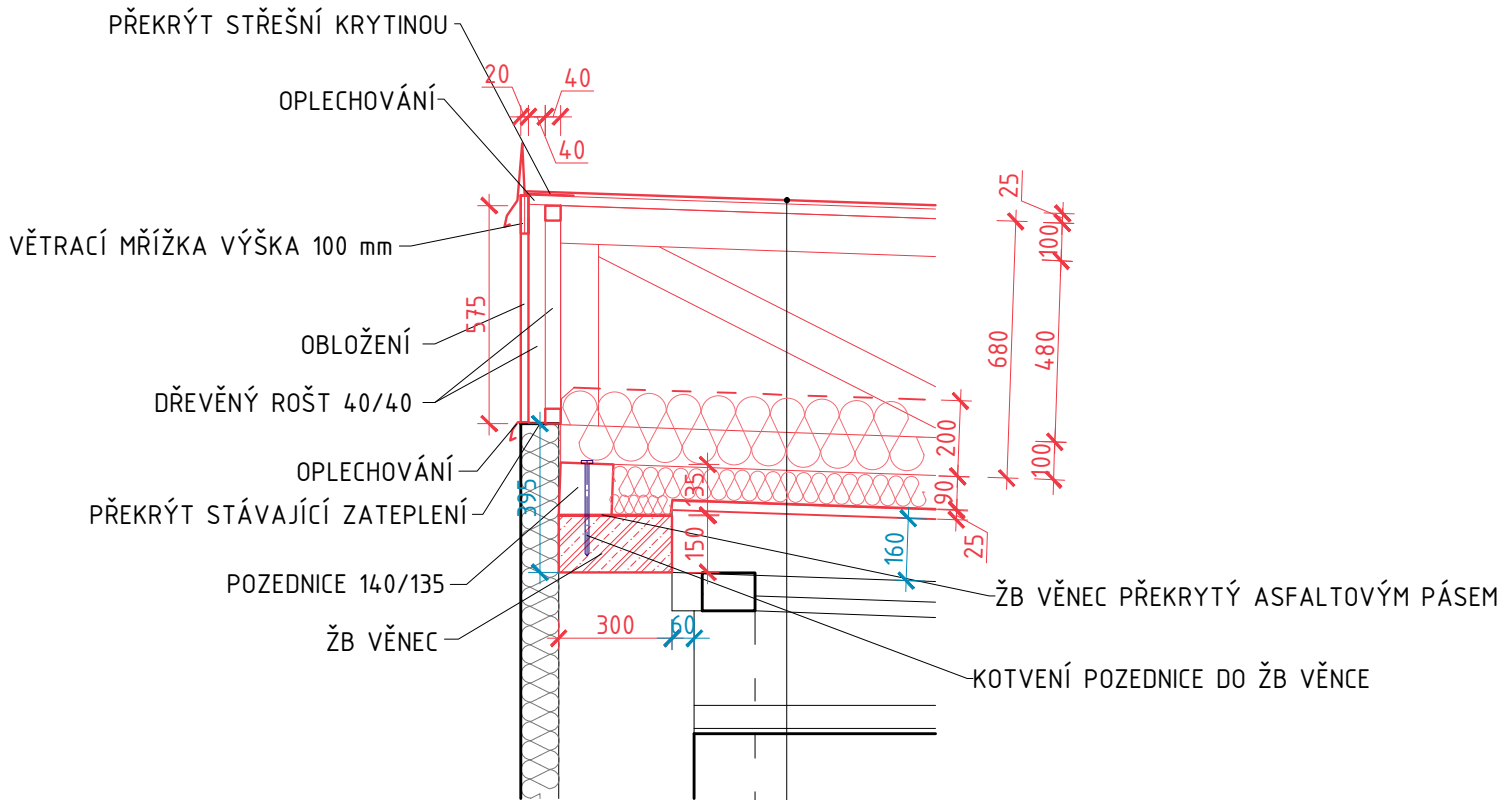


- STŘEŠNÍ KRYTINA - BITUMENOVÉ PÁSY VE TŘECH VRSTVÁCH
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ
- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY VÝŠKY 680 mm -VZDUCHOVÁ MEZERA 480 mm
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE (VĚTROZÁBRANA)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 60mm
- SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY

