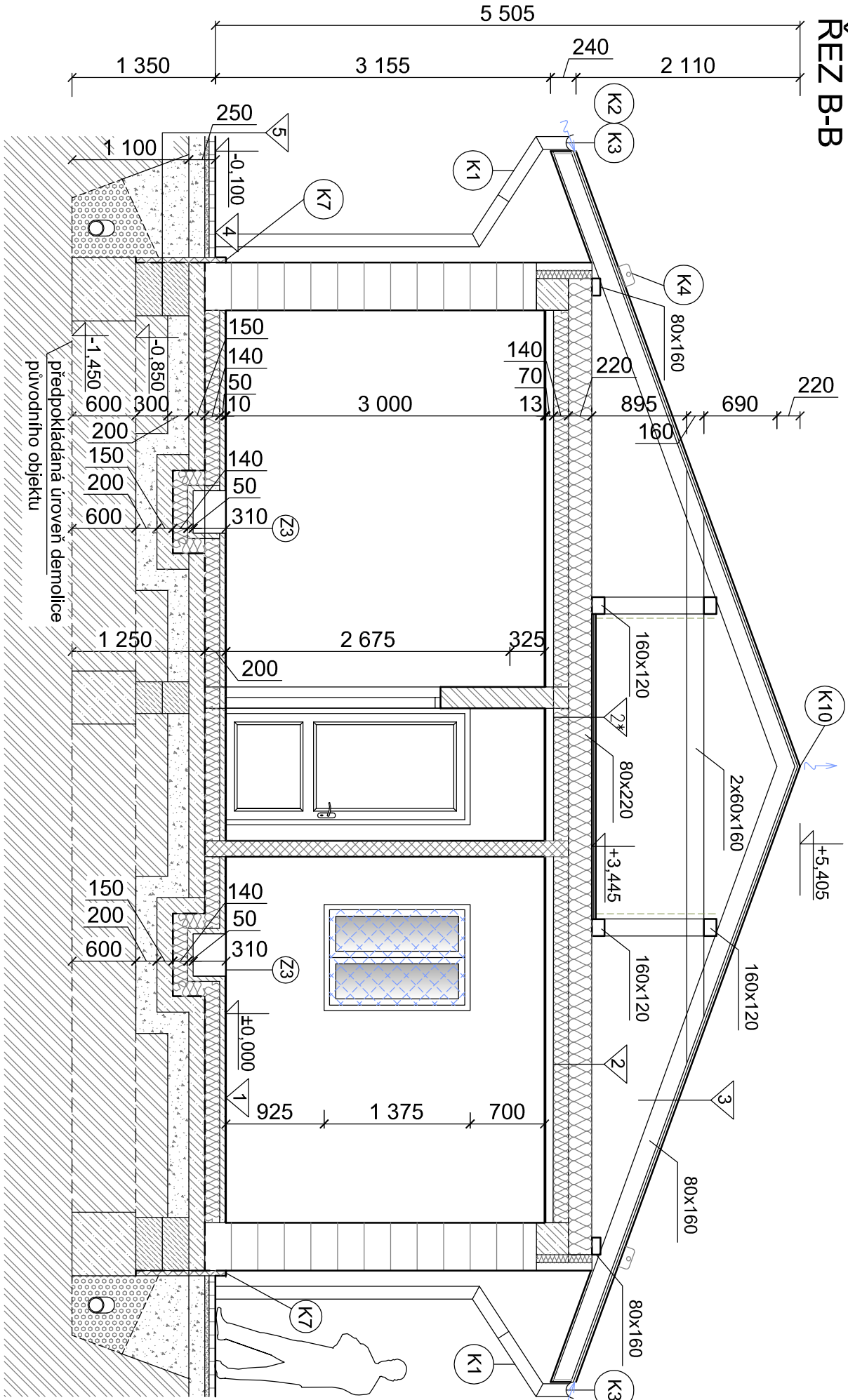


ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ MIN. IZOLACE V TL. 450mm + NÁROŽÍ DL.500 tl.50mm EPS 70F
- VNITŘNÍ **NOSNÉ** ZDIVO - TVÁRNICЕ Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 200mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICЕ Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 150mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICЕ Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 100mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE POPISU KONSTRUKCI
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE DLE POPISU KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS 50MM
- PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SOUHRN FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ NAVRŽENÝCH
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ :

