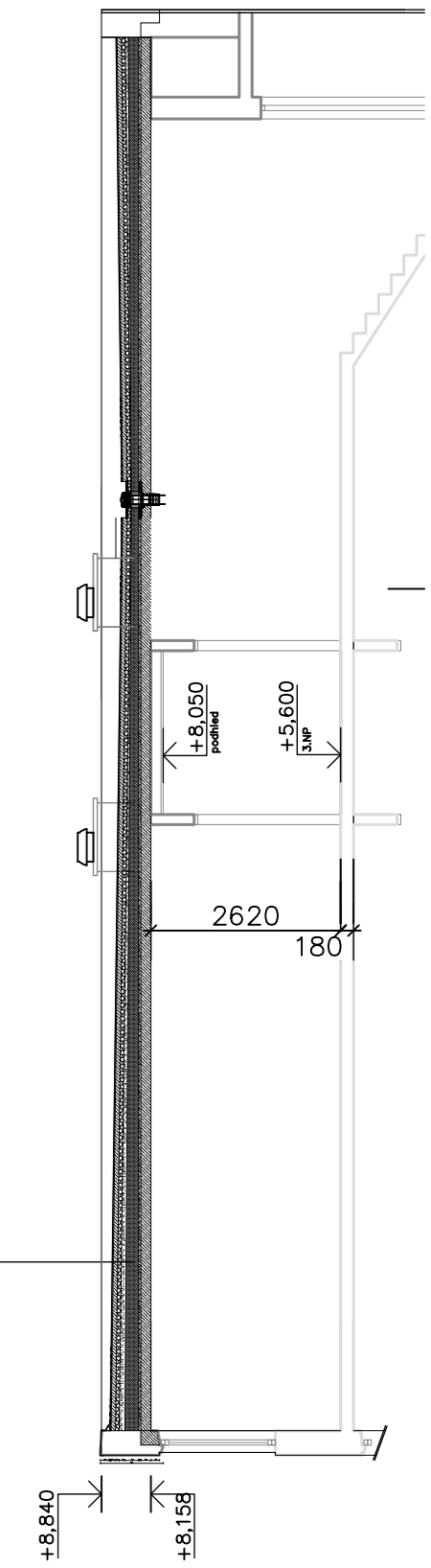


MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM - 4mm  
 HYDROIZOLACE 4x ASF. LEPENKA (AK 3mm) - 12mm  
 CEMENTOVÝ POTĚR (ARMOVANÝ RABITZ) - 60mm  
 TEPELNÁ IZOLACE POLISID - 50mm  
 SPADOVÁ VRSTVA PÍSEK VE SPADU - 10-80mm  
 PÍSEK - 100% FENOLSKÁ TĚLA TVARNICE - 50-150mm  
 STROPNÍ ŽLB KONSTRUKCE - 140mm



**LEGENDA MATERIÁLU:**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
OBVODOVÉ ZDIVO - PANELE Z KERAMZITBETONU, VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETONOVÉ  
PANELE 140mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁNÍ

±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> <small>Skalni 1917 753 01 Hranice IČO: 62299492 DIČ: 6611040491 tel.: 603216215, milan.bajgar@c-box.cz</small>
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> <b>IČO : 61974919</b>		Datum : 11/2023
Akce : <b>Stavební úpravy střechy</b> <b>Tovární č.p. 1957, k.ú. Hranice</b>		Měřítko : 1:100
Stavební část : <b>Půdorys stav. stav + Řez</b>		Formát : A2
		Číslo výkresu : <b>01</b>