



LEGENDA MATERIÁLU	
	Porotherm 38 T Profi Dryfix tl.380mm
	Porotherm 30 Profi Dryfix tl.300mm
	Porotherm 11,5 AKU Profi Dryfix tl.115mm
	Porotherm 8 Profi Dryfix tl.80mm
	ŽB s karisítí
	Podkladní beton
	Zhutněný násyp
	Tepelná izolace
	Rostlá zemina
	MIAKO tl.250mm
	KB blok tl.300mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A - 1.NP - PVC / keramická dlažba**
 -Nášlapná vrstva - plovoucí podlaha / keramická dlažba + lepidlo tl. 10mm
 -Podložka pod PVC (v případě PVC) tl. 1,5mm
 -Hydroizolační stěrka tl. 2mm
 -Betonová roznášecí vrstva (vyztužená) z betonu třídy C 20/25 tl. 50mm
 -Desky pro podlahové vytápění tl. 50 mm
 -Separační vrstva z PE folie tl. 0,2 mm
 -Tepelná izolace z desek EPS Stabil tl. 100+100mm
 Tepelnou izolaci překládat-Hydroizolace - Fatrafol 803 PVC
 -Ochranná geotextilie Mokrutex P 300 g/m² tl. 2 mm
 -Podkladní betonová deska C 8/10 tl. 150 mm
 vyztužená kari sítí 6/100/100 kladeno na podložky
 -Zhutněný šterkopiskový podsypový materiál, Edef2 = 40 MPa frakce 4-32 mm tl. 150 mm
 -Rostlá zemina
- B - 2.NP - PVC / keramická dlažba**
 -Nášlapná vrstva - plovoucí podlaha / keramická dlažba + lepidlo tl. 10mm
 -Podložka pod PVC (v případě PVC) tl. 1,5mm
 -Hydroizolační stěrka tl. 2mm
 -Betonová roznášecí vrstva (vyztužená) z betonu třídy C 20/25 tl. 50mm
 -Desky pro podlahové vytápění tl. 50 mm
 -Separační vrstva z PE folie tl. 0,2 mm
 -Tepelná izolace z desek EPS Stabil tl. 50mm
 -Stropní vložky MIAKO
- C - Skladba střešní konstrukce nad RD**
 -Pálená střešní krytina
 -Střešní latě
 -Kontralatě
 -Kontaktní difúzní folie
 -Dřevěný sbíjený příhradový vazník
 -Tepelná izolace tl. 2x200mm - tepelnou izolaci překládat
 -Parozábrana s těsněním spar a těsným napojením na stěny pomocí těsnící pásky
 -SDK podhled, jehož konstrukce je zavěšena na konstrukci příhradových vazníků

Projektová dokumentace je zpracována ke stavebnímu řízení dle zák.č.405/2017 Sb a obsahuje náležitosti dle vyhlášky č.499/2006 Sb. Tato dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci dodavatele.

±0,000 RD =+353,96 Bpv

Vedoucí projektant	Ing. Karel Kindl	Vypracoval	Bc. Martin Hlavnička	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651	
Stavebník	Martin a Veronika Gabryšovi, Stiborova 8, Olomouc, 779 00				
Místo stavby	k.ú. Hostouň u Prahy [645923], parc.č. 165/278				
Název stavby	Novostavba RD Hostouň u Prahy				
Stavební objekt	SO.01 – Objekt RD			Formát	1xA4
Část	Stavební			Datum	05/2020
Obsah:	Řez A-A			Stupeň PD	US+0S
				Měřítko	Č. výkresu
				1:75	D.1.1.b.4