


SKLADBY PODLAH

- 01** - KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 15 mm
 - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO, ANHYMENT AE 30, TL. 55 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ (VÝŠKA DESKY 30 mm, NOPU 20 mm), TL. 50 mm
 - POLYSTYREN EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m.K), TL. 180 mm
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽB DESKA, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/6 mm, TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 0-63 + POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ PROTI RADONU, TL. 150 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA (HUTNĚNÝ NÁŠYP)
- 02** - VINILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA, TL. 10 mm
 - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO, ANHYMENT AE 30, TL. 60 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ (VÝŠKA DESKY 30 mm, NOPU 20 mm), TL. 50 mm
 - POLYSTYREN EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m.K), TL. 180 mm
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽB DESKA, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/6 mm, TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 0-63 + POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ PROTI RADONU, TL. 150 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA (HUTNĚNÝ NÁŠYP)
- 03** - OCHRANNÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (GEOTEXILIE)
 - STROPNÍ TRÁMY 100/140 mm PO 1,00 m (VAZNÉ TRÁMY KVH 180/280 mm) + ROCKWOOL SUPERROCK $\lambda=0,035$ W/(m.K), TL. 240 mm
 - DESKY OSB - TL. 12 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU, U ZDIVA ZAKONČIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ ZAHNUTÍM POD PŘÍTLAČNOU LIŠTU, POD LIŠTU APLIKOVAT TĚSNÍCÍ HMOTU)
 - NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - TL. 85 mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF D 112 Z SDK DESEK KNAUF RED (V KOUPELNĚ A NA WC IMPREGNOVANÝ) - TL. 15 mm
- 04** - OCHRANNÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (GEOTEXILIE)
 - STROPNÍ TRÁMY 100/180 mm PO 1,00 m (VAZNÉ TRÁMY KVH 180/280 mm) + ROCKWOOL SUPERROCK $\lambda=0,035$ W/(m.K), TL. 240 mm
 - DESKY OSB - TL. 12 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU, U ZDIVA ZAKONČIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ ZAHNUTÍM POD PŘÍTLAČNOU LIŠTU, POD LIŠTU APLIKOVAT TĚSNÍCÍ HMOTU)
 - NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - TL. 85 mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF D 112 Z SDK DESEK KNAUF RED (V KOUPELNĚ A NA WC IMPREGNOVANÝ) - TL. 15 mm
- 05** - OCHRANNÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (GEOTEXILIE)
 - KLEŠTINY 60/180 mm + ROCKWOOL SUPERROCK $\lambda=0,035$ W/(m.K) - TL. 240 mm
 - DESKY OSB - TL. 12 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU, U ZDIVA ZAKONČIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ ZAHNUTÍM POD PŘÍTLAČNOU LIŠTU, POD LIŠTU APLIKOVAT TĚSNÍCÍ HMOTU)
 - NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - TL. 85 mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF D 112 Z SDK DESEK KNAUF RED (V KOUPELNĚ A NA WC IMPREGNOVANÝ) - TL. 15 mm
- 06** - PÁLENÁ KRYTINA TERRAN DANUBIA, BARVA ČERVENÁ
 - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm - TL. 40 mm
 - KONTRALATĚ 60/40 mm - TL. 40 mm
 - POJISTNÁ FÓLIE TONDACH
 - KROKVE 120/200 mm + ROCKWOOL SUPERROCK $\lambda=0,035$ W/(m.K) - TL. 200 mm
 - DESKY OSB - TL. 12 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU, U ZDIVA ZAKONČIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ ZAHNUTÍM POD PŘÍTLAČNOU LIŠTU, POD LIŠTU APLIKOVAT TĚSNÍCÍ HMOTU)
 - NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - TL. 35 mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF D 112 Z SDK DESEK KNAUF RED (V KOUPELNĚ A NA WC IMPREGNOVANÝ) - TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÁ STĚNA TL. 295 mm:**
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN BACHL EPS 100 F, TL. 100 mm
 - OSB DESKY, TL. 15 mm
 - RÁM, SLOUPKY 50/140 mm + MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL AIRROCK ND, TL. 140 mm
 - PAROZÁBRANA
 - PRKNA 25/100 mm
 - SÁDROKARTON TL. 15 mm
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 220 mm:**
 - SÁDROKARTON TL. 15 mm
 - PRKNA 25/100 mm
 - RÁM, SLOUPKY 50/140 mm + MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL AIRROCK ND, TL. 140 mm
 - PRKNA 25/100 mm
 - SÁDROKARTON TL. 15 mm

- ŽB DESKA TL. 150 mm, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/6 mm (KRYTÍ 75 mm)
- HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 0-63
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PO 200 mm
- BEDNÍCÍ DÍLCE Š. 300 mm + BETON C16/20-XC2
- BETONOVÝ ZÁKLAD, BETON C16/20-XC2
- ROSTLÝ TERÉN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 Dopravní 1693, 676 02 Mor. Budějovice tel.: 568 422 142, email: info@stabomb.cz IČO: 26245906		
Ing. Milan Procházka	Miroslav Boudný	Ing. Milan Procházka			
INVESTOR: Jiří Čírtek, Lažánky 74, 676 02 Moravské Budějovice					
PARÉ:	STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		DATUM:	03.05.2025
MÍSTO STAVBY: k.ú. Vranín, č.parc. 1371/2		FORMÁT:	6A4	STUPEŇ:	DSP
ČÁST:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	P 15/25	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
VÝKRES:	ŘEZ A-A			1:50	D.1.1.2.2.01