



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ + BETON C20/25, VLOŽENA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- PROSTÝ BETON C20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER XPS
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

SKLADBA PODLAHY S05:

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO DLAŽBY, tl. 4 mm
- HYDROIZOLAČNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 45 mm
- SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE, tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÝ EPS ISOVER 100, tl. 80 mm
- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, tl. 4,2 mm
- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, tl. 4,2 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, tl. 150 mm
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA STĚNY S02:

- VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA BAUMIT, tl. 2 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMITKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm
- CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 3 mm
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ + BETON C20/25, tl. 500 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, tl. 4,2 mm
- MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, tl. 4,2 mm
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ NA ŽIVČNÝ PODKLAD
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER XPS, tl. 80 mm
- NOPOVÁ FÓLIE PE, tl. 8 mm
- GEOTEXTILIE PES 500 g/m2

0,000 = 343,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Petr Pešava			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY	K. Hodkovicům, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NÁZEV STAVBY	STAVBA PRO BYDLENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2019
OBSAH:	DETAIL NAPOJENÍ SPODNÍ STAVBY		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	1:5
			Č. VÝKRESU	D.1.2.07