



- konstrukce podlahy
- beton, mazanina tl. 50 mm
- PE fólie
- pěnový polystyren tl. 100 mm
- hydroizolace
- podkladní beton z bet. C16/20 tl. 150 mm, vyztužený
- 2x síť KARI 6–150/150 mm
- štěrkopísek hutněný, tl. 100 mm
- zčsyp zeminou hutněný po vrstvách
- rostlý terén

- plech. krytina Solijam na latkách
- krokve 120/160 mm
- odvětrávaný půdní prostor
- OSB desky
- minerální vlna tl. 240 mm mezi strop. trámy
- strop. konstr. – dřevěné trámy
- sádrokarton. podhled

Legenda materiálů:

- Zdivo z cihel Porotherm na maltu Porotherm
- Obvodové zdivo bude z vnějšího lince zatepleno kontaktním zatepl. systémem o tl. pěnového polystyrenu 100 mm
- Tepelná izolace
- Železobeton C 16/20
- Prostý beton C 16/20
- Zčsyp zeminou hutněný po vrstvách
- Rostlý terén
- Podšyp štěrkopískem hutněný

±0,00=271,40

STAVENÍK		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
STAVBA		Ing. Kučera, Ing. Knittlová	
Basista Zdeněk, Zelená 2773/53, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		Sokolská č. 50	
MÍSTO STAVBY		Ostrava, tel. 596 115 087	
Stavba rekreačního objektu a hospodářské budovy			
PARC. č. 299/7, k.ú. Horní Datyně			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI	
Ing. Eduard Kučera		Ing. Bohuslava Krtilová	
OBSAH		STUPĚŇ DOKUMENTACE	
Řez A-A		DUS a DSO	
REKREAČNÍ OBJEKT		MĚŘITVO	
		1:50	
		OŠ. VYKŘ.	
		C,5	