

**SKLADBA STŘECHY S3**  
**VÝPLŇ KONZOLY PO CELEJ DÍLŽKE EPS 200**  
**š 0,340x6,77m výška 0,28 v SPADE**

MINERÁLNÍ VLNA BOMM NADPRAŽÍ

[illegible]

P1	<p><b>JEŠTĚJŠICA SKLADBA PODLAHY NA IN.P:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LINOLEUM/KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>- BETONOVÝ POKR 80 MM</li> <li>- ŽB DOSKA 170 MM</li> <li>- OMEKTA</li> </ul>	<p><b>VÝSTUPY MODKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁS</b></p> <p><b>SPONKY MODKOVANÝ SANCERPLAZ PAS</b></p> <p>TEPELNÁ ZDOLAČ EPS 200 HR. 30x100 MM (300MM)</p> <p>ŽAFUR LEPELO MEZI VRSTVAMI EPS</p> <p>PAROZABRANA ASFALTOVÝ PÁS S AL FOLIOU</p> <p>PENETRACNÍ NÁTER</p> <p>VYROVNÁVAČ POKR TEREMENTOVÝ</p> <p>ACHEZNY NOSTIK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽB DOSKA HR. 150 MM</li> <li>- OMEKTA</li> </ul>
P2	<p><b>JEŠTĚJŠICA SKLADBA PODLAHY NA IN.P:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TERAZO/KERAMICKÁ DLAŽBA</li> <li>- BETONOVÝ POKR 80 MM</li> <li>- HYDROIZOLACIA</li> <li>- BETON 60 MM</li> </ul>	<p><b>VÝSTUPY MODKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁS</b></p> <p><b>SPONKY MODKOVANÝ SANCERPLAZ PAS</b></p> <p>TEPELNÁ ZDOLAČ EPS 200 HR. 30x100 MM (300MM)</p> <p>ŽAFUR LEPELO MEZI VRSTVAMI EPS</p> <p>PAROZABRANA ASFALTOVÝ PÁS S AL FOLIOU</p> <p>PENETRACNÍ NÁTER</p> <p>VYROVNÁVAČ POKR TEREMENTOVÝ</p> <p>ACHEZNY NOSTIK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽB DOSKA HR. 150 MM</li> <li>- OMEKTA</li> </ul>
S2	<p><b>NOVÁ SKLADBA STŘECHY NAD NÍŽŠOU STŘECHOU SKLON 8at.</b></p> <p>REFLEXNÍ NÁTER</p> <p>VÝSTUPY MODKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>SPONKY MODKOVANÝ SANCERPLAZ PAS</p> <p>TEPELNÁ ZDOLAČ EPS 200 HR. 30x100 MM (300MM)</p> <p>ŽAFUR LEPELO MEZI VRSTVAMI EPS</p> <p>PAROZABRANA ASFALTOVÝ PÁS S AL FOLIOU</p> <p>PENETRACNÍ NÁTER</p> <p>VYROVNÁVAČ POKR TEREMENTOVÝ</p> <p>ACHEZNY NOSTIK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREFABRIKOVÝ PZD 1-240 HR. 140 MM</li> <li>- OMEKTA</li> </ul>	
W1	<p><b>JEŠTĚJŠICA SKLADBA STĚNY VÝPODŮVĚ MURVO PZO KONNMI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SILVATOVÁ OMEKTA ŽENO ŽIMO</li> <li>- KONTAKTNY ŽATERFOLAC SYSTEM MINE.VLNA 150 MM</li> <li>- OMEKTA BŘOŽITI</li> <li>- TEPELNÉ MURVO 300 MM</li> <li>- HEMALUTH 35 MM</li> <li>- OMEKTA</li> </ul>	
S3	<p><b>NOVÁ SKLADBA STŘECHY NAD HLAVNÍM VÝSTUPOM:</b></p> <p>REFLEXNÍ NÁTER</p> <p>VÝSTUPY MODKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>SPONKY MODKOVANÝ SANCERPLAZ PAS</p> <p>TEPELNÁ ZDOLAČ EPS 200 HR. V SPSE 240x270MM</p> <p>ŽAFUR LEPELO MEZI VRSTVAMI EPS</p> <p>PAROZABRANA ASFALTOVÝ PÁS S AL FOLIOU</p> <p>PENETRACNÍ NÁTER</p> <p>ACHEZNY NOSTIK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽB MONOLITICKÁ DOSKA HR. 140 MM</li> <li>- OMEKTA BŘOŽITI</li> </ul>	
W2	<p><b>JEŠTĚJŠICA SKLADBA STĚNY ŽB STUP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SILVATOVÁ OMEKTA ŽENO ŽIMO</li> <li>- KONTAKTNY ŽATERFOLAC SYSTEM MINE.VLNA 150 MM</li> <li>- OMEKTA BŘOŽITI</li> <li>- ŽB STUP 300x500</li> <li>- OMEKTA VÁPENÁ ŠTUKOVA</li> </ul>	

**UPOZORNENIE**  
VZHLADOM REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU PRÁČ JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY MAJÚCE OVRHŤ VOPRED Priamo NA STAVBY  
( POČAS VYTVÁRBY VYKONÁVAŤ Priebežné KONTROLNÉ MERNANIA A PRÍPADNÉ OCHÝLKY OD SKUTOČNOSTI ZAKOMPOŇOVAŤ  
DO STAVEBNÉHO PROCESU) -ZMENY AKO ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

PROJEKTANT:	Ing. Mária Kucháčková	DATUM: 02/2016 STUPEŇ: OSÚ FORMÁT: 544 MIERKA: 1:50 VÝKRES Č.: PAR:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Mária Kucháčková	
INVESTOR:	OBEC POVAŽANY IČO - 00319444	
SIĎLO:	OBÚ, KRÍŽ NÁV. ŠKOLY Č.187, 916 26 POVAŽANY	
OBEČ:	Považany	
STAVBA:	OKRES: Nové Mesto na Váhom	VČE: TN
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy Považany		
ČASŤ1.1. ARCH.5		
OBSAH: REZ A-A - nový stav		
10		