



- S1** SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
 FASÁDNÍ OMÍTKA – DLE INVESTORA
 FASÁDNÍ ŠTĚRKA DO PÉRLINKY BROUŠENÁ
 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (POLYSTYREŇ), 80 mm
 OBVODOVÝ MODUL VĚTNĚ TI CLIMATIZER PLUS, tl. 150 mm
 POLYSTYREŇ MEZI DŘEVĚNÝ ROŠT, tl. 30 mm
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 PĚNOVÁ DILATAČNÍ SDK
 SDK NA DŘEVĚNÉM ROŠTU TMELENÝ, BROUŠENÝ
 VNITŘNÍ POURCHOVÁ ÚPRAVA
- S2** SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY
 VNITŘNÍ POURCHOVÁ ÚPRAVA
 SDK NA DŘEVĚNÉM ROŠTU TMELENÝ, BROUŠENÝ
 PĚNOVÁ DILATAČNÍ SDK
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 POLYSTYREŇ MEZI DŘEVĚNÝ ROŠT, tl. 30 mm
 OBVODOVÝ MODUL, tl. 150 mm
 VĚTNĚ PROTILUKOVÉ IZOLACE EPS, tl. 70 mm
 POLYSTYREŇ MEZI DŘEVĚNÝ ROŠT, tl. 30 mm
 REFLEXNÍ ALU FOLIE
 PĚNOVÁ DILATAČNÍ SDK
 SDK NA DŘEVĚNÉM ROŠTU TMELENÝ, BROUŠENÝ
 VNITŘNÍ POURCHOVÁ ÚPRAVA
- S3** SKLADBA STROPU
 MĚŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY, tl. 10 mm
 ODPOROVÝ TOPNÝ KABEL
 OSB DESKY, tl. 22 mm
 HOFAREST UD, tl. 20 mm
 OSB DESKY, tl. 22 mm
 PĚNOVÁ DILATAČNÍ NA PODL. FOŠNÁCH
 PODLAHOVÉ FOŠNY 50/260 mm
 MINERALNÍ VATA 240 mm MEZI FOŠNY
 PAROTĚSNÁ REFLEXNÍ ALU FOLIE
 SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ, TMELENÝ, BROUŠENÝ
 VNITŘNÍ POURCHOVÁ ÚPRAVA
- S4** SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU
 MĚŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY, tl. 10 mm
 ODPOROVÝ TOPNÝ KABEL
 BETONOVÁ MAZANINA BEZ VÝZTUŽE, tl. 40 mm
 TI PODLAHOVÝ POLYSTYREŇ, 2x60 mm
 PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE
 PENETRACE ZÁKLADOVÉ DESKY
 ZÁKLADOVÁ DESKA S VÝZTUŽÍ, tl. 200 mm
 PODSYP ZÁKLADOVÉ DESKY, FR. 16/32, tl. 250 mm
- S5** SKLADBA STŘECHY
 PLECHOVÁ KRYTINA
 LATOVÁNÍ 30/50 + KONTROLATĚ 30/50
 DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 PRKĚNÉ BEDNĚNÍ 100/20 mm
 KROKVE 100/200 mm
 TĚPĚLNÁ IZOLACE ISOVER DOMO tl. 200 mm
 TĚPĚLNÁ IZOLACE ISOVER DOMO tl. 100 mm
 MEZI KCI PODHLEDU
 PAROZÁBRANA
 SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, tl. 125 mm
- S6** SKLADBA NEZATEPLENÉ STŘECHY
 PLECHOVÁ KRYTINA
 LATOVÁNÍ 30/50 + KONTROLATĚ 30/50
 DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 PRKĚNÉ BEDNĚNÍ 100/20 mm
 KROKVE 100/200 mm
 TĚPĚLNÁ IZOLACE ISOVER DOMO tl. 200 mm
 TĚPĚLNÁ IZOLACE ISOVER DOMO tl. 100 mm
 MEZI KCI PODHLEDU
 PAROZÁBRANA
 SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, tl. 125 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROSTÝ BETON C16/20
 PRO ZÁKLADOVÉ PÁSÝ
- ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25
 VYZTUŽENÁ 2x KARI SÍŤÍ 150/150/8
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – BETONOVÉ TVÁRNICE
 (500 x 300 x 250), VYPĚLNĚNÉ BETONEM
 C16/20 + KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
- ŠTĚRKOVÝ NÁSP, ŠTĚRKODŘÍ FR. 16/32
- TĚPĚLNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA

- MĚŘENÍ OKENNÍMÍ A DVEŘNÍMÍ OTVORY BUDOU
 PROVEDENY PŘEKLADY – DIMENZE DLE
 STATICKÉHO VÝPOČTU
- NEJEDNÁ SE O PROVADEČI DOKUMENTACI,
 PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VYPRACOVAT
 PODROBNOU MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
 V SOULADU SE STÁTNÍM VÝPOČTEM

VYSTAVBA BUDE PROVAĐENA STAVEBNÍCOVÝM SYSTĚMEM MODUL–LEG (DLE DETAILŮ A TECHNOLOGIE VÝROBCE)

DLI, NÁVĚŠŤ PROJEKTU	ZDĚR, PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	VYŠETŘENÍ
MĚŘENÍ, MONTÁŽ	MĚŘENÍ, MONTÁŽ	BE, JAROMÍR ŠTĚRNÍČKA	DR, VĚRNĚNA BERGHOVA
MÍSTO STAVBY:	STAVEBNÍK:	STAT. ÚŘAD:	STAT. ÚŘAD:
SVĚTOVKA, PRAHA, Č. 2278/5	ZDĚR, CH. BA. A. JANA CHRGŮVKA, M. KOPČI 4122/28.	496 01, JABLONEC PRAH. M. ST.	09/2016
DATA:			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM		
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		
ČÍSLO VÝKRESU:	ŘEZ A – A	1:50	04



http://www.stavebnice-servis.cz

6. A4

09/2016

SR