ŘEZ 2-2'

DETAIL ULOŽENÍ VAZNÍKU U ATIKOVÉ ZDI V PODÉLNÉM SMĚRU

- PŘI REALIZACI ZÁMĚRU DOJDE K ODKRYTÍ ZHLAVÍ VŠECH KROKVÍ U ATIKOVÉ ZDI A BUDE PŘEKONTROLOVÁN TECHNICKÝ STAV A STATICKÁ KONDICE JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ. BUDE ODKRYT PRUH STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V ŠÍŘCE 1m PODÉL ATIKOVÉ STĚNY. DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU, KTERÉ UŽ NELZE ZACHRÁNIT, BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI ČÁSTMI. ZHLAVÍ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ OBEZDĚNĚ ATIKOVOU ZDÍ, BUDOU ODSTRANĚNY. VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY STÁVAJÍCÍHO KROVU, KTERÉ BUDOU ODKRYTY U ATIKOVÉ ZDI A V DÉLCE MIN 2m ZA ODKRYTOU ČÁSTÍ, LOKÁLNĚ CHEMICKY OŠETŘIT FUNGICIDNÍMI A INSEKTICIDNÍMI PROSTŘEDKY A ZDIVO V PROSTORU POZEDNICE FUNGICIDNÍMI PROSTŘEDKY PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM. VEŠKERÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM. NÁTĚR NEBO NÁSTRÍK BUDE NABARVENÝ (ZELENÁ, HNĚDÁ).
- ATIKA BUDE ROZEBRÁNA PO CELÉM OBVODĚ A VÝŠKY 395 MM. V TOMTO MÍSTĚ BUDE PROVEDEN ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC.
- NA STÁVAJÍCÍ KROKVE V ODKRYTÉM PRUHU PODÉL ATIKOVÉ ZDI SE DOPLNÍ BEDNĚNÍ AŽ K ŽB VĚNCI.
- NA BEDNĚNÍ SE DOPLNÍ ASFALTOVÝ PÁS, KTERÝ PŘEKRYJE ŽB VĚNEC, PROVEDE SE VODOTĚSNÝ SPOJ SE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINOU, KTERÁ MÁ FUNGOVAT JAKO PAROZÁBRANA.
- NAKOTVÍ SE POZEDNICE DO ŽB VĚNCE PO MAX 2m - VÍCE VIZ DÍL 2. - STATIKA.
- OSADÍ SE PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY, KTERÉ SE PŘIKOTVÍ K POZEDNICI DLE STATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE BUDE POLOŽENA V CELKOVÉ TL. 260 mm, TA BUDE PŘEKRYTA KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLÍÍ = POZOR NA SPOJE OKOLO PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ!!
- NA VAZNÍKY SE PŘÍPEVNÍ CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- NA BEDNĚNÍ PŘÍJDE PRVNÍ VRSTVA STŘEŠNÍ KRYTINY - POJISTNÝ ASFALTOVÝ PÁS - PÍSKOVANÁ LEPENKA CELOPLOŠNĚ PŘIBITÁ NA PODKLAD
- PŘÍPEVNÍ SE ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, KTERÁ SE PŘEKRYJE DRUHOU VRSTVOU STŘEŠNÍ KRYTINY - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ S NOSNOU VLOŽKOU TYPU SKELNÉ TKANINY
- FINÁLNÍ VRSTVU STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE TVOŘIT VRCHNÍ ELASTOMERICKÝ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ, KRYCÍ ASFALT MODIFIKOVANÝ KAUCUKEM, NOSNÁ VLOŽKA TVOŘENÁ IMPREGNOVANOU PODÉLNĚ VYZTUŽENOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU PV, VRCHNÍ VRSTVA S HRUBOZRNNÝM POSYPEM V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ
- ŘEŠENÍ DETAILŮ U HŘEBENE STŘECHY S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU OBJEKTU - DŘEVĚNÝ ROŠT (LATĚ 40/40) A OBLOŽENÍ PROBARVENÝMI DESKAMI TL. 20 mm (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÁ ZÁKLADNÍM PIGMENTOVANÝM PODNÁTĚREM A FINÁLNÍM LAZUROVACÍM PROBARVENÝM LAKEM V ODSTÍNU TMAVĚ ŠEDĚ)

