



NOVÁ SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 1.6 MM, VAKUOVĚ KOTVENÁ
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- IZOLACE EPS 100 S TL. 240 MM (100+140 MM)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 10 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 MM VE SPÁDU 3%
- NADBETONÁVKA—POTĚR TL. 60 MM—BETON C20/25+KARISÍŤ 100x100x6
- POLYSTYREN VÝPLŇOVÝ TL. 60 MM MEZI I NOSNÍK
- STROP TYPOVÝ Z PAŽNIC PZD120 +I NOSNÍKY 160 (viz půdorys)
- HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA+ VÝMALBA (ve výtahové šachtě)
- NOVÝ SÁDROKARTONÝ PODHLED—PROTIPOŽÁRNÍ—černý 15 MM (pož.odol.D152) (v prostorech mimo výtahovou šachtu)

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŇUPÁREK		ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
STAVBA	PAVILON H– STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SPEC.				
TK				
MĚŘÍTKO		1:50		
POČET A4		2		
STUPEŇ		DPS		
DATUM		11/2016		
ZAK.ČÍSLO		11/2016		
ARCHIVNÍ ČÍSLO				ČÍS. VÝKR.
1116–1				24