



A SKLADBA STŘECHY, STROPU:

- KRYTINA PALENA
- LATĚ 60x6mm
- KONTRALATĚ 50x24mm
- DIFUZNÍ FOIE
- DŘEVĚNÉ VÁZNIKY
- TEPelná IZOLACE TL 200mm
- KONSTRUKCE PODHEBDU, TEPelná IZOLACE TL 40mm
- OSBENOVANÁ DESKA
- SDK DESKY 12,5mm

B PODLAHA 1.NP

- LINO
- LINOVOUČIDLO 50mm
- PE FOIE S PŘELEPENÝMI SPOJI
- TEPelná IZOLACE 100mm
- GEOTEXTILIE 300
- 2x HYDROIZOLACE
- GEOTEXTILIE 300
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ SÍŤI 100mm

C PODLAHA TERASY

- KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROFÓB. SPÁROVÁNÍMÍM MRAZUVYDORNÁ
- HYDROIZOL. STĚRKA 5mm
- BETONOVÁ MAZÁNINNA VYTUŽENÁ SÍŤI TL 60mm
- PE FOIE TL 1mm
- GEOTEXTILIE 300
- HYDROIZOLACE 803
- GEOTEXTILIE 300
- STÁLÁ VNITŘNÍ VÝŠKA 150mm
- FOSILTY 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		DATUM: 4/2012	
OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚJEZD U BRNA, KOMENSKÉHO 107		ÚČEL: SP	
MÍSTO STAVBY: ÚJEZD U BRNA P.Č. 755/1		FORMÁT: 244	
MŠ - PŘÍSTAVBA TŘÍDY		Č. KOPIE	
		MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKR. Č. 7
ŘEZ A - A			