



LEGENDA MATERIÁLOV:

- Vnútné deliace priečky z tvárnice PORFIX P2-500 hr. 200, 150, 125, 100 mm
- Vnútné nosné steny z tvárnice PORFIX P4-600 hr. 250 mm
- Železobetón tr. C16/20, stužujúce vence C20/25
- Obvodová stena z tvárnice PORFIX P2-440 hr. 300 mm + fasádny zatepľovací systém Slovizol 80 F Graphite hr. 200 mm
- Obvodová stena z tvárnice PORFIX P2-440 hr. 250 mm + fasádny zatepľovací systém Slovizol 80 F Graphite hr. 150 mm
- Tepelná izolácia minerálna vata Nobasil Unifit 034
- Tepelná izolácia polystyrén 80 F Graphite
- Tepelná izolácia polystyrén EPS Perimeter
- Prostý betón základových pásov tr. C12/15
- Strešná difúzna a parozábranová fólia, separačná fólia

- Izolácia proti zemnej vlhkosti V60 S35 1x náterom za studena, parozábrana
- Drevo mäkké ihličnaté
- Zásyp výkopu zhutnenou zeminou
- Drvené zhutnené kamenivo fr. 8 - 32(64) hr. 150 mm
- DZ Dažďový zvod ø 100 mm
- RB Domový ELI rozvádzač
- RZ-A Rozdeľovač podlah. kúrenia, 9 - okruhový
- UR Umývačka riadu - stavaná
- ZT_{VHHL800} PVC 100 Ventilačná hlavica kanalizačnej stupačky PVC DN 100
- PK Plynový kondenzačný kotol Protherm Panther Condens 12 KKO
- RJ Rekuperačná jednotka - pod stropom v SDK
- KV Akumulačná kachľová pec
- KO Kombinovaný ohrev TÚV OKCE 160

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA V m ²	PODLAHA	ÚPRAVASTIEN	POZNÁMKA
1.01	Zádvrie	5,34	Keramická dlažba	Keramický sokel v=0,1 m	Štuková omietka
1.02	Sklad	2,37	Keramická dlažba	Keramický sokel v=0,1 m	Štuková omietka
1.03	Komora	0,97	Keramická dlažba	Keramický sokel v=0,1 m	Štuková omietka
1.04	Sprcha + WC	5,45	Keramická dlažba	Keramický obkl. v = 1,5 - 2,1 m	Štuková omietka
1.05	Kuchyňa	9,34	Laminátová krytina	Soklová lišta Keramický obkl. v = 0,9 - 1,5 m	Štuková omietka
1.06	Obývacia m. + Jedáleň	43,40	Laminátová krytina	Soklová lišta	Štuková omietka
1.07	Garáž	21,76	Priemyselná podlaha	Keramický sokel v=0,1 m	Štuková omietka
1.08	Terasa	25,80	Terasové dosky		Fasádna omietka
1.09	Hala + schody	5,45	Keramická dlažba	Keramický sokel v=0,1 m	Fasádna omietka
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		94,08			
OBYTNÁ PLOCHA		43,40			
ZASTAVANÁ PLOCHA		117,10			
ZASTAVANÁ PLOCHA		144,62			

- BEZ TERASY
- S TERASOU



POZNÁMKA: ŽB vence navrhnuté výšky 250 mm budú vystužené 4øR12 a preväzované strmeňmi øR6 á 250 mm, C20/25. Nosné prekladmi nad oknami sú navrhnuté prefabrikované systému Porfix, nad posuvnými ŽB monolitické. Výstuž ŽB prekladov je navrhnutá 4øR12 - pri spodnom povrchu a 3øR12 pri vrchnom povrchu, strmene øR6 á 150 mm, C20/25. ŽB prievlaky sú výšky 420 mm (250 mm + 170 mm doska) vid'. realizačný projekt statiky. ŽB monolitický pilier dl. 1000 mm je vyhotovený z DT tvárník 250/250/500 mm armovaný øR12 o vertikálnom smere a øR8 v horizontálnom smere, bet. tr. C 20/25.

VÝŠKA: +/- 0,00 = 294,00 m.n.m.

INVESTOR:	SKIBOVÁ Petra, Ing., Húskova 1292/71, 040 23 Košice		
STAVBA:	NOVOSTAVBA ROD. DOMU Čížatice, parc.č.: 481/49, 481/50	PROJEKTANT: Juraj Neupauer STUPEŇ PD: Stavebné povolenie DSP JÚN 2018	Č. VÝKR.: 3.
OBSAH:	PôDORYS PRÍZEMIA	MIERKA: 1:75	