

17-060	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ, PARC.Č. 1125/100, HLUBOKÁ NAD VLTAVOU			
CHARAKTERISTICKÉ A ORIENTAČNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ				
Označení	Schéma	Skladba vrstev	Tloušťka vrstvy	
P.01		<p>Podlaha na terénu</p> <ul style="list-style-type: none"> - finální nášlapná vrstva podlahy - lepicí flexibilní tmel - roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí v ose desky, dilatovaná, strojově hlazená pro pokládku finální nášlapné vrstvy - systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (rozvody podlahového vytápění - viz. projekt ústředního vytápění) Pozn.: uvedená tloušťka desky bez nopů - pouze deska pod topným potrubím - separační polyethylenová podlahová fólie, slepovaná ve spojích - tepelněizolační desky z pěnového podlahového polystyrenu, nenasákavého (např. EPS 100 Z, ...) - ochranná a separační textilie ze 100% PP - hydroizolace proti vodě a radonu - hydroizolační fólie z měkčeného PVC (Standard produktu: ALKORPLAN 35 034) - ochranná a separační textilie ze 100% PP 	<p>10 mm</p> <p>~2 mm</p> <p>~66-66,5 mm</p> <p>30 mm</p> <p>-</p> <p>140 mm</p> <p>-</p> <p>1,5-2 mm</p> <p>-</p>	250 mm
		<ul style="list-style-type: none"> - nosná podkladní základová železobetonová deska (podkladní beton), vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí - štěrkopískový podsyp - hutněný dle ČSN - hutněná zemina nasypaná od roviny hrubých terénních úprav (H.T.Ú.) - původní terén - zhutněný na normové hodnoty 	<p>viz. statika</p> <p>min. 150 mm</p> <p>-</p>	
P.02		<p>Podlaha prohlubně (dna) bazénu</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydroizolační bazénová fólie z měkčeného PVC - roznášecí vrstva z betonové mazaniny, vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí při spodním a horním okraji desky - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu, nenasákavý 	<p>1,5-2 mm</p> <p>70 mm</p> <p>50 mm</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - nosná železobetonová deska prohlubně (dna) bazénu, vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí - štěrkopískový podsyp - hutněný dle ČSN - hutněná zemina nasypaná od roviny hrubých terénních úprav (H.T.Ú.) - původní terén - zhutněný na normové hodnoty 	<p>viz. statika</p> <p>min. 150 mm</p> <p>-</p>	