

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

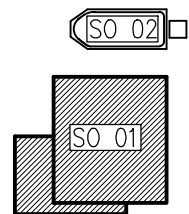
- ZDIVO POROTHERM 30 P+D
- ZDIVO POROTHERM 24 P+D
- ZDIVO POROTHERM 11,5 P+D

(K) OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- (S1) SKLADBA PODLAH NA TERÉNU
- TERACOVÁ DLAŽBA LEPENÁ SYSTÉMEM TMELŮ – TL. 30 MM
  - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 – 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 – 15 MM
  - ROZNÁŠECÍ 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 VRTSTVA BETON C16/20 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		
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	POČET A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:	ŘEZ A - A'	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.03