



SKLADBY

- A**
- BETONOVÁ TĚŠKA..40 MM
 - LATĚ 40/60 MM..40 MM
 - KONTRALATĚ 40/60 MM..40 MM
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE (JUTAMEB)
 - PŘEKVNĚ POBITI...20 MM
 - TEPelná IZOLACE (MEZI KROKVE)...160 MM
 - TEPelná IZOLACE (V KOI. PODHLÉDU)...100 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (JUTAFOL. N)
 - SÁDROKARTON GKG+KGF...2X12,5 MM
- B**
- BETONOVÁ TĚŠKA..40 MM
 - LATĚ 40/60 MM..40 MM
 - KONTRALATĚ 40/60 MM..40 MM
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE (JUTAMEB)
 - PŘEKVNĚ POBITI...20 MM
 - TEPelná IZOLACE (MEZI KROKVE)...160 MM
 - TEPelná IZOLACE (V KOI. PODHLÉDU)...100 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (JUTAFOL. N)
 - SÁDROKARTON GKG+KGF...2X12,5 MM
- C**
- OSB DESKY (V MÍSTECH POCHOZÍ)...20 MM
 - TEPelná IZOLACE (MEZI DŘEV. ROŠTI-70/200 MM)...200 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - PŘEDPÁLY ŽB PANELE...250 MM
 - VÁPENOSÍKOVÁ OMÍTKA...10 MM
- C1**
- OSB DESKY (V MÍSTECH POCHOZÍ)...20 MM
 - TEPelná IZOLACE (MEZI DŘEV. ROŠTI-70/200 MM)...200 MM
 - TEPelná IZOLACE (V KOI. PODHLÉDU)...200 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÁDROKARTON GKG+KGF...2X12,5 MM
- D**
- PVC HYDROIZOLAČNÍ FOIE...2 MM
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE...4 MM
 - LEHKÁ BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁD...190-140 MM
 - PE FOIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100 (2X100 MM)...200 MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - STŘOP...250 MM
- E**
- DŘEVĚNÉ LAMELY...7 MM
 - PODLOŽKA MIRELON...3 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA...60 MM
 - PE FOIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE POLYTRON T 3500...30 MM
 - STŘOP...250 MM
- F**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA...8 MM
 - LEPIDLO...2 MM
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (V KOUPELNĚ)
 - BETONOVÁ MAZANINA...60 MM
 - PE FOIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE POLYTRON T 3500...30 MM
 - STŘOP...250 MM
- G**
- DŘEVĚNÉ LAMELY...7 MM
 - PODLOŽKA MIRELON...3 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA...55 MM
 - PE FOIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100 (3X40 MM)...120 MM
 - HYDROIZOLACE (POLYELAST)...5 MM
 - ALP
 - PODKLADNÍ BETON (+ KARI SÍŤ)...100 MM
 - ZHUTNĚNÝ STĚRK...100 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- H**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA...8 MM
 - LEPIDLO...2 MM
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (V KOUPELNĚ)
 - BETONOVÁ MAZANINA...55 MM
 - PE FOIE
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100 (3X40 MM)...120 MM
 - HYDROIZOLACE (POLYELAST)...5 MM
 - ALP
 - PODKLADNÍ BETON (+ KARI SÍŤ)...100 MM
 - ZHUTNĚNÝ STĚRK...100 MM
 - ROSTLÝ TERÉN
- I**
- KERAMICKÁ DLÁŽBA...8 MM
 - LEPIDLO...2 MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (PROUZE PODESTY)...10 MM
 - PŘEFA ŽB DESKA...200 MM
- J**
- BALCON
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA...5 MM
 - PŘEFA ŽB DESKA VE SPÁDU S NABĚHEM A OKAPNÍKOU...180-200 MM
- K**
- CHODNÍKY, TERASY
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA...60 MM
 - KLADEK VNITŘNÍ FRAKCE 4-8 MM...30 MM
 - DŘEVĚNÉ KAMENNÉ FRAKCE 8-16 MM...210 MM
 - ROSTLÝ TERÉN (ZHUTNĚNÝ STĚRK)
- S1**
- SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V NADSKOLOVÉ ČÁSTI
 - VNĚKOVNÍ OMÍTKA ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA CENIX IZB TL. 2,0 MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA TL. 3 MM
 - TEPelná IZOLACE (FASÁDNÍ POLYSTYRENE) TL. 100 MM
 - LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA TL. 3 MM
 - KONTRASTNÍ NÁTĚR
 - OBVODOVÉ ŽDVIHO POROTĚRNÉ EKO PROFIL DŘEVĚNÝ TL. 400 MM
 - VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 15 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ŽDVIHO POROTĚRNÉ 40 EKO+PROFI DŘEVĚNÉ P8 (+ ZATEPLENÍ 100 MM – EPS 70 F)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVIHO POROTĚRNÉ 30 AKU P+D, P10 NA ŽDVIHO VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MWC 25
- PŘÍČKY POROTĚRNÉ 11,5 AKU P+D, P8 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MWC 25
- PŘÍČKY POROTĚRNÉ 6,5 P+D, P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MWC 25
- ROSTLÝ TERÉN
- ŽELEZOBETON (BETON C 20/25, OCEL. B 490-R)
- ZHUTNĚNÁ NAVAŽKA
- PROSTÝ BETON
- ZHUTNĚNÝ STĚRK

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ		
STUDENT			FAKULTA STAVEBNÍ		
VED. DIP. PRÁCE			ÚSTAV POZEMNÍHO		
Ing. PETR BENEŠ, CSc.			STAVITELSTVÍ		
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			FORMAT	8x44	
			DATUM	6.12.2013	
			MĚŘITKO	1:50	
				Č. VÝKRESU	
				1.1.9.	