

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI DBM, ZATEPLENÉ EPS POLYSTYRENEM TL. 150 MM
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI DBM
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI DBM
- PŮVODNÍ ZEMINA
- KAMENIVO FRAKCE 4/8
- DRČENÉ KAMENIVO – KAMENIVO FRAKCE 4/8
- BETONOVÁ DLAŽBA BEST PLATEN 50 mm

- (K) OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- (Z1) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ
- (Z2) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VYPLNĚNÉ TVRZENÝM SKLEM

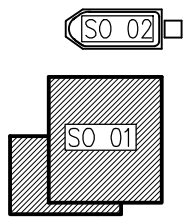
- (S1) SKLADBA PODLAH NA TERÉNU
 - TERACOVÁ DLAŽBA LEPENÁ SYSTÉMEM TMELŮ tl. 30 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 50 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S tl. 100 MM
 - HYDROIZOLACE (1x SKLOALBIT, 1x FOALBIT)
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl.150 MM
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- (S2) SKLADBA PODLAH NAD 1. NP
 - LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA tl. 15 MM
 - ROZNAŠECÍ ANHYDRITOVÁ VRSTVA tl. 45 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S tl. 40 MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE PE
 - SKLÁDANÝ STROP POROTHERM tl. 250 MM
 - VÁPENNÁ OMÍTKA


- (S3) SKLADBA STŘECHY
 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z NEKTANÉ GEOTEXTILIE
 - POLYSTYREN EPS 150S tl. 200 MM
 - SPÁDOVÁ VRSTVA LIAPORBETON tl. 20 – 180 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SKLÁDANÝ STROP POROTHERM tl. 250 MM
 - VÁPENNÁ OMÍTKA

- (S4) SKLADBA PODLAHY V GARÁŽI
 - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 30 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150S tl. 100 MM
 - HYDROIZOLACE (1x SKLOALBIT, 1x FOALBIT)
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 150 MM
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- (S5) SKLADBA PODLAHY NA TERASE
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20 MM
 - ROZNAŠECÍ ANHYDRITOVÁ VRSTVA TL. 30 MM
 - POLYSTYREN EPS 150S – TL. 200 MM
 - SPÁDOVÁ VRSTVA LIAPORBETON TL. 20 – 180 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SKLÁDANÝ STROP POROTHERM TL. 250 MM
 - VÁPENNÁ OMÍTKA



0,000 = 336,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Kateřina Jedličková			
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Eva a Adam Dvořákoví, Doubravník 50, 592 61			
MÍSTO STAVBY	k. ú. Doubravník, parc. č. 460/8			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		FORMÁT	POČET A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZ B - B'		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.04