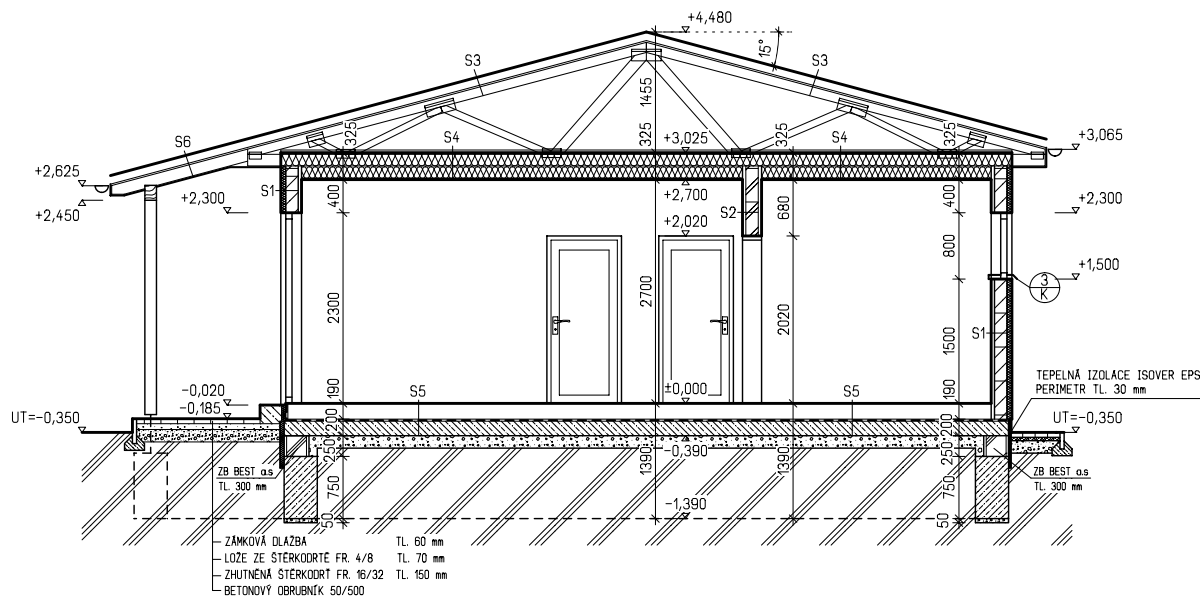


ŘEZ A-A



S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

VNEJŠÍ OMÍTKA, tl. 1,5 mm
 FASÁDNÍ LEPIDLO
 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F, tl. 50 mm
 OBVODOVÝ MODUL VČETNĚ TI EPS 70F, tl. 150 mm
 POLYSTYREN EPS 70F MEZI DŘEVĚNÝ ROST, tl. 30 mm
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 SDK NA DŘEVĚNÉM ROSTU, tl. 12,5 mm
 VNITRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

S2 SKLADBA VNITRNÍ STĚNY

VNITRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + PENETRACE
 SDK GKB NA DŘEVĚNÉM ROSTU, tl. 12,5 mm
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 POLYSTYREN MEZI DŘEVĚNÝ ROST 50x30 mm, tl. 30 mm
 PRÁČKOVÝ MODUL VČETNĚ TI EPS 70 mm, tl. 150 mm
 POLYSTYREN MEZI DŘEVĚNÝ ROST 50x30 mm, tl. 30 mm
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 SDK GKB NA DŘEVĚNÉM ROSTU, tl. 12,5 mm
 VNITRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + PENETRACE

S3 SKLADBA STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠINDEL
 LATOVÁNÍ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60
 DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ 100/200 mm
 DŘEVĚNÝ VAZNÍK (DLE VÝROBCE)

S4 SKLADBA STROPU

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z HOBLOVANÝCH PRKEN 120/32 mm
 NEBO DIFUZNÍ FOLIE PROTI PROFUKNUTÍ TĚP. IZOLACE,
 POPR. OSB DESKY NA PERO A DŘÁŽKU 22 mm
 DOPORUČENÍ - TĚP. IZOL. CLIMATIZER PLUS, tl. 50 mm
 TĚPelná izolace ISOVER DOMO tl. 160 mm
 MEZI DŘEVĚNÉ VAZNÍKY
 TĚPelná izolace ISOVER DOMO tl. 140 mm
 MEZI KČI PODHLEDU
 PAROZÁBRANA
 SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 12,5 mm

S5 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY, tl. 10 mm
 PENETRACE, LEPIDLO A SPÁROVACÍ HMOTA
 BETONOVÝ POTĚR, tl. 50 mm
 TI PODLAHOVÝ POLYSTYREN 2x60 mm, tl. 120 mm
 PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE
 PENETRACE ZÁKLADOVÉ DESKY
 ZÁKLADOVÁ DESKA S VÝZTUŽÍ, tl. 200 mm
 PODSYP ZÁKLADOVÉ DESKY, FR. 16/32, tl. 150 mm

S6 SKLADBA STŘECHY NAD TERASOU

STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠINDEL
 LATOVÁNÍ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60
 DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 KROKVE 80/140 mm
 DŘEVĚNÉ PODBITÍ, tl. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLU

- PROSTÝ BETON C16/20
PRO ZÁKLADOVÉ PÁSY
- ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25
VÝZTUŽENÁ 2x KARI SÍŤÍ 150/150/8
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - BETONOVÉ TVÁRNICE
(500 x 300 x 250), VYPLNĚNÉ BETONEM
C16/20 + KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
- ŠTERKOVÝ NÁSYP, ŠTERKODRT FR. 16/32
- TĚPelná izolace
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA

- NAD OKENNÍMI A DVERNÍMI OTVORY BUDOU
PROVEDENY PŘEKLADY - DIMENZE DLE
STATICKÉHO VÝPOČTU
- NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI,
PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VYPRACOVAT
PODROBNOU MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM

VÝSTAVBA BUDE PROVÁDĚNA STAVEBNICOVÝM SYSTÉMEM MODUL-LEG®
 (DLE DETAILŮ A TECHNOLOGIE VÝROBCE).

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 http://www.stavebnice-svepomociz.com 	
VÁCLAV MOUREK	VÁCLAV MOUREK	BC. MARTINA BERKOVÁ	BC. MARTINA BERKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	VOTICE, PARC.Č. 937				
STÁVEBNÍK:	ŠKOLA TAEKWON-DO I.T.F. GE-BAEK HOŠIN SOOL, z.s., LÁSKOVÁ 1802/3, CHODOV, 148 00 PRAHA 4				
DATUM:	10/2017				
STAVBA:	LETNÍ REKREAČNÍ CHATA A			FORMÁT	3 A4
				ARCH. Č.	10/2017
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			STUPEŇ	SR
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A - A			MĚŘÍTKO	1:50
				KOTOVÁNÍ	v mm
					03