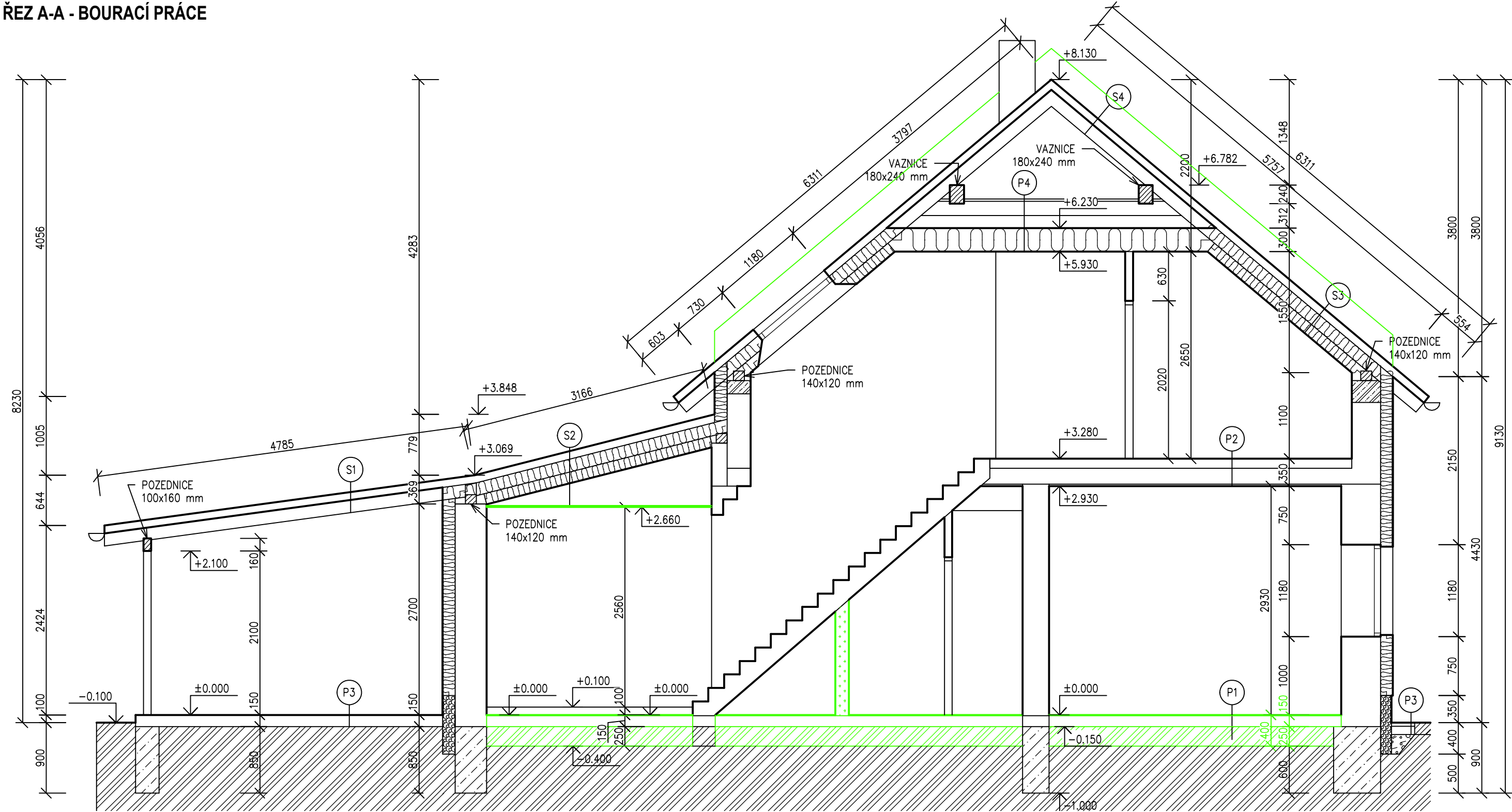


ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE



SKLADBY:

- P1** –NAŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 10 mm
–BETONOVÁ DESKA, TL. 140 mm
–PŮVODNÍ ZEMINA
- P2** – NAŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 15 mm
– BETONOVÁ MAZANINA C16/20+KARI SIť 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
–DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
–MINERÁLNÍ VATA, TL. 300 mm
–PAROTĚSNÁ FOLIE
–ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT + SDK DESKY TL. 12,5 mm

POZNÁMKA:
– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHAZUJE 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 ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
– PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ÚT, 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 VÝROBU 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
– PŘÍPADNÉ VZNIKLÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
– VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
– VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
– PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBKÝ 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

- BOURANÉ KONSTRUKCE
BOURANÉ ZDIVO
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NÁSYP
ŽELEZOBETON
BETON PROSTÝ
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
ZEMINA PŮVODNÍ
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE SOKLU
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY

–VE VŠECH MÍSTNOSTECH 1.NP UVNITŘ OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNY PODLAHY NA TERÉNU
–KVŮLI VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNÉMU ZATEPLENÍ PODLAHY POD SCHODIŠTĚM BUDE NUTNÉ DEMONTOVAT WC A ZBOURAT PŘÍČKU. WC BUDE OSAZENO NOVÉ A BUDE VYHOVOVAT POŽADAVKŮM DSH
–PŘI BOURÁNÍ PODLAHY JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, PROTOŽE NEZNÁME PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A ROZVODŮ KANALIZACE
–STÁVAJÍCÍ PODHLED BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM NAD KTERÝM BUDOU VEDENY NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY
–PŘED BOURÁNÍM PODLAHY JE NUTNÉ DEMONTOVAT KŘÍDLA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

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			
KONTOLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ			
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638		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	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OBEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH			
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 - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.2.2.02