



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Ⓢ1 PANEL KINGSPAN TS1000 TOP-DEK tl. 130mm  
OSB DESKA tl.25mm  
PODBITÍ Z PRKEN tl.24mm
- Ⓢ2 CONIPUR HG tl. 10mm (tloušťka podložky = 8mm)  
ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.130 mm  
SEPARAČNÍ FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER STYRODUR 4000 CS tl.80mm  
2x HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL tl. 2x5 mm  
PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150mm S KARI SÍTI  
ŠTĚRKOVÝ PODSÝP tl.100mm  
PŮVODNÍ ZEMINA
- Ⓢ3 TENKOVRSTVÁ OMÍTKA TERMO + DIFFU tl. 5 mm TermoUni +3 mm TermoSilcon  
TEPELNÁ IZOLACE STEICO tl.80mm  
LEPÍCÍ TMEL tl.5mm  
DESKA FERMACELL tl.12,5mm  
TEPELNÁ IZOLACE VE SLOUPKOVÉ KONSTRUKCI STEICO FLEX tl.160mm  
OSB DESKA tl. 15mm
- Ⓢ4 ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD  
2x HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL tl. 2x5 mm  
ISOVER EPS SOKL 300 tl. 50mm  
NOPOVÁ FÓLIE

VÝPIS PRVKŮ KONSTRUKCE:

- Ⓥ1 VAZNICE 140x280 mm
- Ⓟ1 PŘÍČLE NOSNÉHO RÁMU h=700-1500 mm, b=200 mm
- Ⓡ1 SLOUP RÁMU h=700-1500 mm, b=2x100 mm
- