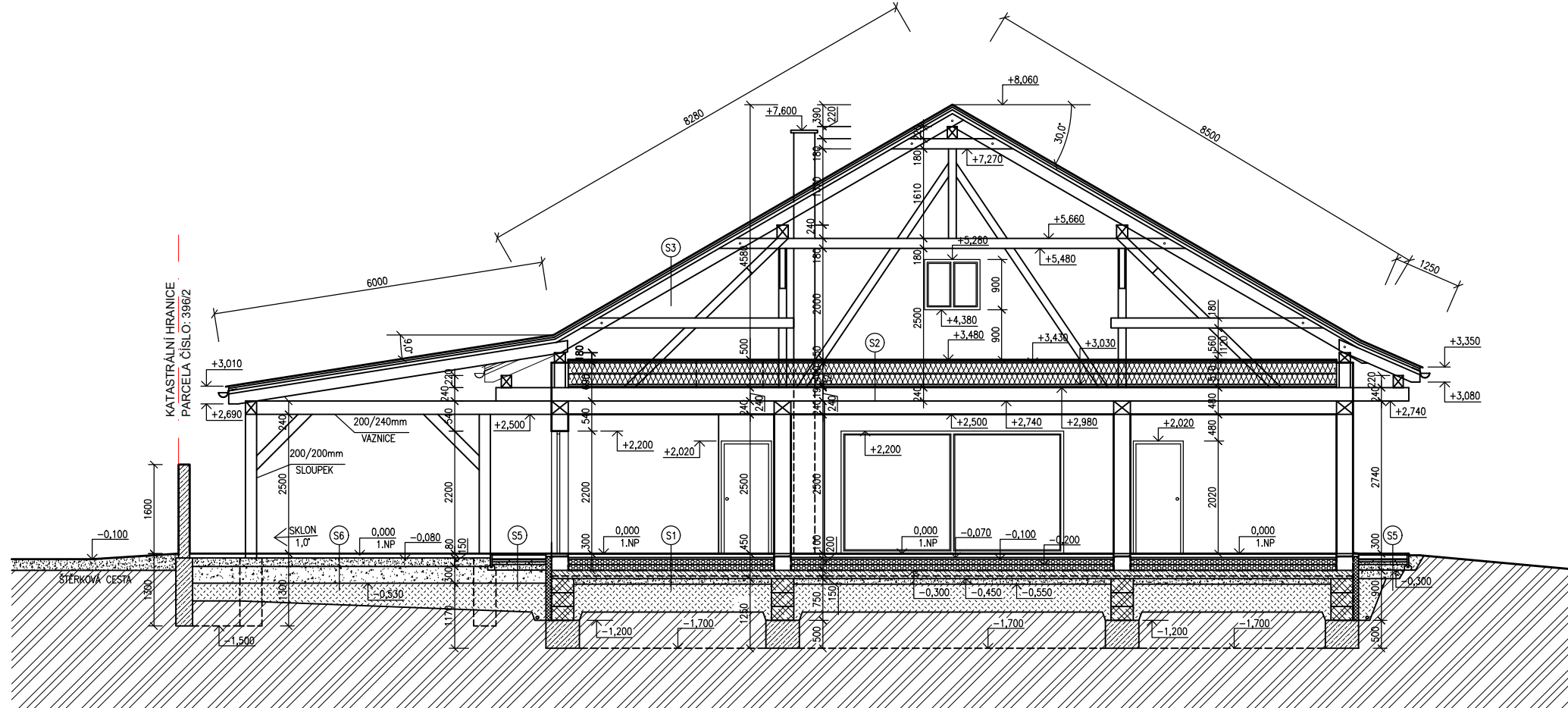


ŘEZ A-A' - OBJEKT SO1



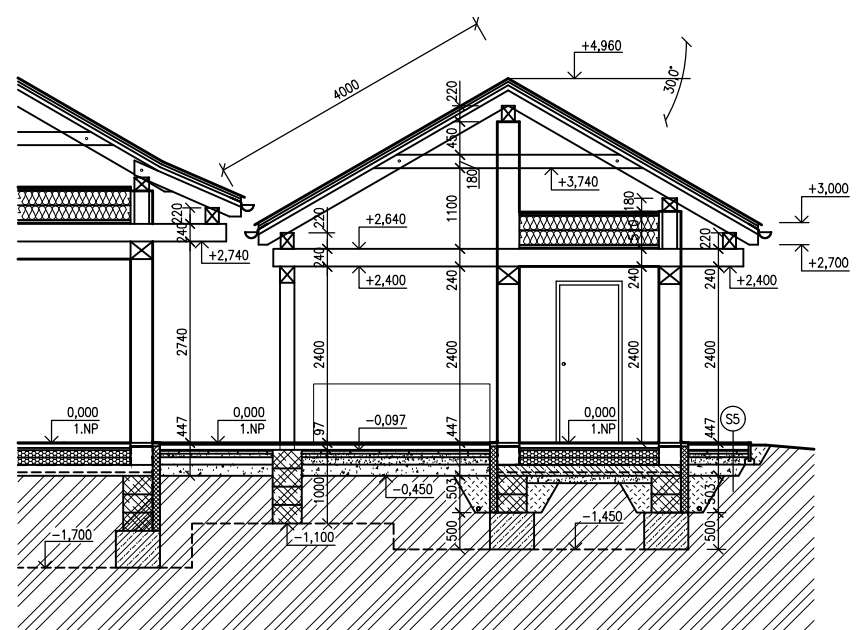
POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBLKADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!
- INVESTOR SOUHLASÍ S VÝŠKOU VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY 0,000 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Dřevěná roubená konstrukce (BSH profil dle zvolené výrobce)
- Portherm 30 Profi 300 mm
- Portherm 14 Profi 140 mm
- Portherm 11,5 Profi 115 mm
- Portherm 8 Profi 80 mm
- Styrodur 4000 CS tl. 100 mm
- EPS 150S tl. 2x100 mm
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Minerální vlna tvrzená tl. 400 mm
- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ vyztuž beton prostý tř. C16/20 nevyztužený typ prostředí XC1 vyztužený tř. C20/25 typ pr. XC2
- Zhutněný podsyp
- Zemina rostlá
- Zemina nasypaná
- Hydroizolace

ŘEZ B-B' - SAUNA



S1 - PODLAHA NA TERÉNU

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka)
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 60 mm
- systémová deska podlahového topení tl. 30 mm
- separační fólie - PE
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL (izolace překladat křížem!!) tl. 100 mm
- ELASTEK 40 special mineral
- GLASTEK 40 special mineral
- penetrace
- podlahová betonová deska C 20/25 vyztuženo KARI sítí KH 6/100/100 kládno na podložky tl. 150 mm
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 100 mm
- rostlá zemina

S2 - STROPNÍ KONSTRUKCE

- OSB deska tl. 25 mm
- OSB deska tl. 25 mm
- (pokládat křížem!!)
- minerální vlna tvrzená tl. 400 mm
