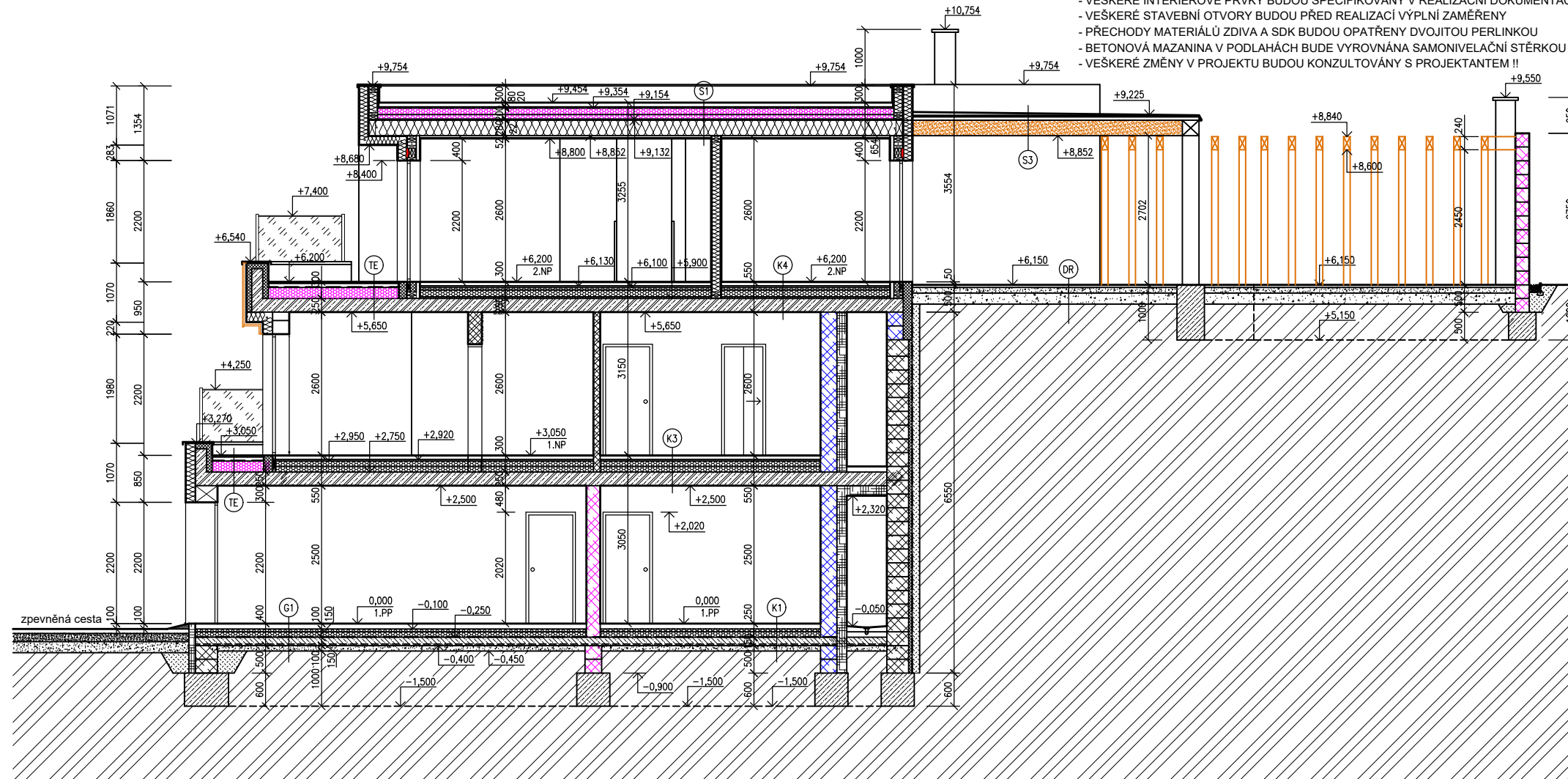


ŘEZ B-B'



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 OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODMÍTKOVOU 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 !!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtzuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtzuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x250x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtzuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x200x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtzuž
- Styrodur 5000 CS tl. 180 a 120 mm
- minerální vlna Rockwool Frontrack Max E, tl. 200,180 a 160 mm
- Porotherm 30 Profi 300 mm
- Porotherm 24 Profi 240 mm
- Porotherm 11,5 Profi 115 mm
- Porotherm 8 Profi 80 mm
- železobetonový strop tl. 250 mm
- beton prostý tř. C16/20 nevyztužený typ prostředí XC1 vyztužený tř. C20/25 typ pr. XC2
- EPS 100 S STABIL, tl. 100 mm
- EPS 150 S STABIL, tl. 100 mm
- PIR, tl. 100 mm
- Austrotherm XPS, tl. 60 a 160 mm
- spádový EPS 150 S, tl. 200 mm
- kročejeová izolace EPS T 4000, tl. 30 mm
- foukaná PUR izolace tl. 160 mm
- DŘEV. OBKLAD - tl. 26x68 mm Thermo - borovice osazený na roštu ze severské borovice 42 x 68 mm
- POCHOZÍ PLOCHÁ STŘECHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Zhutněný podsyp
- Zemina rostlá
- Zemina násypová
- Hydroizolace
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- STŘEŠNÍ OKNO - FAKRO

