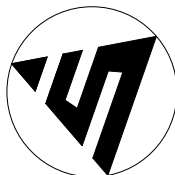


LEGENDA:

H.H.DT: - 0,400 D.H.DT: - 0,650	Výška vrchnej hrany debniacej tvárnice C16/20 Výška spodnej hrany debniacej tvárnice C16/20
H.H.ZP: - 0,650 D.H.ZP: - 1,300	Výška vrchnej hrany základ. pásu alebo pätky C12/15 Výška spodnej hrany základ. pásu alebo pätky C12/15
RT: - 1,150 UT: - 0,350	Výška pôvodného terénu Výška upraveného terénu

LEGENDA MATERIÁLOV:

	Základové pásy a pätky C12/15
	Tepelná izolácia polystyrén EPS Soklová doska hr. 100 mm
	Murivo z DT betónových tvárnic hr. 300/400 mm
	Izolácia proti zemnej vlhkosti V60 S35 1x náterom za studena
	VP Vodovodná prípojka podlez pod základ. pás -x,xx mm
	KP Kanalizačná prípojka podlez pod základový pás -x,xx mm



VÝŠKA: +/- 0,00 = 294,00 m.n.m.

POZNÁMKA: Základové pásy betónovať na bet. prostý C12/15, zálievku do DT tvárnic bet. tr. C16/20, vertikálne prúty $\varnothing 12$ á 250 mm, horizontálne prúty $\varnothing 6$ mm .
Kotvenie soklovej dosky pomocou tanierových hmoždínok nad UT.
Postup pri zmene zakladania stavby, resp. nosných konštrukcií je potrebné konzultovať s projektantom a statikom stavby. Pri zakladaní stavby je potrebné oznámiť projektantovi stavby a stavebnému dozoru typ a únosnosť Rbt horniny, pretože základové konštrukcie sú navrhnuté na únosnosť zeminy $Rbt = 150$ kPa predmetnej lokality. Vtedy sa určí ďalší postup zakladania stavby spevnením základovej škáry a lôžka pod základovou doskou zhutneným násypom zo štrkodrvy fr. 8-63 hr. 150-200 mm a viac. Základovú dosku betónovať na bet. tr. C16/20, hr. 150 mm, arm. 1 vrstvové kari R6 á 100/100 mm.

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.: 2.
OBSAH:	PôDORYS ZÁKLADOV	MIERKA: 1:75	