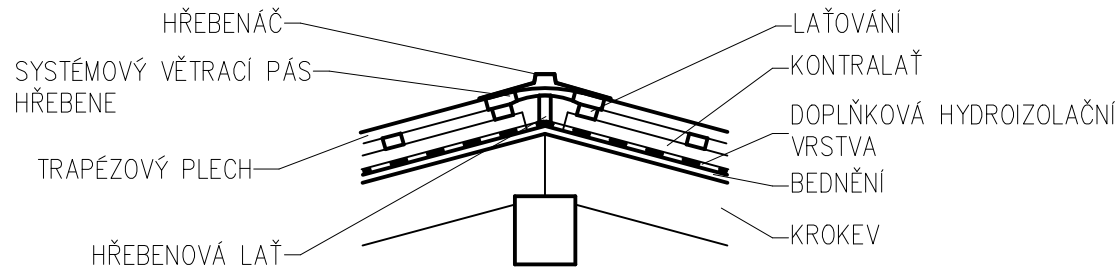
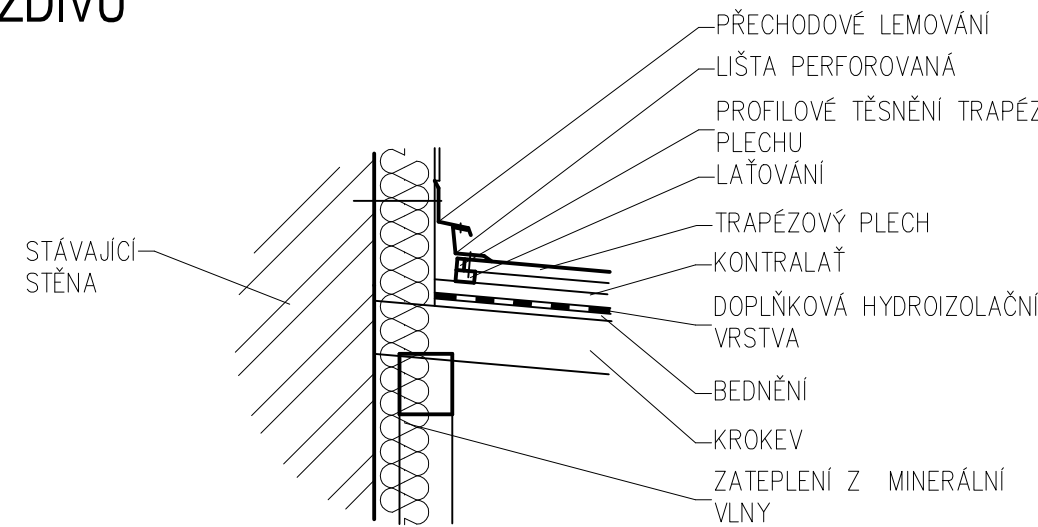


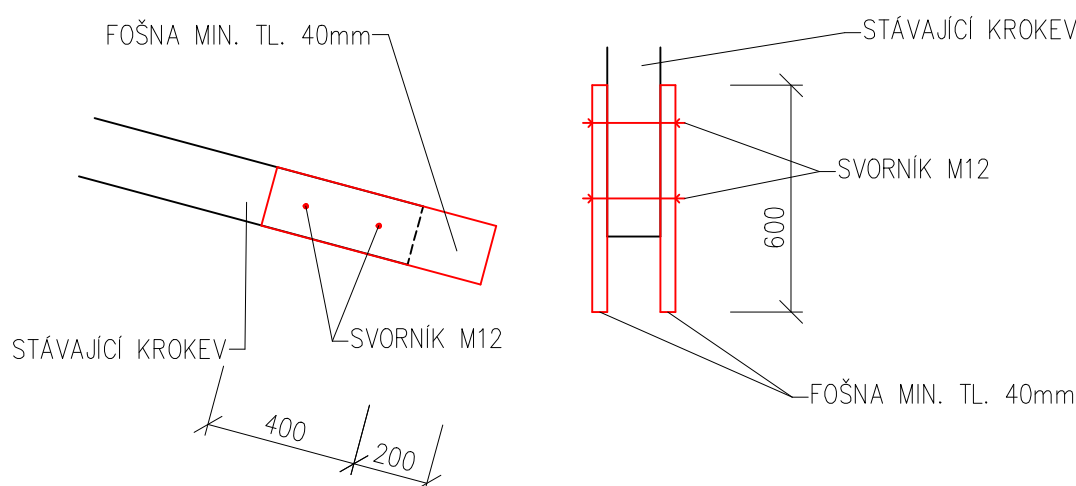
UKONČENÍ U HŘEBENE S ODVĚTRÁNÍM STŘECHY POMOCÍ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE



