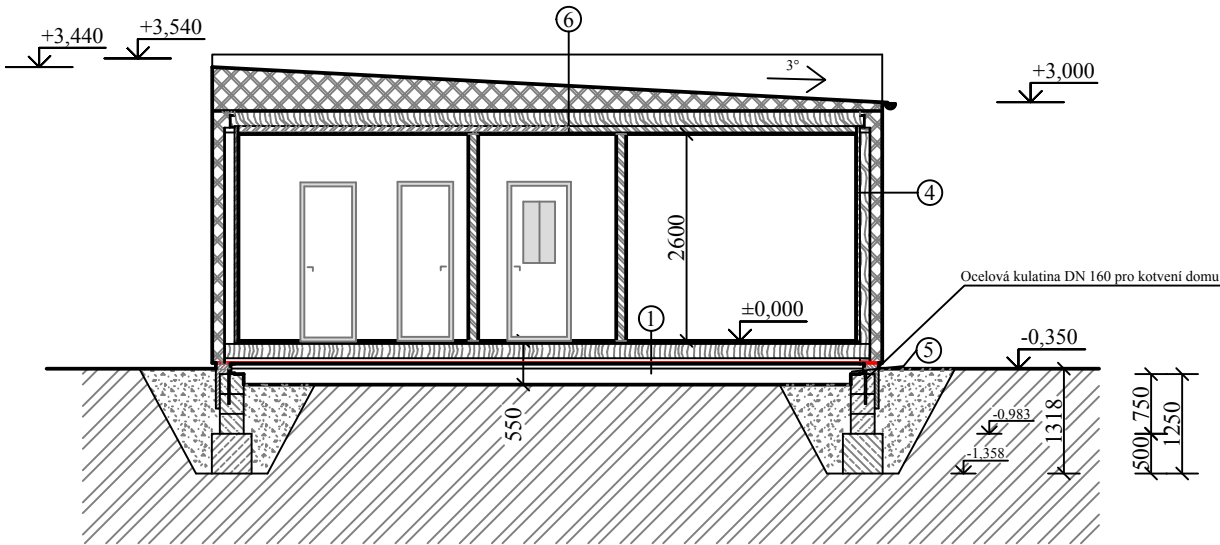


Skladba P1: (podlaha v přízemí)		Skladba P3: (podlaha půda)		Skladba P4: (obvodová stěna)		Skladba P5: (základový pás)		Skladba P6: (střešní plášť zateplený)		Skladba P7: (střešní plášť nezateplený)		Skladba P8: (střešní plášť podbití)		Skladba P9: (pochozí zpevněné plochy)	
Plovoucí podlaha	9 mm	Minerální vata	160 mm	Malba		Větraná vzduch. mezera		PVC folie tl 1,5mm	2mm	Betonová krytina	50 mm	Betonová krytina	50 mm	Zámková dlažba	40 mm
OSB deska	15 mm	KVH nosník s TI	120mm	SDK předstěna	125 mm	Ztracené bednění	300 mm	EPS spádové klíny	minimálně100mm	Latě 60/40	40 mm	Latě 60/40	40 mm	Kladelcí vrstva	40 mm
OSB deska	15 mm	Parotěsná zábrana		Parotěsná izolace		XPS	50 mm	Pojistná izolace		Kontralatě 60/40	40 mm	Kontralatě 60/40	40 mm	Štěrkopísek	200 mm
KVH nosník s TI	180 mm	SDK podhled	110 mm	KVH nosník s TI	120 mm	Lepidlo a perlínka	2 mm	OSB deska	20mm	Pojistná izolace		Pojistná izolace		Štěrkopísek	200 mm
Radonové izolace		Malba		OSB deska	12 mm	Penetrace	1 mm	KVH nosník S TI	180 mm	Sbíjený vazník	180 mm	KVH nosník	180 mm	Rostlý terén	
ALKORPLAN	2 mm		390 mm	EPS	140 mm	Mozaiková omítka	2 mm	Parotěsná zábrana				Podbití palubky	24 mm		280 mm
OSB deska	15 mm			Lepidlo a perlínka	2 mm			SDK podhled	98 mm		310 mm	Nátěr			
Vzduchová mezera	314 mm			Penetrace			355 mm	Malba					335 mm		
Rostlý terén	550 mm			Silikonová omítka	1 mm				400 mm						
					400 mm										

Skladba P10:
(pojezdové zpevněné plochy)

Zámková dlažba	60 mm
Kladelcí vrstva	40 mm
Štěrkopísek	150 mm
Štěrkodrt'	150 mm
Rostlý terén	
	400 mm



- XPS
- Prostý beton
- Železobeton
- Zpětný zásyp zeminou
- SDK konstrukce na ocelové konstrukci s TI
- Ocelové profily, OSB desky
- Dřevěné trámy s vloženou TI
- Dřevěné trámy
- Tepelná izolace EPS
- Minerální vata
- Sbíjené vazníky
- Štěrkový podsyp
- Rostlý terén

Radonové izolace PVC folie Fatrafol

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Ubr, Košířova 2285/4, Praha 4 - Chodov,148 00	
NÁZEV AKCE	Rodinný dům na p.č. 869/2 v k.ú. Sezemice	
STUPEŇ PD	Spojený územní souhlas a ohlášení stavby	
OBJEDNATEL	Pavčina Málková Benešovo náměstí 2507 530 02 Pardubice 2	
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Jan Ubr	VYPRACOVAL Ing. Jan Ubr	
DATUM červenec 2020	MĚŘITKO	1:100
Č. ZAKÁZKY	FORMÁT	2 x A4
Č. VÝKRESU	D1.1.7	
OBSAH VÝKRESU	Charakteristický řez bungalov	