- parozábrana
- prkenný záklop tl. 32 mm
- dřevěné palubky tl. 19 mm
- stropní trám 200/240 tl. 240 mm

S3 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- keramická taška dle výběru investora tl. 40 mm
- latě 60/40 mm tl. 40 mm
- kontralatě 40/60 mm tl. 60 mm
- difúzní fólie
- krokve 120/180 mm tl. 180 mm

S4 - VENKOVNÍ TERASA

- Terasová prkna Sibiřský modřín jemně rýhovaný tl. 27 mm (ve sklonu 2% od fasády RD)
- modřínový rošt 70/40 mm , po 670 mm tl. 70 mm
- separační terasové gumové podložky tl. 10 mm
- betonové dlaždice 400/400 mm tl. 40 mm
- separační geotextilie FILTEK 200g/m2
- srovnaná a zhutněná štěrková lože tl. 50 mm
- zhutněný násyp kamenné drtě fr. 16-22 tl. 100 mm
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 150 mm
- rostlá zemina

S5 - POJEZDOVÁ PLOCHA

- betonová zámková dlažba tl. 80 mm
- geotextilie
- štěrkopísek tl. 150 mm
- zhutněný štěr frakce 16-63 tl. 300 mm
- zhutněná pláň

0,000 = 487,000 m n.m. Bpv
Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započítáním stavebních prací.
Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček		
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková		
INVESTOR: SJM Haltmar Tomáš a Haltmarová Zdeňka, Krejčího 1195/49, Slatina, 627 00 Brno		
VENKOVSKÁ STAVENÍ MANSBERK	DATUM	03/2021
K.Ú. Sejfek(747131), par.č. st. 34, 394/11,394/21, 394/22, 396/1, 396/2, 396/3, 396/4, 396/7, 397/1, 397/2, st. 33/2, 592 62 Sejfek	FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	STUPĚN	DSP
ŘEZY- OBJEKT SO1	PROFESE	STAVBA
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:50	D.1.1.4