



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 40 SI S PEVNOSTÍ P10 NA MALTU MVC
- ZDIVO POROTHERM 11,5AKU S PEVNOSTÍ P15-25 NA MALTU MVC
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE OBECNĚ
- HYDROIZOLACE OBECNĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- ① PODKLADNÍ BETON TL. 135 mm, HYDROIZOLACE TL. 5 mm, TI EPS 100 Z TL. 150 mm, CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 mm, PODLAHOVINA TL. 10 mm
- ② OMÍTKA TL. 15 mm, ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 160 mm, ROCKWOOL STEPROCK ND TL. 60 mm, CEM. POTĚR TL. 50 mm, PODLAHOVINA TL. 10 mm
- ③ OMÍTKA TL. 15 mm, ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 160 mm, CEM. POTĚR VE SPÁDU TL. 40-75 mm, HYDROIZOLACE TL. 5 mm, KER. DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
- ④ SÁDROKARTON TL. 12,5 mm, PAROZÁBRANA DÖRKEN DELTA, TI ISOVER UNIROL PROFI TL. 80 mm, KROKVE (MEZI NIMI TI ISOVER UNIROL PROFI TL. 180 mm), OSB TL. 25 mm, PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

INVESTOR: TEKOO REALITY s.r.o. IČ: 269 48 508 JEDNATEL: ING. MIROSLAV BORÁK, ŠIROKÁ 2282, 688 01		ING. ARCH. JOSEF HAJDUCH PROSTŘEDNÍ 41, UHERSKÉ HRADIŠTĚ e-mail: josef.hajduch@seznam.cz	
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING.ARCH.JOSEF HAJDUCH		
PROJEKTANT:	ING.ARCH.JOSEF HAJDUCH		
VYPRACOVAL:			
AKCE:	INTENZIVNÍ ZÁSTAVBA RODINNÝMI DOMY	DATUM:	02/2012
		STUPEŇ:	
		FORMÁT:	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
OBSAH: ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	06