- podlaha

EPS 100 Z tl. 140 mm

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$
- stěny

cihelné zatepl. tvárnice

$\lambda = 0,069 \text{ W/(m.K)}$
- sokl

XPS 50 mm

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$
- strop 1NP/půda

min. vlna tl. 220 mm

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
- strop 1NP/půda

min. vlna tl. 140 mm

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- 1

PODLAHA NA TERÉNU 1.NP
KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTU
BETONOVÁ MAZANINA, VČ. NIVELACE
OCHRANA TI - SEPARAČNÍ FOLIE
TEP. IZOLACE EPS 100Z
HYDROIZOLACE BITALGIT S, VČ. PENETRACE
PODKLADNÍ BETON C16/20, VČ. KARI Ø8/150
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
PŮVODNÍ ZEMINA - ZHUTNĚNÁ

10 mm
50 mm
50 mm
140 mm
3 mm
150 mm
200 mm
- 2

STROP NAD 1NP
2* - 2xOSB DESKA 18mm (KŘÍŽEM ULOŽENÁ)
MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI STR. TRÁMY
MINERÁLNÍ IZOLACE DO PODHLEDU
PAROZÁBRANA
VZDUCHOVÁ MEZERA
ZAVĚŠENÁ SÁDR. KONSTRUKCE - POŽADOVANÁ
POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 15

36 mm
220 mm
140 mm
mm
70 mm
12,5 mm
- 3

STŘECHA
STŘEŠNÍ KRYTINA SKLADANÁ VELKOFORMÁTOVÁ FALCOVANÁ
KRYTINA, ŠÍŘKA 510, BARVA GRAFITOVÁ ŠEDĚ RAL 7024
DŘ. LATĚ 50X30MM
DŘ. KONTRALATĚ 50X30MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DHV
PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECH, PŘÍSTŘEŠKU
VČ. LAZUROVACÍHO NÁTĚRU - PŘÍRODNÍ
KROKVE 80x160mm
VZDUCHOVÁ MEZERA-KONSTRUKCE KROVU

50x30 mm
50x30 mm
mm
24 mm
80x160 mm
- 4

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SO.03
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POCHŮZÍ)
KLADEČÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4 - 8 MM
DRCENÉ KAMENIVO FR. 8/16 - 16/32
STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
PŮVODNÍHO TERÉNU

60 mm
40 mm
100 mm
mm
- 5

SOKL - SKLADBA
PŮVODNÍ TERÉN
ZPĚTNÝ ZÁSYP PO ODKOPU + DRENÁŽ V ÚROVNI ZÁKLADU
SEPARAČNÍ TEXTILIE
NOPOVÁ FÓLIE
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
-OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY SOKLU
HYDROIZOLACE BITALGIT S
KONSTRUKCE ZÁKLADŮ - TVAROVKY ZB

3 mm
500 mm

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Autocad LT 2008	
Ing. Petr Čuba	Ing. Lukáš BOBEK	Ing. Lukáš BOBEK		
NAZEV AKCE:			Ing. Lukáš BOBEK Projektování a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel: +420 775148939	
Dětiřichov nad Bystřicí ON - rekonstrukce			FORMÁT	2x44
Investor: SŽDC,s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1 110 00			DATUM	PROSINEC 2018
Místo: k.ú. Dětiřichov n.B., par.č. 114, č.p.87, okres: Bruntál			Č.KOPIE	PROJEKT
E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)			STUPEŇ PD	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŠO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)			1 : 50	105
ŘEZ B-B				