



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, λ MAX 0,036 [W/(m·K)]	LEPENÍ	120
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 kPa, λ 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 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, PZ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, RŠ 550mm
- 2 PODKLADNÍ LIŠTA TVARU L, PZ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, RŠ 150mm
- 3 SAMOŘEZNÝ VRUT, KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ DO PŘEKLIŽKY, OSOVĚ PO 150mm
- 4 ZÁVITOVÁ TYČ M10, MATICE, TESAŘSKÁ ZAPUŠTĚNÁ PODLOŽKA, KOTVENÍ NA CHEMII 80mm DO BETONOVÉHO PODKLADU, VRCH KOTVEN NA STŘIH PO 200mm
- 5 SAMOŘEZNÝ VRUT, KOTVENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY K PODKLADNÍMU, OSOVĚ PO 200mm
- 6 PODKLADNÍ LIŠTA TVARU T, PZ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, RŠ 200mm
- 7 NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS 100/150S, 50x50x1000mm
- 8 PÓROBETONVÁ TVÁRNICE P4-500

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

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	Ing. Milan Bajgar <small>Skalní 1917 753 01 Hranice IČO: 62299492 DIČ: 6611040491 tel.: 603216215, milan.bajgar@c-box.cz</small>
Ing.Milan Bajgar	Ing.Milan Bajgar	
Okres : Přerov	M.Ú. : Hranice	
Investor : EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice IČO : 61974919		
Akce :	Datum : 11/2023	
Stavební úpravy střechy Tovární č.p. 1957, k.ú. Hranice, parc. č. 5449		Měřítko : 1:5
		Formát : A3
Stavební část :		Číslo výkresu : 06
Detail nový. stav-Atika		