


TEPELNÉ ZLOŽENÍ VRSNIA ZA POSLEDNÝM EPS 1005 v tl. 180 mm s $\rho_{d,s} = 0,037 \text{ W/mrk.}$
 KTEROU SE ZATEL ROMEZÁ BOKOVNÝ STĚNÝ RÁDKU.
 TEPELNÉ ZLOŽENÍ VRSNIA ZA PŘEDNÍM MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 60 mm s $\rho_{d,s} = 0,038 \text{ W/mrk.}$
 POUŽIL SE DESKY VROVNÉ NA STROŠENÍ HODNÍCH VRSNÍ STŘEŠNÍM PÁSLŮ DESKY BOKU.
 POKLÁDÁNÍ MIN. 100 mm PĚSÝ SPÁRY PŘES VRSNÝ ZLOŽE.
 HYDROIZOLÁČNÍ VRSNIA ZA MECHANICKÝ KOVENÝ FOLIE Z $\rho_{d,s}$ tl. 1,6 mm s RELIEFNÍM
 POUVRHEM ZVÝŠUJÍCÍM PROTISKAZUJÍCÍM NA POUVRCHU FOLIE BUDĚ SPJNOVATÍ PODMINKU
 BROOF(3).

 STAVEBNÍ PROJEKCE		Datum:	
Místo: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šařatkovice ve Vlašském Mezíříci		Město: Vlašské Mezíří	
Zhotovitel: ASAt expert a.s. ZAMĚTLIVÝ, PODNIKATELSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Ladislavská 103/II 725 313 666 IČ: 27789181 DIČ: CZ27789181	
Zpracování projektu: Ing. Jaromír Folber		Č. zápisu: 145/10/18	
Výpracováno: Ing. Jaromír Folber		Datum: 10/2018	
Autorizovaný hlavní projektant: Ing. Pavel Šrám		Kontaktní: Město Vlašské Mezíří	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		5 x A4 1050 x 297 IČ: 00304387	
Výkres: Půdorys střechy - Nové konstrukce		Číslo: 1:1	
Měřítko: D.1.1.b.		Měřítko: D.1.1.b.	