



**LEGENDA**

- |  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
|  | JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE |  | STŘEŠNÉ VPUSTE                               |
|  | NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE |  | VETRANÉ KANALIZÁCIE                          |
|  |                        |  | VETRACIE HLAVICE                             |
|  |                        |  | KOMÍNOVÉ TELESO                              |
|  |                        |  | OPLECHOVANIE                                 |
|  |                        |  | NAVRHOVANÁ SKLADBA - VEDLAJŠIA STRECHA       |
|  |                        |  | - PVC STŘEŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr.1,5mm   |
|  |                        |  | - TERMOIZOLAČNÉ STŘEŠNÉ PANELE PIR hr.14,0mm |
|  |                        |  | - NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY 3-4VRSTVY hr.20mm  |
|  |                        |  | - CEMENTOVÝ POTER hr.30mm                    |
|  |                        |  | - ŠKVRÁOVÝ PODSYP hr. 80mm                   |
|  |                        |  | - BETÓNOVÝ PANEĽ hr.150mm                    |
|  |                        |  | NAVRHOVANÁ SKLADBA - STRECHA HLAVNÁ BUDOVA   |
|  |                        |  | - PVC STŘEŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr.1,5mm   |
|  |                        |  | - TERMOIZOLAČNÉ STŘEŠNÉ PANELE PIR hr.14,0mm |
|  |                        |  | - NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY 3-4 VRSTVY hr.20mm |
|  |                        |  | - CEMENTOVÝ POTER hr.30mm                    |
|  |                        |  | - ŠKVRÁOVÝ PODSYP hr. 50mm                   |
|  |                        |  | - BETÓNOVÝ PANEĽ hr.150mm                    |

**POZNÁMKA:**

- PRED ULOŽENÍM NOVÝCH STŘEŠNÝCH VRSTVÍ (PIR PANEĽOV, PVC FÓLIE) JE POTREBNÉ POUVRCH OČISTIŤ OD VŠETKÝCH NEČISTÔT
- ASFALTOVÉ PÁSY Z ODVODU NEROVNOSTÍ NAREZAŤ V RASTRI MIN 3x3M
- JESTVUJÚCE STŘEŠNÉ PRVKY (VPUSTE, KOMÍNKY, KOMÍNY, VETRACIE HLAVICE...) VYVIEST NAD ÚROVNEŔ ROVINY NOVEJ STŘEŠNEJ KONŠTRUKCIE
- ROVINY DAŽĎOVÝCH ŽLABOV V ÚŽEBÍ MEDZI SVETLÍKMI tzv. KLINOVITE VYSPÁDOVAŤ DO JESTVUJÚCICH STŘEŠNÝCH VPUSTÍ

P.V.B=290,00 PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD - OKRAJ STRECHY  
±0,000 = +290,00M N.M.

vypracoval: Ing. Martina MIČIAKOVÁ	autor projektu: Ing. J. LAGNÍ	zodpov. projektant dielu: Ing. J. LAGNÍ	PROJART spol. s r.o. Čimom 28/3 01701 Považská Bystrica tel: +421424433315 www.projart.sk
investor: MD-MAX s.r.o., Robotnícka 4357, 01701 Považská Bystrica	stupeň PD: PS	dátum: 07/2020	
název: POVAŽSKÁ BYSTRICA VÝROBNÁ HALA č.s.2137- OPRAVA STRECHY		zák. číslo: 1973/20	
k.ú. k.ú. POVAŽSKÁ BYSTRICA p.č. 5736/121	obsah: PŮDORYS A REZ STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV	č. výkresu: č. kópie	
mierka: 1:150	diel: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		