

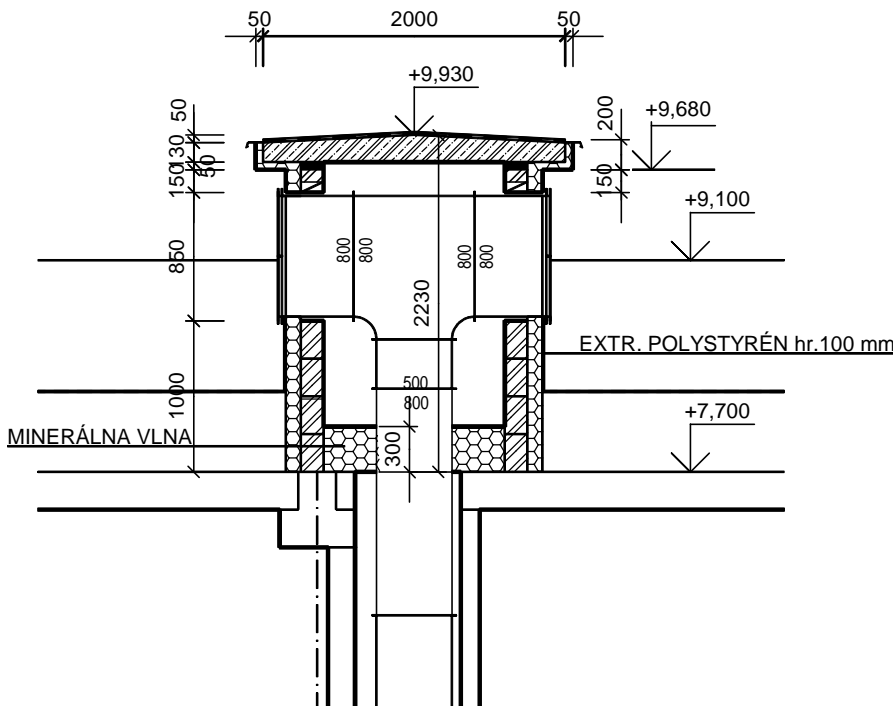
LEGENDA:

- STENY STREŠNEJ NADSTAVBY VETRACEJ ŠACHTY VZT SÚ NAVRHNUTÉ Z KERAMICKÝCH PRIEČKOVÝCH TEHÁL POROTHERM HR. 150 mm MUROVANÝCH NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU POROTHERM MM-50
- ŽB. DOSKA PRESTROPENIA STREŠNEJ NADSTAVBY VETRACEJ ŠACHTY VZT PREMENNEJ HRÚBKY 130-150 mm, NAVRHNUTÁ Z BETÓNU tr. C20/25, ARMOVANÉHO PRI SPODNOM POVRCHU 1x SIEŤOVINOU KH-30
- VYROVNÁVACÍ ŽB. VENIEC UKONČUJÚCI KERAMICKÉ MURIVO STREŠNEJ NADSTAVBY, NAVRHNUTÝ Z BETÓNU tr. C 20/25, ARMOVANÉHO PRÚTOVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)

POZNÁMKA :

- MURIVÁ A PRESTROPENIE NAVRHOVANEJ STREŠNEJ NADSTAVBY ODVETRÁVACEJ ŠACHTY VZT REALIZOVAŤ Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY - TÁTO BUDE Z VONKAJŠEJ STRANY ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr. 100 mm
- ŽB. DOSKA PRESTROPENIA ŠACHTY JE Z HORNEJ STRANY NA VŠETKY STRANY SYMETRICKY SPÁDOVANÁ - JEJ HRÚBKA JE PRETO PREMENNÁ (130-180 mm) - TÚTO JE MOŽNÉ PODLA UVÁŽENIA ZHOTOVITEĽA VYTVORIŤ AJ AKO tzv. STAVENIŠTNÝ PREFABRIKÁT
- BETÓN tr. C 20/25
OCEL tr. B500B (10 505 R)
SIEŤOVINA KH-30 - oká R6,0/6,0-100/100 mm
KERAMICKÉ PREKLADY HELUZ - PLOCHÉ. ROZMER 145x71x1000 mm, POČET KS - 2

STAVEBNÝ OTVOR PRE VZT ŽALUZIE ROZMER 850x850xmm



HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>TA PROJEKT TA PROJEKT</div> <div>S.T.O.</div> <div>SLADOVNÍČKA 27, 917 01 TRNAVA</div> <div>KANCELÁRIA:</div> <div>LOMONOSOVA 6, 917 08 TRNAVA</div>	
ING. MASARYK	ING. MASARYK	ING. MASARYK		
INVESTOR	MESTO TRNAVA		STUPEŇ	RPS
NÁZOV A MIESTO STAVBY ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA			DÁTUM	07.2016
			FORMÁT	1 A4
			Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU ARCHITEKTÚRA	DRUH VÝKRESU VETRACIA ŠACHTA VZT		MIERKA 1:50	Č. VÝKRESU 18