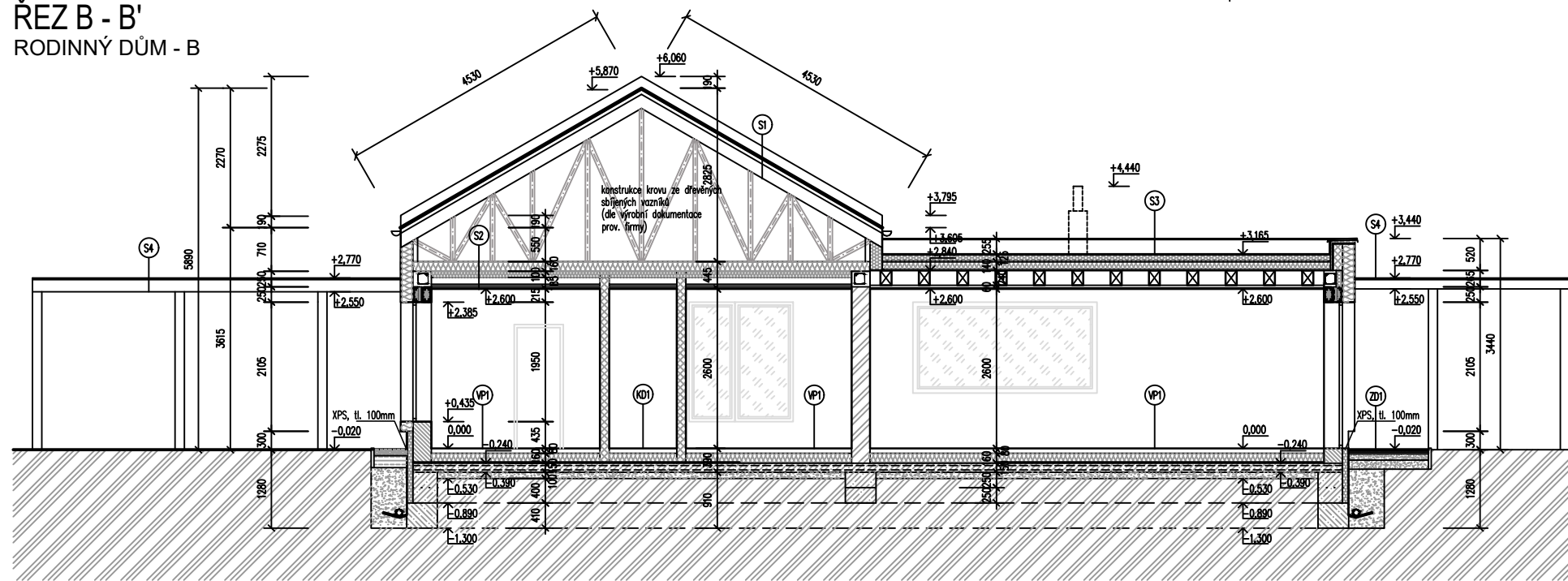


ŘEZ B - B'
RODINNÝ DŮM - B



SKLADBY PODLAH:

KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA

- keramická dlažba 300/300/10 tl. 9 mm (protiskluzná) - např. RAKO
- flexibilní lepidlo - tl. 6 mm - např. AD 530 (C2TE S1)
- stěrková hydroizolace tl. 3mm vytažena min. 200 mm nad úroveň podlahy nebo vytažena na stěnu pod obklad (u mokrého provozu) - např. Sika
- anhydridová záливka s otopnými hady - tl. anhydridu nad trubkami min. 35mm, celková tloušťka vrstvy 60mm
- PE FÓLIE (separační vrstva)
- tepelná izolace podlah EPS 100 Z - tl. 140mm (ve 2 vrstvách s překrytím spár) - např. Styrotrade
- ochranná geotextilie 300g/m² - např. Filtek
- hydroizolace proti zemní vlhkosti - např. Alkorplan 35034
- ochranná geotextilie 300g/m² - např. Filtek
- podkladní betonová mazanina C20/25 armovaná 2xsítí tl. 150 mm
- podklad ze štěrkodrti tl. různé tl. dle terénu, hutněný po vrstvách
- rostlý terén

VP1 VINILOVÁ PODLAHA

- vinylová podlaha tl. 2 mm - typ. určí architekt
- podlahová hmota - např. Weber Teralit R - tl. 3 mm
- anhydridová záливka s otopnými hady - tl. anhydridu nad trubkami min. 35mm, celková tloušťka vrstvy 75mm
- PE FÓLIE (separační vrstva)
- tepelná izolace podlah EPS 100 Z - tl. 130mm (ve 2 vrstvách s překrytím spár) - např. Starotrade
- ochranná geotextilie 300g/m² - např. Filtek
- hydroizolace proti zemní vlhkosti - např. Alkorplan 35034
- ochranná geotextilie 300g/m² - např. Filtek
- podkladní betonová mazanina C20/25 armovaná 2xsítí tl. 150 mm
- podklad ze štěrkodrti tl. různé tl. dle terénu, hutněný po vrstvách
- rostlý terén

ZD1 VENKOVNÍ DLAŽBA - nepojízdná !!!