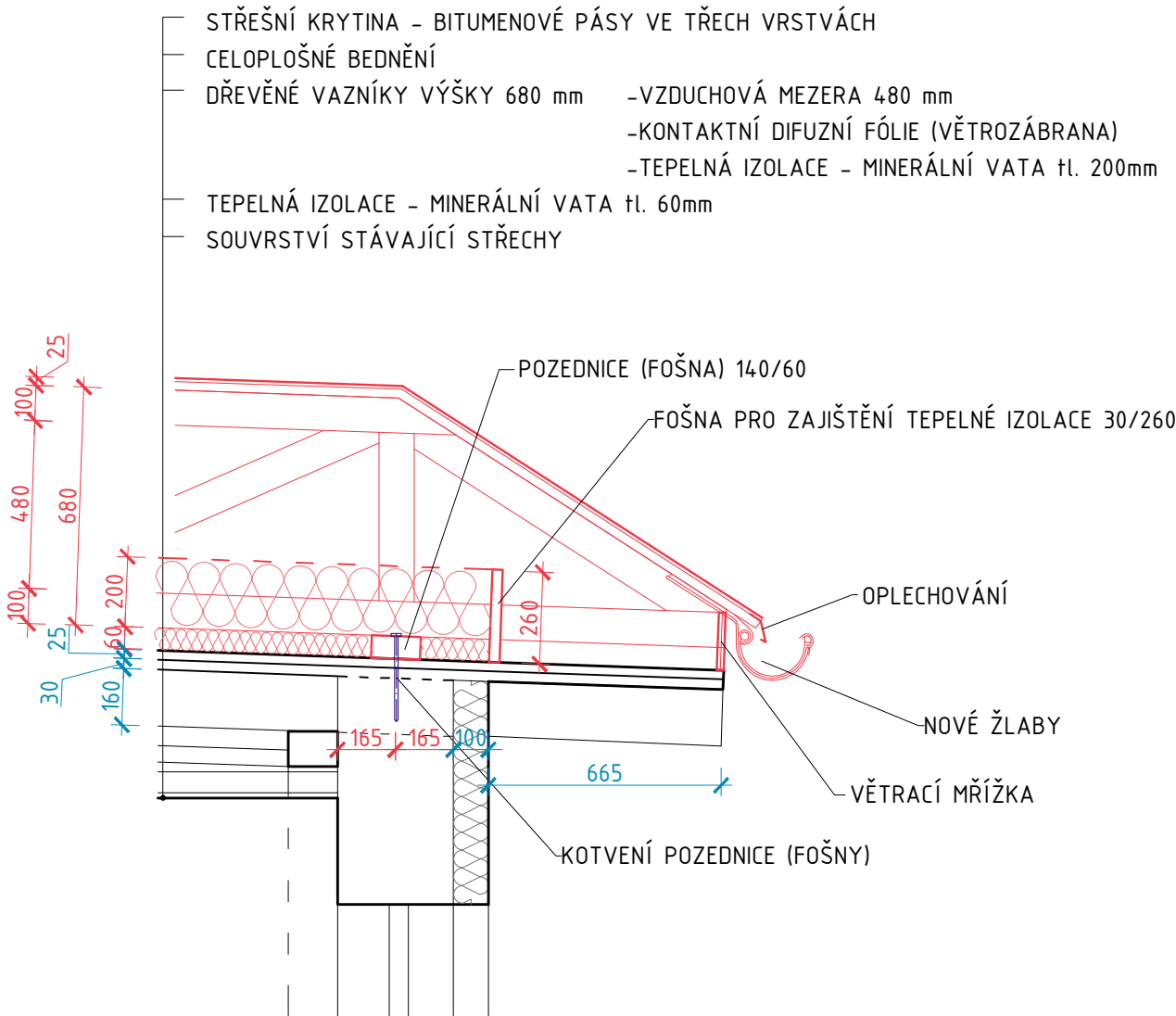


- STŘEŠNÍ KRYTINA - BITUMENOVÉ PÁSY VE TŘECH VRSTVÁCH
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ
- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY VÝŠKY 680 mm -VZDUCHOVÁ MEZERA 480 mm
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE (VĚTROZÁBRANA)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 60mm
- DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO PÁSU - KE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ = PAROZÁBRANA
- DOPLNĚNÍ BEDNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE (PÁS ŠÍŘKY 1m)
- SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY

ŘEZ 1-1'

DETAIL ULOŽENÍ VAZNÍKU U ŽLABU V PODÉLNÉM SMĚRU

- NAKOTVÍ SE KRAJNÍ POZEDNICE (FOŠNA 140/60) = UPROSTŘED ZDÍ!
- OSADÍ SE PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY, KTERÉ SE PŘIKOTVÍ K POZEDNICI DLE STATIKY
- POLOŽÍ SE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELKOVÉ TL. 260 mm, KTERÁ SE PŘEKRYJE KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLÍÍ = POZOR NA SPOJE OKOLO PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ
- MEZI JEDNOTLIVÉ VAZNÍKY SE NAKOTVÍ FOŠNA 30/260 PRO ZACHYCENÍ TEPELNÉ IZOLACE
- NA VAZNÍKY SE PŘÍPEVNÍ CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- NA BEDNĚNÍ PŘÍJDE PRVNÍ VRSTVA STŘEŠNÍ KRYTINY - POJISTNÝ ASFALTOVÝ PÁS - PÍSKOVANÁ LEPENKA CELOPLOŠNĚ PŘIBITÁ NA PODKLAD
