



## SCH3

VRSTVA	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZABUDOVÁNÍ	TLOUŠŤKA [mm]
HYDROIZOLAČNÍ	VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z NETKANÉ POLYESTEROVÉ ROHOŽE	CELOPLOŠNĚ NATAVENY	5,2
PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ	SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	SAMOLEPÍCÍ	3,0
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 150 kPa, $\lambda$ MAX 0,036 [W/(m·K)]	LEPENÍ	120
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 kPa, $\lambda$ MAX 0,038 [W/(m·K)]	LEPENÍ, MECHANICKÉ KOTVENÍ	120
PAROTĚSNÍCÍ	PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, OPATŘENY NA HORNÍM POVRCHU JEMNOZRNÝM POSYPEM	CELOPLOŠNĚ NATAVENY	4

### LEGENDA ZNAČEK

- ① VENTILAČNÍ TURBÍNA REPASE MOTORU A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- ② ZÁVITOVÁ TYČ M10, MATICE, TESAŘSKÁ ZAPUŠTĚNÁ PODLOŽKA, KOTVENÍ NA CHEMII 80mm, DO BETONOVÉHO PODKLADU, OSOVĚ PO 200mm
- ③ UKONČUJÍCÍ LIŠTA, PZ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, RŠ 250mm
- ④ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH STĚN KOMORY - EPS SOKLOVÝ POLYSTYREN tl. 50mm, MECHANICKY NAKOTVEN
- ⑤ NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS 100/150S, 50x50x1000mm
- ⑥ PŘESUNUTÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TWOP 110 BIT

±0,000 = PODLAHA V 1.NP(1,60m nad upraveným terénem)

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>Ing. Milan Bajgar</b> Skalní 1917 753 01 Hranice IČO: 62299492 DIČ: 6611040491 tel.: 603216215, milan.bajgar@c-box.cz
Ing.Milan Bajgar	Ing.Milan Bajgar	
Okres : <b>Přerov</b>	M.Ú. : <b>Hranice</b>	
Investor : <b>EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice</b> IČO : 61974919		
Akce :	Datum : 11/2023	
<b>Stavební úpravy střechy</b> <b>Tovární č.p. 1957, k.ú. Hranice, parc. č. 5449</b>		Měřítko : 1:10
		Formát : A3
Stavební část :		Číslo výkresu : <b>08</b>
Detail nový. stav-Těsnící komora		