OPLECHOVÁNÍ - ODVĚTRÁVACÍ LIŠTA PERFOROVANÁ, PŘECHOD KE ZDIVU



PŘÍKLAD NASTAVOVÁNÍ KROKVÍ



POZNÁMKY:

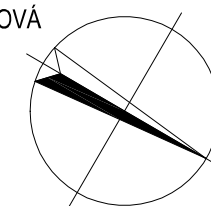
V MÍSTĚ HŘEBENE MUSÍ BÝT PROVEDENY VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE.  
V MÍSTĚ PULTOVÉ STŘECHY U ZDI PROVĚST VĚTRACÍ MEZERU NAPŘ. ATYPICKÝM OPLECHOVÁNÍM NEBO POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH KOMINKU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ.  
TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU U OKAPU, TAK U STĚNY UTĚSNĚNY PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM NA TRAPÉZOVÉ PLECHY A PÁSKOU PROTI HMYZU.  
VŠECHNY DETAILY ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ DLE DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU DN100.  
NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY PROVĚST DN100 A DN125 DLE ČSN 7367660 (OZNAČENY VE VÝKRESU).  
BĚHEM VÝSTAVBY VYŘEŠIT NA STAVBĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI, KTERÁ NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.  
VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ OPADNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ V PROSTORU S MOŽNOSTÍ MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ MUSÍ BÝT DO VÝŠKY 1,5M NAD TERÉNEM PROVEDENO Z MATERIÁLU, KTERÝ ODOLÁVÁ POŠKOZENÍ.  
VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY PROVĚST Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm  
VŠECHNY PROSTUPY SKRZE STŘECHU BUDOU OPLECHOVÁNY Z Ti-Zn PLECHU.  
ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PRVKY DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
Z DŮVODU VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍ JE NUTNO PROVĚST PRODLOUŽENÍ PŘESAHU STŘECHY O 200mm NA VŠECH STŘECHÁCH.  
PŘESAHY STŘECH BUDOU PODOBITY HOBOVANÝMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI TL. 15mm, BUDOU OŠETŘENY LAZUROVACÍM LAKEM - PINIE.  
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘECHY BUDOU OŠETŘENY PROTI PÚSOBENÍ HUB, HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDOUCÍM.  
VÝŠKA ATK BUDĚ ZVÝŠENA DOZDĚNÍM O CCA 150mm A OPLECHOVÁNA.  
ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ ROVINOU MUSÍ BÝT PROVEDENO VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY.


LEGENDA:

- VENTILACNÍ TURBINA S CERTIFIKACÍ NA RYCHLOST VĚTRU 195km/hod  
 ROZMĚR 358/255/270/460mm - 25ks  
 VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - STAVITELNÝ KRK, ZÁKLADNA  
ROTAČNÍ HLAVICE RAL 9010
- POCHOZÍ LÁVKA Z OSB DESEK tl.18mm, KTERÉ BUDOU POLOŽENY NA ROŠT (CCA600x600mm) Z OSB  
DESEK TL. 24mm O VÝŠCE DLE TEPELNÉ IZOLACE 200mm CCA 90m2

POZNÁMKY:

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PÉČI.  
ROZMĚRY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM A BYLA PROVEDENA JEN DÍLČÍ KONTROLNÍ MĚŘENÍ A VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘI DODÁVCE DÍLA JE NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!



VYPRACOVAL:		ZOOP. ARCHITEKT:	KONTROLOVAL:		AMG Studio s.r.o. architektská kancelář Sokolova 122/13 74601 Opava +420 602 711 505 info@amgstudio.cz
Ing. Lukáš Jaroš		Ing.arch. Martin Matušek	Ing.arch. Martin Matušek		
INVESTOR: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ			MÍSTO: OBJEKT "CH" V AREÁLU PNO, PARC. Č. 2286, K.Ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ		
NÁZEV	STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ -			ZAK.Č.: AMG-/2017	Č.VÝKR.: D.1.1.12
NÁZEV	ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PÉČI			STUP.PD.: DPS	
NÁZEV	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 03/2018	
VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVÁNY STAV			MĚŘÍTKO: 1:100	