- PŘÍPEVNÍ SE OKAPOVÁ LIŠTA, KTERÁ SE PŘEKRYJE DRUHOU VRSTVOU STŘEŠNÍ KRYTINY - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ S NOSNOU VLOŽKOU TYPU SKELNÉ TKANINY
- FINÁLNÍ VRSTVU STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE TVOŘIT VRCHNÍ ELASTOMERICKÝ ASFALTOVÝ PÁS SVAŘITELNÝ, KRYCÍ ASFALT MODIFIKOVANÝ KAUCUKEM, NOSNÁ VLOŽKA TVOŘENÁ IMPREGNOVANOU PODÉLNĚ VYZTUŽENOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU PV, VRCHNÍ VRSTVA S HRUBOZRNNÝM POSYPEM V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - DEŠŤOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY BUDOU VYROBĚNÉ Z BEZÚDRŽBOVÉHO PROBARVENÉHO HLINÍKU V ODSTÍNU TMAVĚ HNĚDÁ - SHODNĚ BAREVNĚ PROVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍMI SVODY A ŽLABY, A BUDOU KOTVENÉ DO NOVÝCH VAZNÍKŮ
- POD ŽLABOVOU ČÁST SE OSADÍ OKAPOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA



BSS Broumovské stavební sdružení s.r.o.		tel./fax: 491 523 543, e-mail: bss@bssbroumov.cz	
U Horní brány 29, Broumov, 550 01		IČO: 46504303, DIČ: CZ46504303	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Jaroslav Šlapka	Aneta Prachatická, DiS	Aneta Prachatická, DiS	
Místo stavby: Broumov		Úřad: Broumov	
Stavebník: Královéhradecký kraj		Č. zakázky:	
Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 500 03		121038	
Název akce:		Stupeň	
Rekonstrukce střechy na DD, MŠ a ŠJ, Broumov,		DPS	
třída Masarykova 246, Broumov 550 01		Formát:	
		3x A4	
		Datum:	
		10/2012	
		Měřítko	
		1:20	
Název výkresu:		Č. výkresu / Č. paré:	
DETAILY		01.1.7	