



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
PAROTĚSNÍČÍ	PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, OPATŘENÝ NA HORNÍM POVRCHU JEMNOZRNÝM POSYPEM	CELOPLOŠNĚ NATAVENY	4

### LEGENDA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

- LANOVÝ ÚCHYT
- MONTÁŽNÍ LANO, V PŘÍPADĚ NEREZ POTŘEBA UZEMNIT

#### POZN:

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VZDY ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ) VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI POUŽITÍ VYLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANU U POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘIPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU)
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m

#### Nutno dodržet tyto standardy:

- provedení v ušlechtilé oceli
- certifikace dle ČSN EN 795:213
- protokol od certifikovaného místa upevnění, nebo statický výpočet upevnění kotvičho bodu k plechu

### LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
OBVODOVÉ ZDIVO-PANELY Z KERAMZITBETONU, VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-ŽELEZOBETONOVÉ PANELY 140mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
- MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD NA SVISLÉ KONSTRUKCI
- MONTÁŽ NOVÉHO ODVĚTRÁNÍ

### LEGENDA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

- LANOVÝ ÚCHYT
- MONTÁŽNÍ LANO, V PŘÍPADĚ NEREZ POTŘEBA UZEMNIT

±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: 62294992 DIČ: 6511040491 tel.: 603216215, milan.bajgar@c-box.cz
Ing. Milan Bajgar	Ing. Milan Bajgar	
Okres : Přerov	M.Ú. : Hranice	Datum : 11/2023
Investor : EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice IČO : 61974919		Měřítko : 1:100
Akce : Stavební úpravy střechy Tovární č.p. 1957, k.ú. Hranice, parc. č. 5449		Formát : A2
Stavební část : Půdorys nový stav + Řez		Číslo výkresu : 05