

SKLADBA STRECHY:

HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR, hr. 4,5 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA - ASFALTOVÝ SAMOLEPIACI PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA, hr. 3 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS GREY, hr. 150+100 mm

KRYTINA 2 x SKLOBIT + 1 x A400H

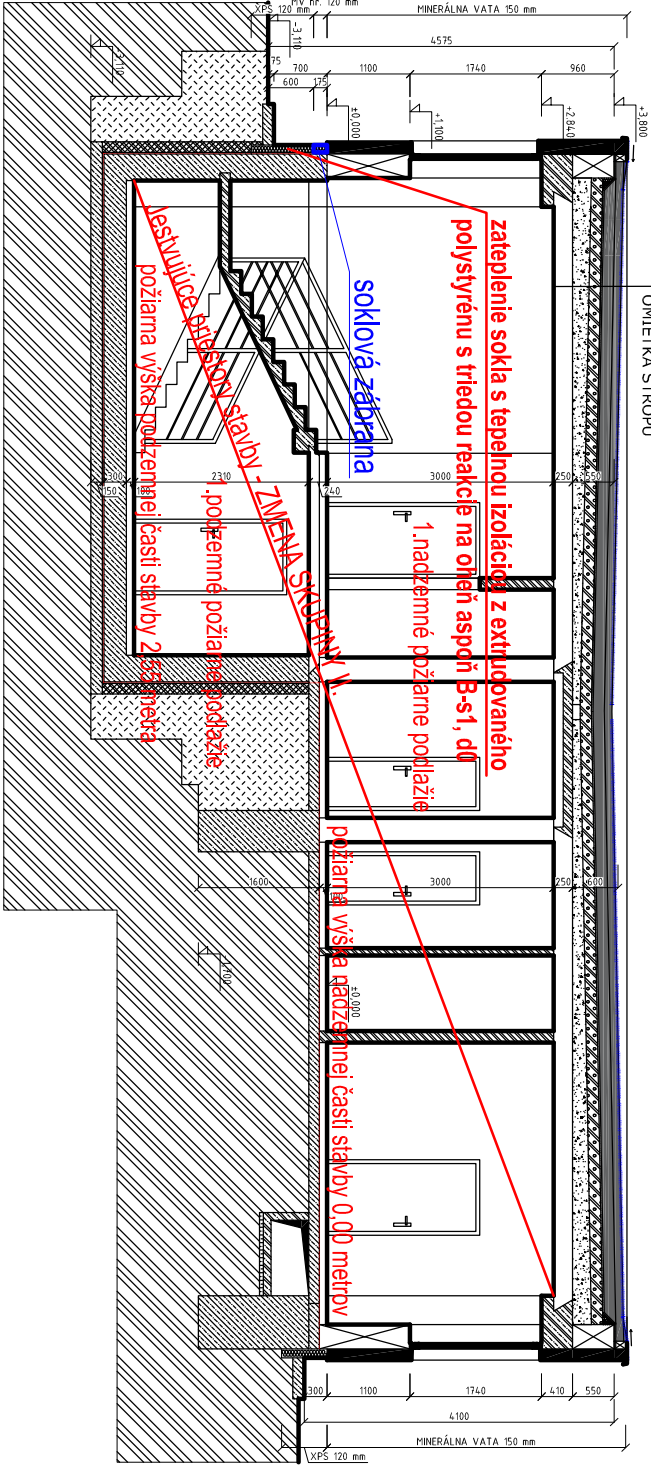
PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY, hr. 150 mm

ŠKVAROVÝ NÁSTYP, hr. 50-300 mm

PAROTESNÁ ZÁBRANA -1X A400H + ASF. NÁTER

PZD STROP, hr. 250 mm

OMIETKA STROPU



LEGENDA MATERIÁLOV

OBVOJOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE hr. 320 mm • železobetón

PRIEČKOVÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 100 RESP. 150 mm-železobetón

DOMUROVANIE OSTEŇÍ OKENNÝCH OTVOROV MURIVOM YTONG

TEPELNÁ IZOLÁCIA - FAŠÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, hr.150 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS hr. 120 mm, základ + sokel

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS GREY, hr.150+100 mm

HYDROIZOLAČNÁ VRSŤVA - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR + GLASTEK 30 STICKER ULTRA

Predložená P.D. nerieši z hľadiska PBS jestvujúce priestory stavby, v ktorých nedochádza k stavebným úpravám a ktoré nemajú vplyv na protipožiarne riešenie stavby.

AUTOR PROJEKTU:	Ing. Matej Kurek
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Šulík
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Šulík
INVESTOR:	Mesto Rajec, Námestie SNP 2/2, 015 22 Rajec
NÁZOV A Miesto STAVBY:	Zriadenie energetickej náročnosti hospodárskeho pavilónu MŠ Mudrochova
OBJEKT:	SO 01 – MŠ Mudrochova
NÁZOV VÝKRESU:	Rez A-A
DÁTUM:	03/2017
ÚČEL:	DSP
PROFESIA:	PBS
ČÍSLO VÝKRESU:	100/2017
FORMÁT:	1x A4
MIERKA:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	2



Prolustop s.r.o.

