



A SKLADBA STŘECHY, STROPŮ:

- KRYTINA PÁLENÁ
- LATĚ 60x40mm
- PODSTŘEŠKOVÁ IZOLACE 90x24mm
- DŘEVĚNÉ VÁZNIKY
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 200mm
- KONSTRUKCE PODHLAVÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 40mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SOK DESKY 12,5mm

B PODLAHA 1.NP

- LINO
- ANHYDRID 50mm
- PE FOLIE S PŘEPLÝVACÍM SPOLÍ
- TEPELNÁ IZOLACE 100mm
- SOK DESKY 12,5mm
- 2x HYDROIZOLACE 803
- GEOTEXTILIE 300
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ SÍŤÍ 150mm

C PODLAHA TERASY

- KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROFÓB SPÁROVACÍM MRAZUVZDORNÁ
- HYDROIZOL. STĚRNA 5mm
- BETONOVÁ NÁZANINA VYTUŽENÁ SÍŤÍ TL. 60mm
- GEOTEXTILIE 300
- HYDROIZOLACE 803
- GEOTEXTILIE 300
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ SÍŤÍ 150mm
- ROSTLIV. TEREN

POZEMEK NENÍ VÝŠKOVĚ ZAMĚŘEN, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VÝŠKOVĚ ZAMĚŘIT
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

PROJEKTANT: ING. ARCH. HANA ŠEMBEROVÁ, ÚJEZD U BRNA, ČESKÁ 628	
OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚJEZD U BRNA, KOMENSKÉHO 107	DATUM: 4/2012
MÍSTO STAVBY: ÚJEZD U BRNA P.Č. 755/1	ÚČEL: SP
MŠ - PŘÍSTAVBA TŘÍDY	FORMÁT: 244
	Č. KOPIE
	MĚŘÍTKO: VÝKR. Č.
ŘEZ B - B	1:100 7