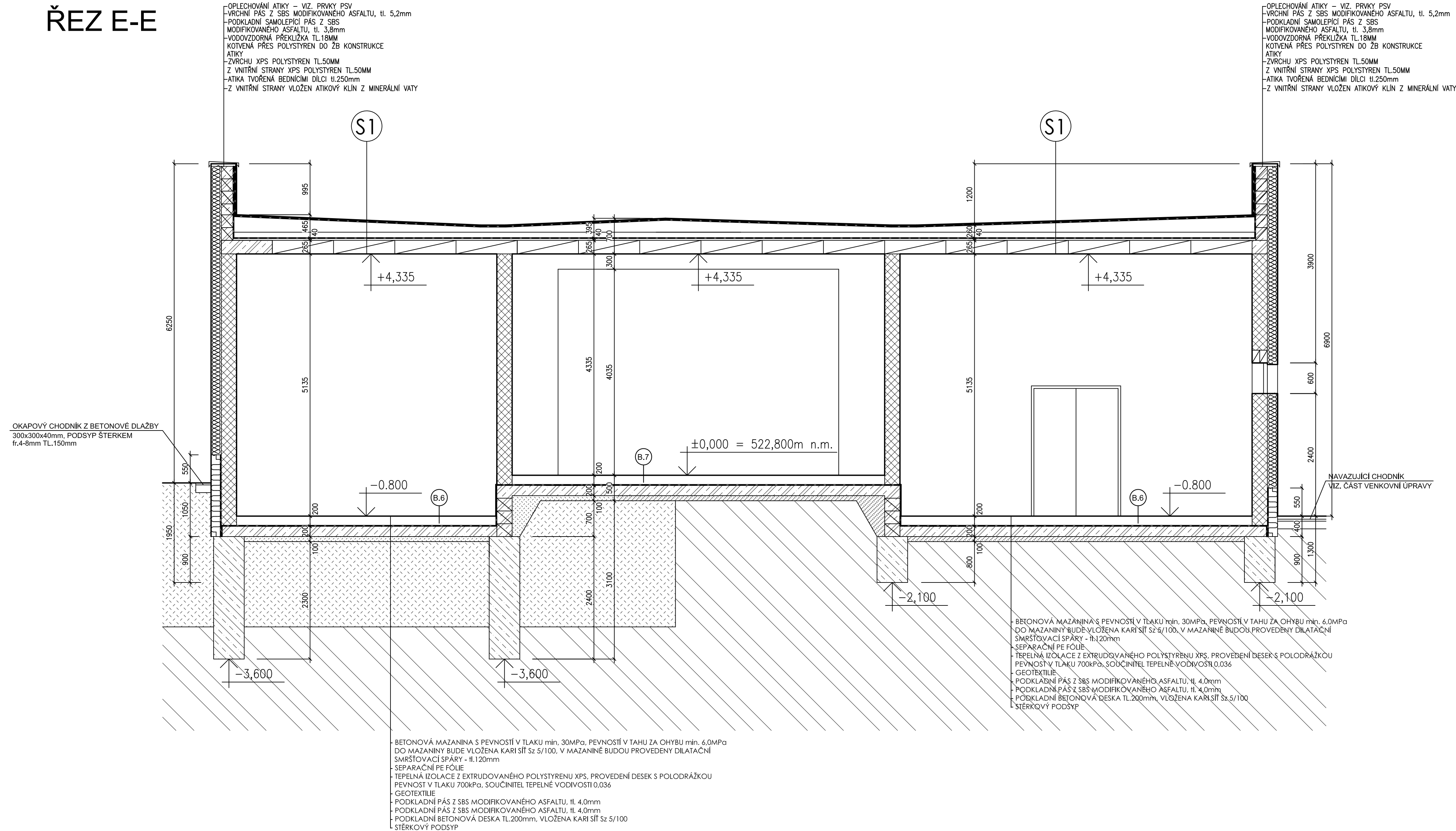


ŘEZ E-E



S1 PLOCHÁ STŘECHA - PŘÍTIŽENÁ A LEPENÁ (STŘECHA MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK Broof(t3))

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO fr.16-32mm, TL 50mm
- OCHRANNÁ GEOTEXILIE 500g/m2
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 4,0mm
- SPÁDOVÉ DESKY Z PIR BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY tl.100 - 240mm, SPÁD 3%
- DESKY Z PIR S AL FÓLIÍ tl.100mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ VRSTVA) tl.4,0mm.
- RYCHLESCHNOUCÍ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTER NA BÁŽI XYLENU
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR NA PANELOVÝ STROP tl.40mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z DUTINOVÝCH PANELOV, PROVEDENÁ V ROVINĚ

LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
POVRCH PROVEDEN JAKO POHLEDOVÝ BETON OŠETŘENÝBÍLÝM OMYVATELNÝMNÁTEREM
- ZDIVO TL.300mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VELIKOST TVÁRNICE 247x300x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 180MINUT, PROVEDENO JAKO REŽNÉ POHLEDOVÉ ZDIVO
OŠETŘENOBIŁÝM OMYVATELNÝMNÁTEREM (ČÁST DEPOZITŮ) NEBO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ (ČÁST ADMINISTRATIVY)
- ZDIVO TL.175mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VELIKOST TVÁRNICE 372x175x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 180MINUT, PROVEDENO JAKO REŽNÉ POHLEDOVÉ ZDIVO
OŠETŘENOBIŁÝM OMYVATELNÝMNÁTEREM
- ZDIVO TL.150mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VELIKOST TVÁRNICE 372x115x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120MINUT, PROVEDENO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75mm
VELIKOST TVÁRNICE 599x75x249mm, PROVEDENO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL.200mm (ADMINISTRATIVNÍ ČÁST)
A 150mm (ČÁST DEPOZITŮ), PROVEDENO JAKO SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PŘ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 522,800 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT		ING.ARCH.PETR HOLUB	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. JAKUB FRAJ			
VYPRACOVAL		ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB			
INVESTOR		AKCE		SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ	
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		STUPĚN PD		STAVEBNÍ POVOLENÍ	
		MĚŘÍTKO		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
		1:50		02-22-SP	
		FORMÁT		NÁZEV VÝKRESU	
		10xA4		ŘEZ E-E	
STAVEBNÍ OBJEKT		PROFESE		ČÍSLO VÝKRESU	
SO01		STAVEBNÍ ČÁST		109	