
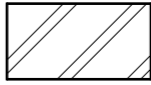










-  Vnitřní nosná stěna tl. 300 mm z tvárnice Porotherm Profi tl.300mm,vnitřní omítka
-  Obvodová nosná stěna tl. 500 mm z tvárnice Porotherm ECO profil tl.500mm+ thermo Omítka tl. 30mm, Vnější probarvená omítka.
-  Příčka tl. 150 mm z tvárnice Porotherm, vnitřní omítka
-  Zděný sloup z cihel plných pálených na zdicí maltu MC10 rozměrů 300x300

	Hutněná struska čistá frakce 16/32 ,
	Rostlý terén
	Násyp ze vytěžené zeminy
	Beton C20/25
	Teplená izolace EPS tl. 150mm(podlaha RD) A 100mm(garáž)
	Teplená izolace z minerální vaty tl. 350mm (střecha)

### A Podlaha 1.N.P. - Lamino plovoucí

Nášlapná vrstva lamino plovoucí	10 mm
Anhydrit	50 mm
PE folie (separace)	0,2 mm
Polystyren EPS 100S Z 3x50 mm	150 mm
Hydro a protiradonová izolace (např. ELASTOBIT GG 40)	5 mm
ŽB deska C 20/25 s ocel. sítí 6/100/100	150 mm
Hutněná štěrkodrt' frakce 16/32	150 mm
Hutněný násyp (max. mocnost 200 mm)	a200 mm
Rostlý terén	

### B Podlaha Garáž. - Keramická dlažba

Nášlapná vrstva keramická dlažba, podkladní hydroizolační stěrka	10 mm
Betonová mazanina	100 mm
PE folie (separace)	0,2 mm
Polystyren EPS 150S Z 2X50 mm	100 mm
Hydro a protiradonová izolace (např. ELASTOBIT GG 40)	5 mm
ŽB deska C 20/25 s ocel. sítí 6/100/100	150 mm
Hutněná štěrkodrt' frakce 16/32	150 mm
Hutněný násyp (max. mocnost 200 mm)	a200 mm
Rostlý terén	

### C Střešní plášť - dům

Střeš. krytina - pozink plech	0,5 mm
Paropropustná folie	0,1 mm
Dřevěné laťování impregnované	30 mm
Dřevěné laťování impregnované	30 mm
Dřevěný nosný vazník	

### D Strop

Teplená izolace - minerální vata	350 mm
Parozábrana Jutafool	0,2 mm
Ocelový rošt pod SDK	50 mm
Protipožární sádrokarton	15 mm
Nátěr	

### E Obvodová stěna

Minerální omítka škrabaná	3 mm
Thermo omítka	30 mm
Tvárnice Porotherm ECO PROFÍ	500 mm
Vnitřní omítka	10 mm
Nátěr	

ZODP. PROJEKTANT	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL	<b>KOLEK s.r.o.</b> Ing. Jiří Kolek Letní 1257/25 72100 Ostrava Svinov tel.: +420 725 004 704 e-mail.: kolek@koleksro.cz www.koleksro.cz
Ing. Jiří Kolek	Ing. Jiří Kolek	Ing. Jiří Kolek	
INVESTOR:			
Dressler Aleš a Kameníková Karin, Adresa: Jožky Jabůrkové 977/3, Město, 73601 Havířov			
název akce	DATUM	11/2020	
Novostavba rodinného domu	STUP.P.D.	DSP+DUR	
Parcela .č. 801/3, k.ú. Albrechtice u Českého Těšína	ČÍS.ZAK.		
	FORMÁT	A3	
ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
	1:50	D 1.1.6	