- betonová (zámková) dlažba tl. 40 (60) mm
- kladecí vrstva, drc.kamenivo 2-5mm, tl. 30 mm
- nosná vrstva, drc.kamenivo 2-5/4-8mm (1:1), tl. 100 mm
- roznášecí vrstva, drc.kamenivo 16-32mm, tl. 150 mm
- hutněná pláň - 30MPa

ZD2 VENKOVNÍ DLAŽBA - pojízdná !!!

- betonová (zámková) dlažba tl. 60 (80) mm
- kladecí vrstva, drc.kamenivo 2-5mm, tl. 30 mm
- nosná vrstva, drc.kamenivo 16-32 ,tl. 150 mm
- ochranná vrstva, drc.kamenivo 0-32mm, tl. 150 mm
- hutněná pláň - 45 MPa

DP1 DŘEVĚNÁ PODLAHA - PERGOLA

- terasová prkna, tl. 28mm
- plastová terasová distanční lišta
- podkladní terasový hranol, tl. 70mm
- rektifikační podložka s hlavou pro dřevěné profily, výška terče 25-270mm
- betonová dlažba 300x300x35mm
- kladecí vrstva, drc.kamenivo 2-5mm, tl. 30mm
- nosná vrstva, drc.kamenivo 4-8mm, tl. 100mm
- roznášecí vrstva, drc.kamenivo 16-32mm, tl. 150mm
- rostlý terén

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např. HELUZ FAMILY 30 TL. 300 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např. HELUZ 30, TL. 250 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU.
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC např. HELUZ 14 a 20 TL. 150 a 200 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU.
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, ORSIL (dle místa použ.) FASÁDA EPS 100 200MM - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ETICS), PODLAHOVÝ EPS 100 Z 130MM A STŘECHA TEP. IZOL. EPS 100 S Stabi
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS tl. 100mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TR.BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY STŘECH:

S1 SEDLOVÁ STŘECHA

- STŘEŠNÍ KRYTINA - KERAMICKÁ TAŠKA SKLÁDANÁ
- LATĚ (BEDNĚNÍ) 40/60mm
- KONTRALATĚ 40/60mm
- DIFUZNÍ FÓLIE
- PLNOSTĚNNÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.20mm
- VAZNIKOVÝ KROV

S2

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. PLSTI CELK.TL.300mm KLADENÁ PO VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPÁR
- PAROZÁBRANA
- OCEL. ROŠT PRO SDK PODHLED
- SDK PODHLED

S3

PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - např. DEKPLAN 76 - tl. 1,5mm (mechanicky kotvena k podkladu)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - např. FILTEK 300g/m²
- SPÁDOVÉ DESKY např. Z EPS 100 S (spád min. 3%) Ø100mm - např. Dektrade, ColemanSi (lepeno PUK lepidlem k podkladu)
- TEPELNÁ IZOLACE např. EPS 100 S TL.150mm (lepeno PUK lepidlem k podkladu)
- PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE (např. Glastek 30 Sticker plus - samolepicí)
- DEKPRIMER - asfalt. penetrační emulze
- OSB DESKY NA P+D, TL.22mm, ROZM.2500x1250MM
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP, TRÁMY 180/240, ULOŽ.200mm
- SDK PODHLED NA KOVOVÝCH PROFILECH
- MALBA

S4

PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - např. DEKPLAN 76 - tl. 1,5mm (mechanicky kotvena k podkladu)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - např. FILTEK 300g/m²
- OSB DESKY NA P+D, TL.22mm, ROZM.2500x1250MM
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ KONSTRUKCE, KVH TRÁMY 112/240, VE SPÁDU 2% NEBO IPE 240 MM

SKLADBY STĚN:

Z1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDNÍ OMÍTKA, TL. 2 mm
- LEPICÍ STĚRKA, TL. 4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE např. EPS 100, TL. 200 mm
- LEPICÍ STĚRKA, TL. 4 mm
- KERAMICKÁ TVÁRNICE HELUZ FAMILY 30, TL. 300 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

Z2 OBVODOVÁ STĚNA - PŮDA

- FASÁDNÍ OMÍTKA, TL. 2 mm
- LEPICÍ STĚRKA, TL. 4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE např. EPS 100, TL. 200 mm
- LEPICÍ STĚRKA, TL. 4 mm
- OSB DESKA, TL. 22 mm
- KONSTRUKCE STŘECHY, STŘEŠNÍ VAZNIKY

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT STATIKEM!!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!!

±0,000 = 259,10 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :
Ing. ...	Ing. ...	Ing. ...	Ing. ...
KRAJ : Zlínský		OBEC : Město Lázně Bohdaneč, 404/1, 40401	
INVESTOR : Státní podnik ...			
stavba :			
MĚŘÍTKO : 1:100			
oddíl : D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU 01 - STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : ŘEZ B - B'			
DATUM	SRPEN 2023	FORMÁT	2A4 (A3)
STUPEŇ	PRO SP	měřítka :	číslo výkresu :
		1:100	01-07