K1 - PODLAHA NA TERÉNU

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 90 mm
- betonová mazanina C 16/20
- separační folie - PE tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL
- ELASTEK 40 special mineral
- GLASTEK 40 special mineral
- penetrace
- podlahová betonová deska C 20/25 vyztuženo KARI sítí KH 6/100/100 kladeno na podložky tl. 150 mm
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 100 mm
- rostlá zemina

G1 - PODLAHA NA TERÉNU

- gletovaný beton - spádováno 0,5% vyztuženo KARI sítí KH 8/100/100 kladeno na podložky tl. 100 mm
- separační folie - PE tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL
- ELASTEK 40 special mineral
- GLASTEK 40 special mineral
- penetrace
- podlahová betonová deska C 20/25 vyztuženo KARI sítí KH 6/100/100 kladeno na podložky tl. 150 mm
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 100 mm
- rostlá zemina

K2 - STROP NAD ZÁVĚTRÍM

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 60 mm
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 30 mm
- systémová deska podlahového topení
- separační folie - PE tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 100 mm
- hydroizolace
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tepelná izolace Rockwool Frontrack Max E tl. 200 mm
- Baumit silikonová omítka a barva

S2 - PLOCHÁ STŘECHA

- substrát střešní extenzivní DEK tl. 80 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX P 300g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN tl. 20 mm
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separace MOKRUTEX P 300g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL min. tl. 160 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tepelné izolaci)
- parozábrana MonarVao 200 Black
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

DR - TERASA

- dřevěný rošt - exotické dřevo tl. 30 mm
- svlaky 50x70mm tl. 70 mm
- štěrkodrt' 0-64 frakce tl. 200 mm
- zniyelované betonové dlaždice v rastru
- netkaná geotextilie z polyesterových vláken
- rostlá zemina

K3 - STROP NAD 1.PP

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 60 mm
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 30 mm
- systémová deska podlahového topení
- separační folie - PE tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 100 mm
- hydroizolace
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

TE - TERASA

- dřevěný rošt - exotické dřevo tl. 30 mm
- svlaky 50x70mm tl. 70 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX 800g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separační folie - Mokrutex P 300 g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 200 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tep. izolaci)
- parozábrana MonarVao 200 Black
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

S3 - PLOCHÁ STŘECHA - PLECHOVÁ

- falcový plech KJG min. tl. 0,7 mm
- separační fólie Dekten Metal tl. 8 mm
- hydroizolace Glastek 40 Special Mineral tl. 4 mm
- prkenný záklop tl. 15 mm
- kontralaté 40/60 mm tl. 60 mm
- stropní trám 220x280 mm tl. 280 mm

K4 - STROP NAD 1.NP

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 60 mm
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 30 mm
- systémová deska podlahového topení
- separační folie - PE tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 120 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 30 mm
- kročejeová izolace BACHL EPS T 4000
- hydroizolace
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

S1 - PLOCHÁ STŘECHA - NEPOCHÚZÍ

- substrát střešní extenzivní DEK tl. 80 mm
- ochranná vrstva MOKRUTEX P 300g
- drenážní vrstva Petexdren 900
- nopová fólie DEKDREN T20 GARDEN tl. 20 mm
- hydroizolace ICOPAL Monarplan G 1,5
- separace MOKRUTEX P 300g
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL min. tl. 100 mm
- spádová vrstva (spádové klíny v tepelné izolaci)
- parozábrana GLASTEK 40 special mineral
- prkenný záklop tl. 32 mm
- stropní trám 220x280 mm
- vyplněný foukanou PUR pěnou tl. 280 mm
- laťový rošt 60/40 mm tl. 40 mm
- SDK deska tl. 12,5 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započetím stavebních prací. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček
 VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková a Ing. Filip Harvánek
 INVESTOR: Kolomazník Jan Ing. Ph.D., Vodova 1422/26, 612 00 Brno,
 Kolomazníková Daniela Mgr. MBA, Došlíkova 3051/17, 636 00 Brno

| | | | |
|--|---------|---------|---------------|
| NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU | | DATUM | 01/2021 |
| Míchov par.č. st.108 a 377/1 | | FORMÁT | A1 |
| K.Ú.Míchov u Boskovic(694045), par.č. st.108 a 377/1 | | STUPEŇ | ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ |
| | | PROFESE | STAVBA |
| | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| NÁZEV VÝKRESU | ŘEZ A-Á | 1:50 | D.1.1.7 |