

LEGENDA

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVÁRNICE LAMBDA YQ, PDK 450 ZDÍCI MALTA
- TVÁRNICE YTONG, PDK 300 ZDÍCI MALTA
- TVÁRNICE YTONG PRO NENOSNÉ STĚNY, 150 A 100MM ZDÍCI MALTA
- SKD PŘÍČKA, tl.125mm
 - DESKA KNAUF GREEN/WHITE 12,5mm
 - CW PROFIL 100mm + MINERÁLNÍ IZOLACE min. tl. 60mm
 - DESKA KNAUF GREEN/WHITE 12,5mm
- TVÁRNICE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VIZ.STATIKA
- BETON C 16/20
- FOUKANÁ CELULÓZA STŘEŠNÍ POLYSTYREN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŽELEZOBETNOVÝ VĚNEC VIZ.STATIKA
- XPS TL.70mm
- ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ PODSYP

POZNÁMKA

- Sousední budova bude od nově navrhovaného objektu bude v celé ploše oddílatována, XPS min tl.20mm
- V budově bude řešen systém rekuperace se zpětným získáváním tepla.
- Příkladky a doplňující tvárnice jsou systémové YTONG.
- SDK konstrukce budou provedeny dle technologických postupů (např.Knauf).
- Keramické obklady v koupelně budou do výšky 2,0m. Obklady na WC do výšky 1,2m.
- První 3 šáry zdiva budou založeny ze základacích cihel YTONG, tl.375mm
- pozn1.: prostupy vzduchotechniky, průměr a výškové osazení je zaznačeno v samostatném výkresu
- pozn2.: Snížený SDK podhled pro vedení vzduchotechniky.
- pozn3.: prostupy ve věnci viz výkres D1.03 – schéma stropu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	Podlaha	Pozn.
101	CHODBA	11,4 m ²	2,48m	KD	KS
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,8 m ²	2,85m	KD	KS
103	WC	1,8 m ²	2,48m	KD	KO
104	KOUPELNA	6,6 m ²	2,48m	KD	KO
105	POKOJ	11,9 m ²	2,85m	LAM	SL
106	POKOJ	12,1m ²	2,85m	LAM	SL
107	ŠATNA	3,0 m ²	2,85m	LAM	SL
108	POKOJ	9,0 m ²	2,85m	LAM	SL
109	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	23,0 m ²	2,85m	KD	KS
110	KUCHYNĚ	7,0 m ²	2,60m	KD	KS
111	ÚKLID	1,0 m ²	2,48m	KD	KS
112	SPÍŠ	1,9 m ²	2,48m	KD	KS
113	TERASA	10,4 m ²	-	BETON DL.	
114	GARÁŽ	19,4 m ²	2,395m	KD	KS
115	SKLAD ZAHRADNÍCH POTŘEB	4,5 m ²	3,49m	KD	KS

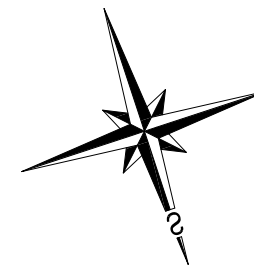
LEGENDA PODLAH A POVRCHŮ

KD	KERAMICKÁ DLAŽBA
LAM	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
SL	SOKLOVÁ LIŠTA
KS	KERAMICKÝ SOKL v. 80 mm
OM	OMÍTKA HLADKÁ
KO	KERAMICKÝ OBKLAD

UPOZORNĚNÍ ±0,000 = 203,24 Bpv

!!! JE NUTNÁ STÁLA KOORDINACE S VÝKRESY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (STATIKY) !!! !!! DALŠÍ KOORDINACE JE POTŘEBNÁ S VÝKRESY PROFESÍ ÚT, VZT, ZTI, MaR, EL... KVŮLI PROSTUPŮM !!! (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH ZÁSAHŮ DO NOSNÝCH K-CÍ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STATIKEM, PROJEKTANTEM) VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ, KVALITNĚ A S DOHLEDEM NA DETAILNÍ ZPRACOVÁNÍ, S AUTORSKÝM DOZOREM !!!

!!! TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI PRO OHLÁŠENÍ STAVBY !!! PŘEDPOKLÁDÁ SE VYPRACOVÁNÍ PROVÁDEČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NAVAZUJÍCÍHO STUPNĚ DOKUMENTACE ZPRACOVÁVANÉ DODAVATELEM DLE PŘÍLOHY Č. 6 K VYHLÁŠCE, 62/2013 SB., KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA Č. 499/2006 SB., TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRÁČÍ, ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE VYZTUŽENÍ, DÍLENSKÝCH DETAILŮ, ATD. BUDOU PROVEDENY ZHOTOVITELEM.



RD ŠAKVICE

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: ŠAKVICE parc.č. 703/2, 704/3

NÁZEV AKCE: RD ŠAKVICE

MÍSTO STAVBY: KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: ŠAKVICE parc.č. 703/2, 704/3

INVESTOR: MARTIN A DANIELA ČERMÁKOVI
PADĚLKY 474/1, 691 06 VELKÉ PAVLOVICE

STUPĚŇ: ÚS & OSZ

Č.ZAKÁZKY: 18/08

DATUM: ZÁŘÍ 2018

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ANTONÍN SCHÄFFER

VYPRACOVAL: ING.ARCH. HANA RUBEŠOVÁ

ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH: PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:75

ČÍSLO VÝKRESU: D1.02