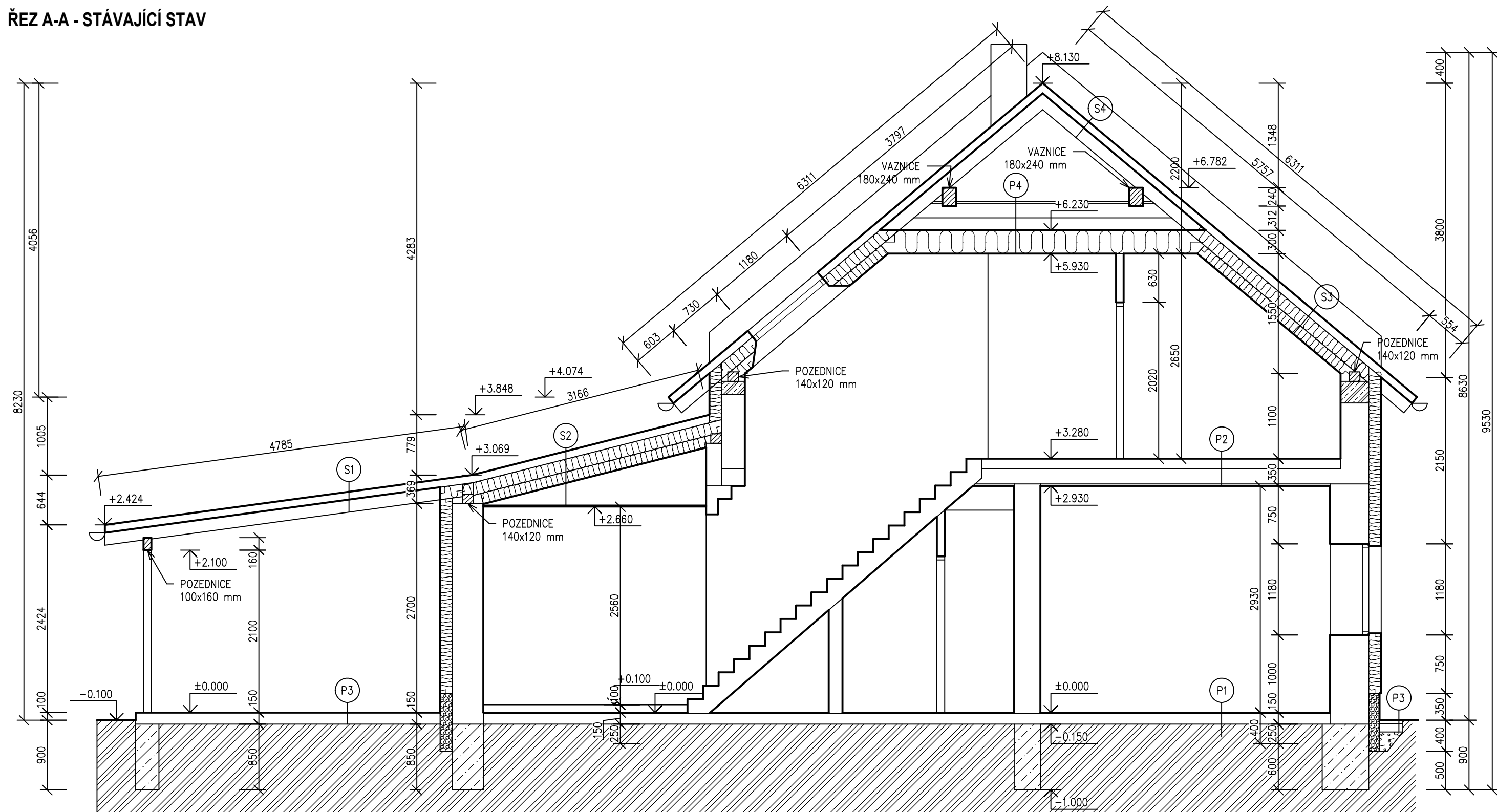


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV



SKLADBY:

- (P1) –NÁŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 10 mm
- BETONOVÁ DESKA, TL. 140 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

- (P2) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 100x100x4 mm, TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, TL. 30 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- PRKENNÝ ZÁKLOP, TL. 30 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 170x200 mm
- PODBITÍ, TL. 25 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- (P3) –BETONOVÁ DLAŽBA
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA










- (P4) –PRKENNÝ ZÁKLOP, TL. 32 mm
- KLEŠTINY 60x180 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 160 mm
- MINERÁLNÍ VATA, TL. 300 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT + SDK DESKY TL. 12,5 mm

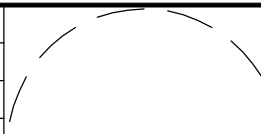


- S1
 - ASFALTOVÉ ŠINDELE
 - PE FOLIE
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - KONSTRUKCE KROVU
- S2
 - ASFALTOVÉ ŠINDELE
 - PE FOLIE
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - KROKEV 100x160mm + MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI, TL. 160 mm
 - MINERÁLNÍ VATA, TL. 140 mm
 - ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT + SDK DESKY TL. 12,5 mm
- S3
 - BETONOVÁ KRYTINA
 - STŘEŠNÍ LATĚ + KONTRALATĚ 2x60x40 mm
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
 - KROKEV 100x160 mm + MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI, TL. 160 mm
 - MINERÁLNÍ VATA, TL. 140 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT + SDK DESKY TL. 12,5 mm
- S4
 - BETONOVÁ KRYTINA
 - LATĚ + KONTRALATĚ 2x60x40 mm
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
 - KROKEV 100x160 mm

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
- VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLÉTNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŽTL, ŮT, VZT, ELEKTRO, PBŘ, ATD.)
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ
- PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDE PROVEDENA JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO PROFESE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
- PŘÍPADNĚ VZNIKLÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
- VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
- PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBKY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENÁ PROJEKTEM, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZÁMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NÁSYP |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – XPS |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA |

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT					
KRESLIL	JÁCHYM HUDEC				
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ				
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638				
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OBEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH		ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH		DATUM	03/2025	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01		FORMÁT	A2	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DSP+DPS	
OBSAH	ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘITKO 1:50	Č. VYKRESU D.1.1.2.2.01	