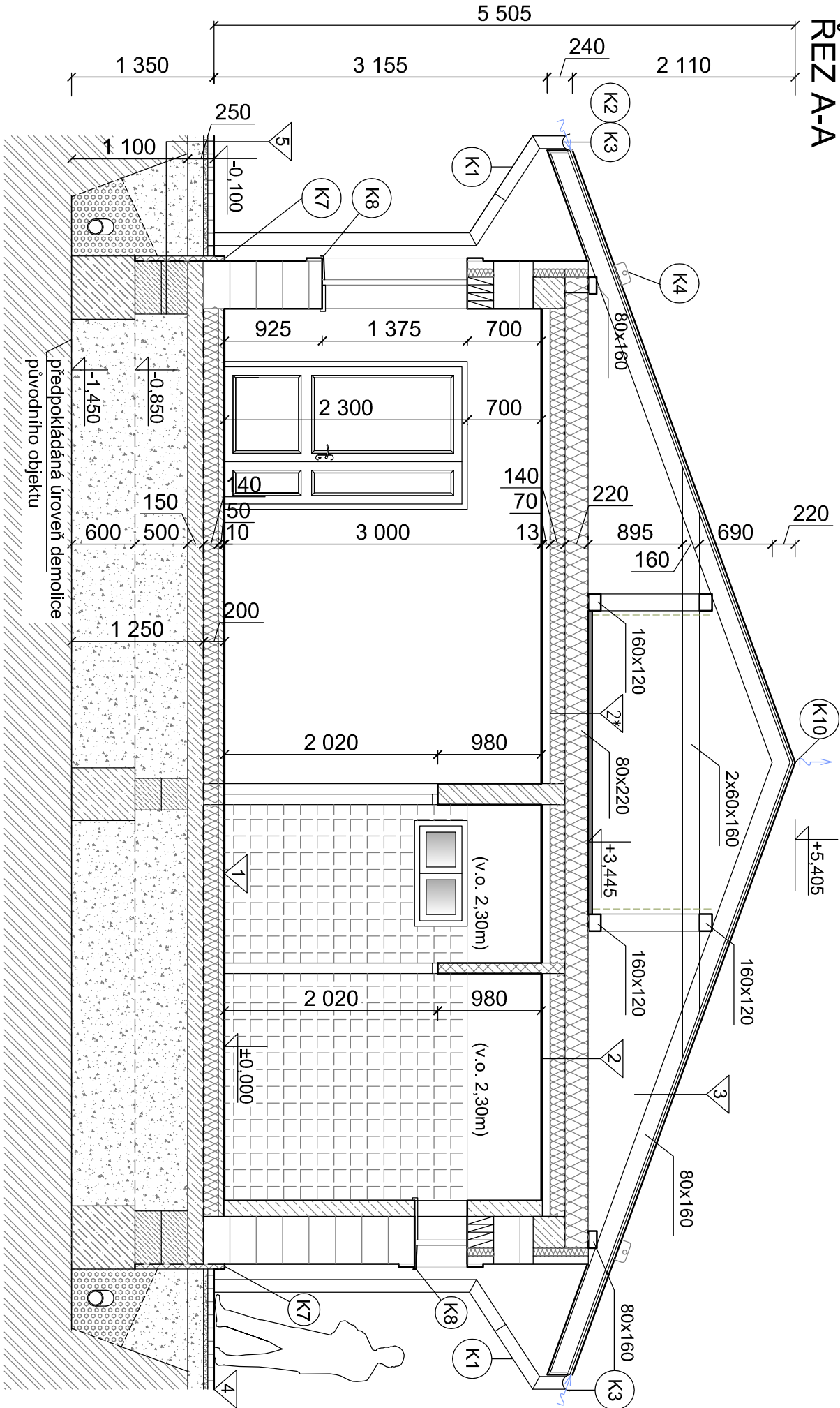


ŘEZ A-A

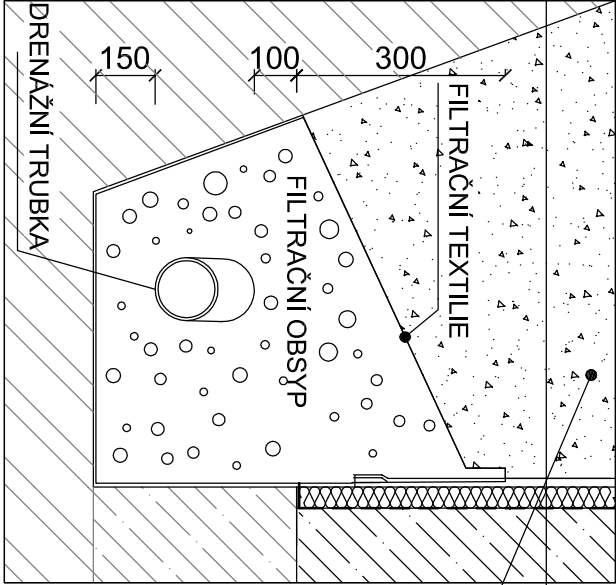


LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ MIN. IZOLACE V TL. 450mm + NÁROŽÍ DL.500 tl.50mm EPS 70F
- VNITŘNÍ **NOVNÉ** ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 200mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 150mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU TL. 100mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE POPISU KONSTRUKCÍ
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE DLE POPISU KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS 50MM
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OPLÁŠTĚNÍ SDK
- PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

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

DETAIL ULOŽENÍ DRENÁŽE



SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- PODLAHA NA TERÉNU 1.NP**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTU 10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, VČ. NIVELACE 50 mm
 - OCHRANA TI - SEPARAČNÍ FOLIE mm
 - TEP. IZOLACE EPS 100Z 140 mm
 - HYDROIZOLACE BITALGIT S, VČ. PENETRACE 3 mm
 - PODKLADNÍ BETON C16/20, VČ. KARI Ø8/150 150 mm
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 200 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA - ZHUTNĚNÁ
- STROP NAD 1NP**
 - 2* - 2xOSB DESKA 18mm (KŘÍŽEM ULOŽENÁ) 36 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI STR. TRÁMY 220 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE DO PODHLEDU 140 mm
 - PAROZÁBRANA mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 70 mm
 - ZAVĚŠENÁ SÁDR. KONSTRUKCE - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 15 12,5 mm
- STŘECHA**
 - STŘEŠNÍ KRYTINA SKLADANÁ VELKOFORMÁTOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA, ŠÍŘKA 510, BARVA GRAFITOVÁ ŠEDĚ RAL 7024 50x30 mm
 - DŘ. LATĚ 50X30MM 50x30 mm
 - DŘ. KONTRALATĚ 50X30MM 50x30 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE DHV mm
 - PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECH, PŘÍSTŘEŠKU VČ. LAZUROVACÍHO NÁTĚRU - PŘÍRODNÍ 24 mm
 - KROKVE 80x160mm 80x160 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA-KONSTRUKCE KROVU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SO.03**
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POCHŮZÍ) 60 mm
 - KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4 - 8 MM 40 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO FR. 8/16 - 16/32 100 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
 - PŮVODNÍHO TERÉNU mm
- SOKL - SKLADBA**
 - PŮVODNÍ TERÉN
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP PO ODKOPU + DRENÁŽ V ÚROVNI ZÁKLADU
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 50 mm
 - OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY SOKLU
 - HYDROIZOLACE BITALGIT S 3 mm
 - KONSTRUKCE ZÁKLADŮ - TVAROVKY ZB 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	
E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)			STUPEŇ PD PROJEKT	
NÁZEV VÝKRESU ŠO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	
ŘEZ A-A			1 : 50 104	