



ST1 VONKAJŠIA STENA
 $U=0,23W/m^2K$ $R=4,27m^2K/W$

- VONKAJŠIA TERMOIZOLÁCIA OMLETKA
- LEPIACA STIERKA DEKLEBER + SIETKA R131
- FASION POLYSTIREN EPS 70F (KOVENY) HR:50mm
- LEPIACA STIERKA DEKLEBER
- ROŠNA OSB (STREŠNÝ POKRYTIE) HR:12mm
- TERENNA IZOLÁCIA - SKLENÉ VLÁKNA HR:140mm
- DOPKA OSB SUPERBENISH 3 HR:12mm
- PÁROZÁBRANA - DEKROL N 140 STANDARD
- RAM POD SIK OBRUKO 50/50
- VRSTVA NA VEDENIE INSTALÁCII
- PROTIPOZÁRNY SIK HR:15mm

ST2 PŘEČKA HR. 170MM

- PŘEČKY HR. 170MM - SKLADBA ST2
- PŘEČKY HR. 100MM ZO SÁDKOVÁRTOU NA TYPIZOVANEJ PODKONŠTRUKCII
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN

P1 KERAMICKÁ PODLAHA 110MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISUKOVÁ
- LEPIACA HMOTA
- ODRANÝ MATERIÁL AQUAFIN 2K
- CEMENTOVÝ POTER
- PE-FOLIA - DEKSEPAR 0,2
- TER. IZOLÁCIA - DEKPERMETER
- HODROZLÁGA + PEH. MATERIÁL
- HODROZLÁGA + PEH. MATERIÁL
- PE-FOLIA - DEKSEPAR 0,2
- SÍMKOVÉ LÁZKO

V1 NEZATEPLENÁ STREŠNÁ ROVINA

- BETONOVÁ STREŠNÁ KRÝTINA BRAMAC
- LÁTOVANIE 90/25
- KONTRALÁTY 50/50
- DREV�의A FOLIA - DEKLEN 115
- KRÓKY 60/180
- PÁROZÁBRANA - DEKROL N 140 STANDARD

V2 ZATEPLENÁ STREŠNÁ ROVINA

- BETONOVÁ STREŠNÁ KRÝTINA BRAMAC
- LÁTOVANIE 90/25
- KONTRALÁTY 50/50
- DREVŕA FOLIA - DEKLEN 115
- KRÓKY 60/180
- IZOLÁCIONÁ MEDZERA - 40MM
- TERENNA IZOLÁCIA NOBASIL MPE 60MM MEZI KRÓKKY
- TERENNA IZOLÁCIA NOBASIL MPE 60MM MEZI PŘEČKAMI LÁTOVANIA
- PÁROZÁBRANA - DEKROL N 140 STANDARD
- RAM NA SIK PODHLAD
- PROTIPOZÁRNY SIK HR:15mm

P2 LAMINOVANÁ PODLAHA 170MM

- LAMINO
- S POLYURETANOVOU PODLOŽKOU
- CEMENTOVÝ POTER
- PE-FOLIA - DEKSEPAR 0,2
- TER. IZOLÁCIA - DEKPERMETER
- HODROZLÁGA + PEH. MATERIÁL
- HODROZLÁGA + PEH. MATERIÁL
- PE-FOLIA - DEKSEPAR 0,2
- SÍMKOVÉ LÁZKO

P3 KERAMICKÁ PODLAHA 110MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISUKOVÁ
- LEPIACA HMOTA
- HODROZLÁČNA STIERKA
- FENÉRAČNÝ MATERIÁL
- PODLAHOVÉ DOSKY CERIS PD 22MM
- PODLAHOVÉ DOSKY CERIS PD 22MM
- NOSNÝ 100/60 6627MM
- DREVŕANÝ RAM
- NOBASIL MPE MEZI NOSIKY
- OSB 3. DOSKA PODHLAD
- PROTIPOZÁRNY SIK HR:15mm

P4 LAMINOVANÁ PODLAHA 110MM

- LAMINO
- S POLYURETANOVOU PODLOŽKOU
- FENÉRAČNÝ MATERIÁL
- PODLAHOVÉ DOSKY CERIS PD 22MM
- PODLAHOVÉ DOSKY CERIS PD 22MM
- NOSNÝ 100/70 6627MM
- DREVŕANÝ RAM
- NOBASIL MPE MEZI NOSIKY
- OSB 3. DOSKA PODHLAD
- PROTIPOZÁRNY SIK HR:15mm

V3 ZATEPLENÝ STROP

- POCHABZNA ROŠNA DOSKY HR:32MM
- ODRANÉ ROZNAKŠOČE HRANOVY
- TERENNA IZOLÁCIA NOBASIL MPE 200MM MEZI KLEŠTYMI
- PÁROZÁBRANA - DEKROL N 140 STANDARD
- RAM NA SIK PODHLAD
- PROTIPOZÁRNY SIK HR:15mm

Výpracoval:		Ing. Hedviga Vozňáková	
Investor:		Eva Páľová, Prehoda 3 Hrabka Lajtha, Ráztoto	
Miesto stavby:		Hráb Ľása, p.č.15/1	
RODINNÝ DOM			
Názov stavby:		REZ B-B	
Názov výkresu:		A7	
prodoma s.r.o.			
Hlavná 4, 971 01 Prehoda, tel./fax: 096/543087			
Číslo zväzky:		077/10	
Dátum:		04.-10	
Formát:		3x4L	
Kvalifikačné číslo:			
Mierka:		1:50	
Učel:		PPSP	
Zmena:		00	