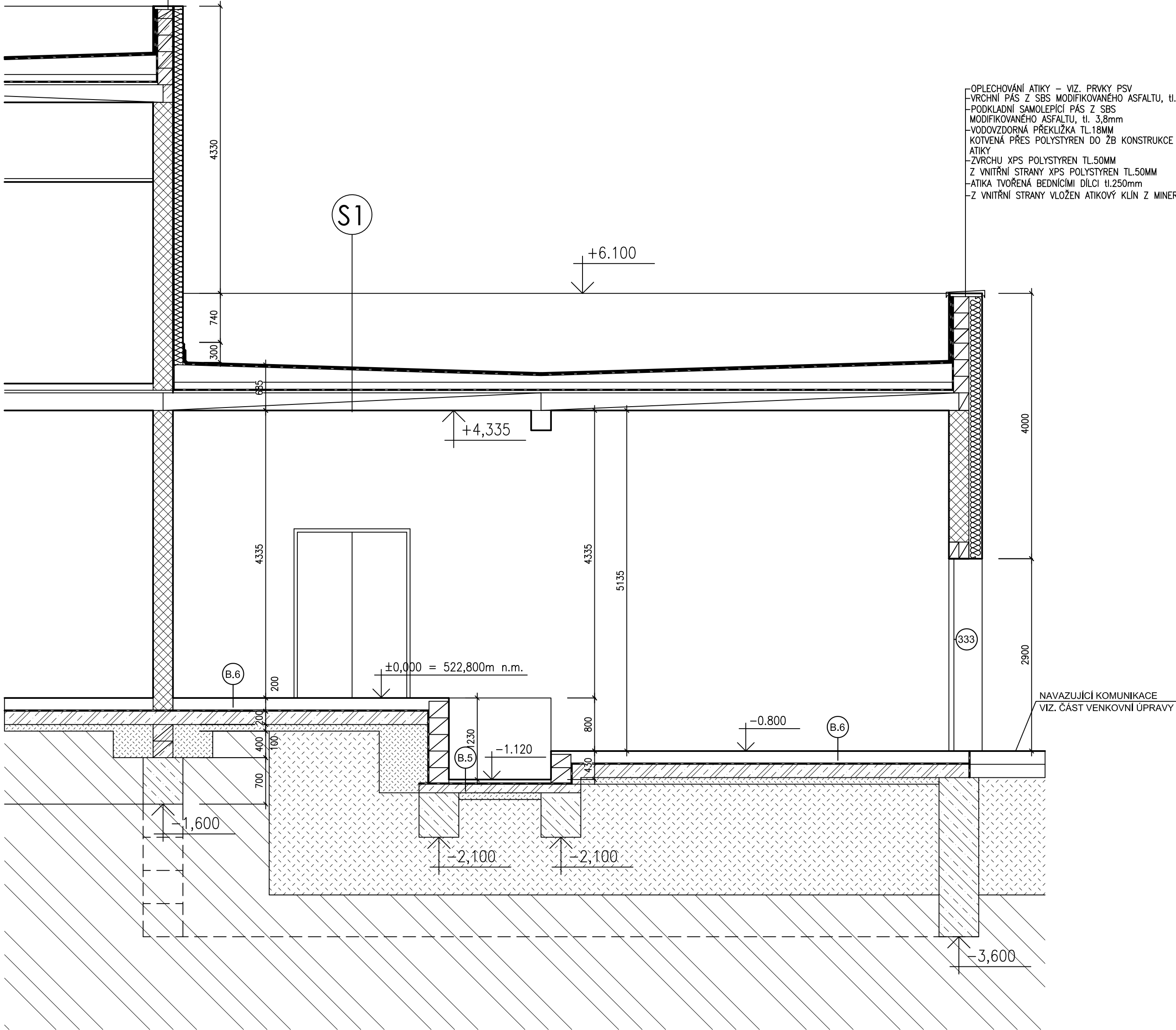


ŘEZ D-D

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - VIZ. PRVKY PSV
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 3,8mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL.18MM
- KOTVENÁ PŘES POLYSTYREN DO ŽB KONSTRUKCE
- ATIKY
- ZVRCHU XPS POLYSTYREN TL.50MM
- Z VNITŘNÍ STRANY XPS POLYSTYREN TL.50MM
- ATIKA TVOŘENÁ BEDNÍCÍMI DÍLCI tl.250mm
- Z VNITŘNÍ STRANY VLOŽEN ATIKOVÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY



- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - VIZ. PRVKY PSV
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 3,8mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL.18MM
- KOTVENÁ PŘES POLYSTYREN DO ŽB KONSTRUKCE
- ATIKY
- ZVRCHU XPS POLYSTYREN TL.50MM
- Z VNITŘNÍ STRANY XPS POLYSTYREN TL.50MM
- ATIKA TVOŘENÁ BEDNÍCÍMI DÍLCI tl.250mm
- Z VNITŘNÍ STRANY VLOŽEN ATIKOVÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY

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

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO fr.16-32mm, TL. 50mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI 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 NÁTĚR NA BÁZI 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 OMYVATELNÝMNÁTĚREM
- 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
OŠETŘENO BÍLÝM OMYVATELNÝMNÁTĚREM (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
OŠETŘENO BÍLÝM OMYVATELNÝMNÁTĚREM
- 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 PŘÍZDVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75mm
VELIKOST TVÁRNICE 599x75x249mm, PROVEDENO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z MINERÁLNÍ TĚPELNÉ IZOLACE TL.200mm (ADMINISTRATIVNÍ ČÁST)
A 150mm (ČÁST DEPOZITU). PROVEDENO JAKO SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

POZNÁMKA

- 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 PROVÉST DLE POŽADAVKU PŘI 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 ARCHITEKT		ING.ARCH.PETR HOLUB	
 JHLAA spol.s r.o. Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. JAKUB FRAJ	
		VYPRACOVAL		ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB	
INVESTOR		AKCE			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ			
		STUPEŇ PD	STAVEBNÍ POVOLENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	02-22-SP
STAVEBNÍ OBJEKT	PROFES	MĚŘÍTKO	FORMÁT	NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
SO01	STAVEBNÍ ČÁST	1:50	10x4	ŘEZ D-D	108