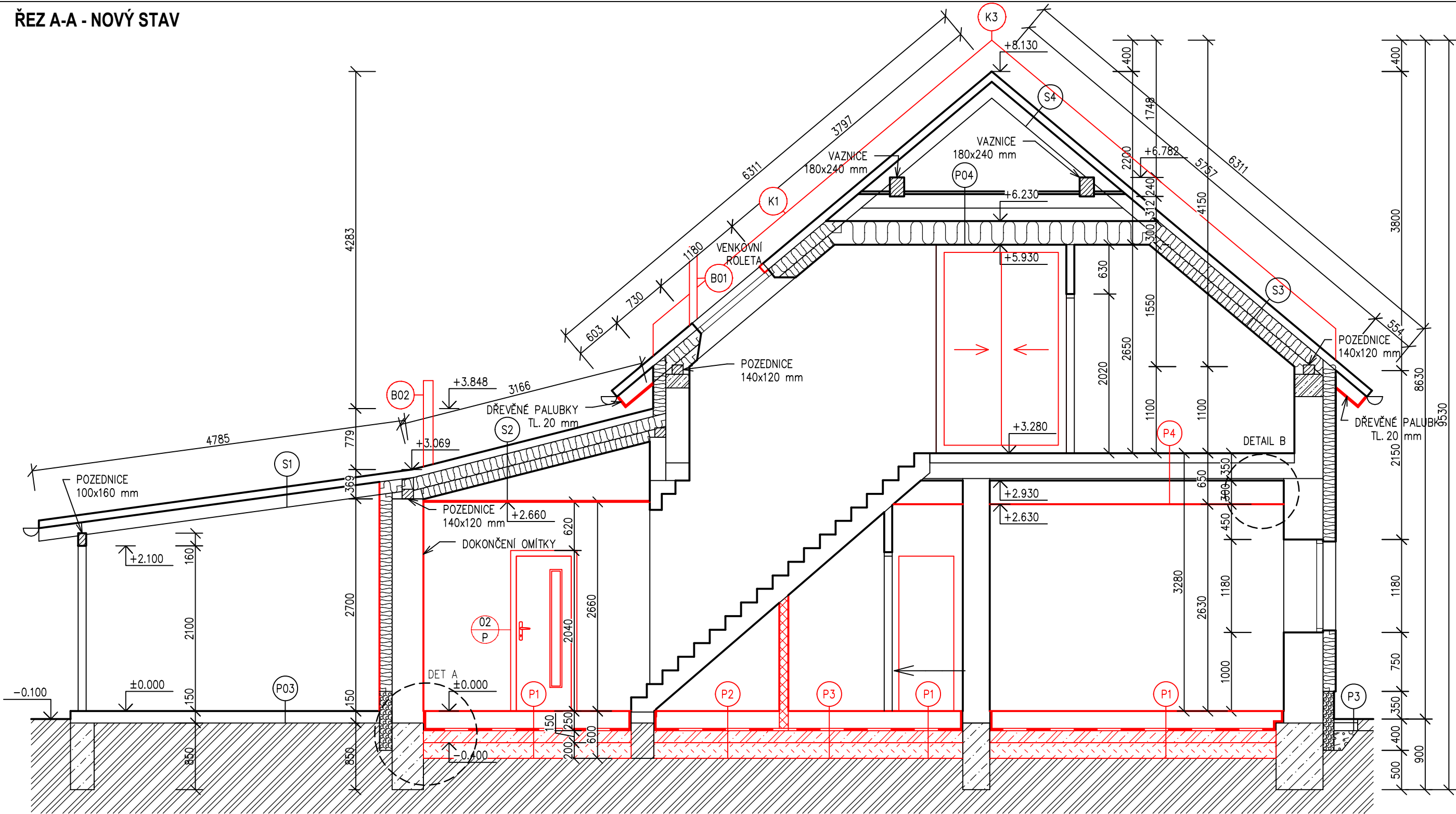


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



SKLADBY:

- P1** – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINYL, TL. 10 mm
– ANHYDRIT, TL. 56 mm
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm
– TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 150 mm
– HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm
– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
– PODKLADNÍ BETON C25/30, TL. 150 mm VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ 150/150/6
– NASYPANÁ ZEMINA + POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU
– PŮVODNÍ TERÉN / UPRAVENÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P2** – ANHYDRIT, TL. 56 mm
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm
– TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 150 mm
– HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm
– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
– PODKLADNÍ BETON C25/30, TL. 150 mm VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ 150/150/6
– NASYPANÁ ZEMINA + POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU
– PŮVODNÍ TERÉN / UPRAVENÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P3** – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 15 mm
– ANHYDRIT, TL. 51 mm
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm
– TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 150 mm
– HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm
– ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
– PODKLADNÍ BETON C25/30, TL. 150 mm VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ 150/150/6
– NASYPANÁ ZEMINA + POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU
– PŮVODNÍ TERÉN / UPRAVENÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN

- P4** – 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
– PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
– ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
- P03** –BETONOVÁ DLAŽBA
–ZHUTNĚNÝ NÁSYP
–PŮVODNÍ ZEMINA
- P04** –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
- S1** –ASFALTOVÉ ŠINDELE
–PE FOLIE

- PRKENNÝ ZÁKLOP
–KONSTRUKCE KROVU
- S2** –ASFALTOVÉ ŠINDELE
–PE FOLIE
–PRKENNÝ ZÁKLOP
–KROČEJOVÁ IZOLACE + MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI, TL. 160 mm
–MINERÁLNÍ VATA, TL. 140 mm
–ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT + SDK DESKY TL. 12,5 mm + PAROZÁBRANA
- 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON BETON C20/25 + OCELOVÁ VÝZTUŽ B500B
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z PŘÍČKOVEK 11,5, TL. 115 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- 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
–NOVÝM SDK POHLEDEM BUDOU VEDENY NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY
–PŘED BETONOVÁNÍM ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BUDE ZEMINA ZHUTNĚNA
–ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA MUSÍ BÝT PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A VÝZTUŽE Ø 18 MM VZDÁLENOST 400 MM
–HYDROIZOLAČNÍ PÁS (HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY) BUDE VYTAŽENA DO ÚROVNĚ –0,15
–PŘI HUTNĚNÍ ZEMINY A BETONOVÁNÍ DESKY JE NUTNÉ ZOHLÉDNIT VEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
–PŘED BOURÁNÍM PODLAHY JE NUTNÉ DEMONTOVAT KŘÍDLA DVEŘÍ, ABY NOVÁ PODLAHA MOHLA VZNIKOUT I V JEJICH MÍSTĚ. PO DOKONČENÍ NOVÉ PODLAHY BUDOU KŘÍDLA DVEŘÍ ZNOVU OSÁZENY
–PODLAHA BUDE OD SOUSEDNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ODDILATOVÁNA MIRELONOVÝM PÁSKEM TL. 10 mm VIZ. DETAIL A
–HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS BUDE ZÁROVEŇ SLOUŽIT JAKO IZOLACE PROTI RADONU
–KROKVE BUDOU OPLÁŠTĚNÝ DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI
–NAD STŘEŠNÍ OKNA BUDOU UMÍSTĚNY PRŮHLÉDNÉ VENKOVNÍ ROLETY PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ. PRŮHLÉDNÉ VENKOVNÍ ROLETY UDRŽUJÍ V MÍSTNOSTI CHLAD ANIŽ BY OMEZOVALY PŘÍSTUP DENNÍHO SVĚTLA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	JÁCHYM HUDEC		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ		email: info@bsprojekt.cz	
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638		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		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 - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.2.2.03