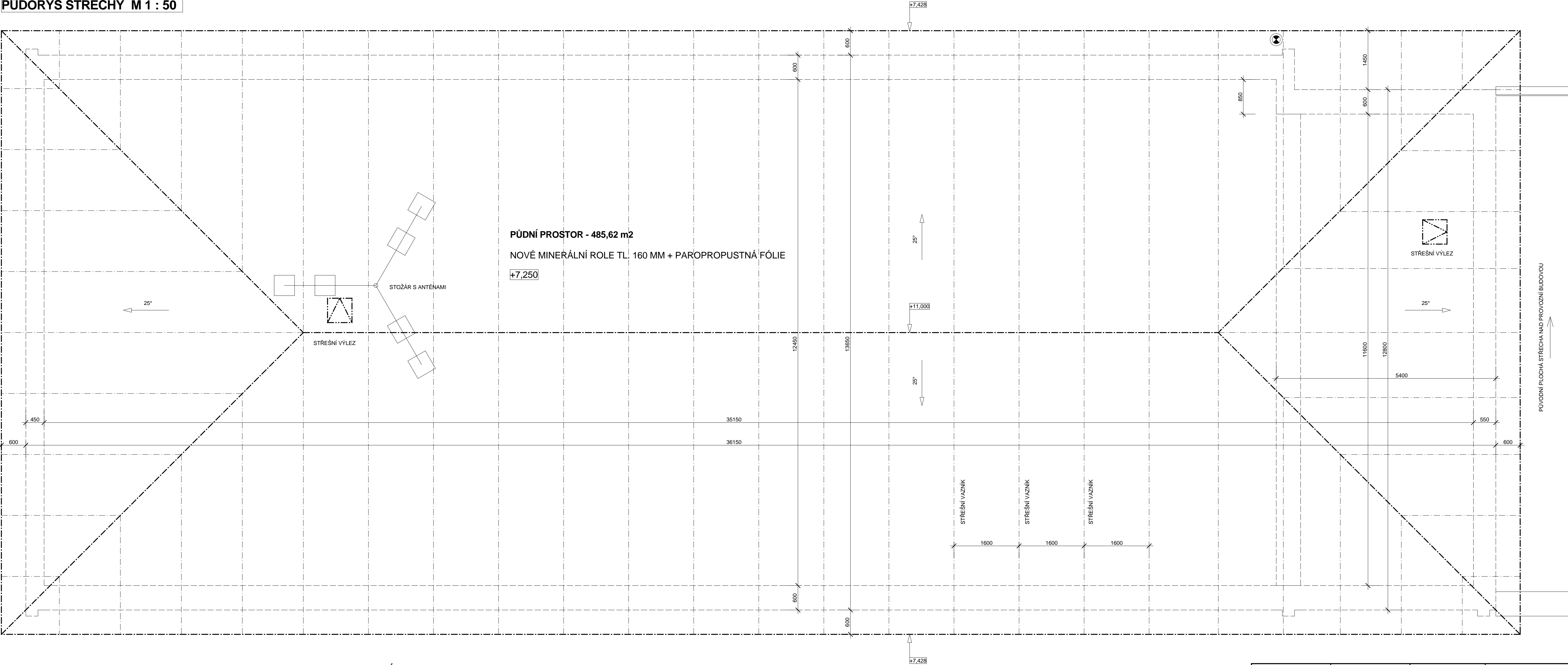


PŮDORYS STŘECHY M 1 : 50



POZNÁMKA

PŮVODNÍ PODLAHA PŮDNÍHO PROSTORU VALBOVÉ STŘECHY NAD ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU (PLOCHÁ STŘECHA S ASFALTOVOU KRYTINOU) JE OPATŘENA STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 140 MM Z NEPOCHOZÍCH MINERÁLNÍCH ROLÍ NEBO DESEK

TATO PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 MM Z NEPOCHOZÍCH MINERÁLNÍCH ROLÍ NEBO DESEK BUDE V RÁMCI NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH UPRAV V PŮDNÍM PROSTORU DEMONTOVANÁ A ZPĚTNĚ POLOŽENA S NOVOU IZOLACÍ. PŮVODNÍ ROLE NEBO DESKY BUDOU ŘÁDNĚ ZKONTROLOVÁNY A POŠKOZENÁ NEBO JINAK NEVYHOVUJÍCÍ IZOLACE BUDE NAHRAŽENA NOVÝMI NEPOCHOZÍMI MINERÁLNÍMI ROLEMI TL. 140 MM SE SOUČINITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036 W/mK (ROZSAH NUTNÉ VÝMĚNY BUDE UPŘESNĚNÝ NA STAVBĚ)

SPOLU S PŮVODNÍ TEPELNOU IZOLACÍ BUDE POLOŽENA NOVÁ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE Z NEPOCHOZÍCH MINERÁLNÍCH ROLÍ TL. 160 MM SE SOUČINITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036 W/mK VČETNĚ OCHRANNÉ PAROPROPUSTNÉ (DIFUZNÍ) FÓLIE

NOVÉ MINERÁLNÍ ROLE TL. 160 MM BUDOU POLOŽENY AŽ ZA OBVODOVÉ ATIKOVÉ STĚNY DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO PODHLEDU (PŘESNÝ ZPŮSOB POLOŽENÍ MINERÁLNÍCH ROLÍ ZA ATIKOVÉ STĚNY BUDE UPŘESNĚNÝ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - VIZ REZ A-A')

PŘÍSTUP DO PŮDNÍHO PROSTORU BUDE POUZE PŮVODNÍM STŘEŠNÍM VÝLEZEM ROZMĚRU 600 x 600 MM PŘÍSTUPNÝM ŽEBŘÍKEM ZE STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY NAD PROVOZNÍ BUDOVOU (PROVÁDĚNÍ NOVÉHO ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU BUDE ZTIŽENÉ - NEUVAŽUJE SE S DEMONTÁŽÍ ČÁSTI PŮVODNÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NAD ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU)

LEGENDA



STŘEŠNÍ VAZNÍK



STŘEŠNÍ VÝLEZ



PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO (ATIKA PLOCHÉ STŘECHY) Z CIHEL PLNÝCH (POPŘ. Z CIHELNYCH BLOKŮ) TL. 300 AŽ 600 MM

PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ SEDLOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY OSAZENÉ VE VZDÁLENOSTECH CCA. 1400 - 1600 MM OD SEBE

PŮVODNÍ PLECHOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚRU 600 x 600 MM, SOUČÁST PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

PŮVODNÍ VENKOVNÍ NEREZOVÝ KOMÍN BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN VE VZDÁLENOSTI MIN. 50 MM OD LICE ZATEPLENÉ FASÁDY - BUDE NUTNĚ UPRAVIT PROSTUP V PŮVODNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSE Z PLASTOVÝCH PALUBEK A UPRAVIT PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮCHODU KOMINU (LEMOVÁNÍ) PŘES STŘEŠNÍ KRYTINU (BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA		
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : SÚS JMK, BRNO	
AKCE : ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN		ZAK.Č.	05/03/2013
		ARCH.Č.	03-05/03/2013
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	05/2013
OBSAH :		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY			3.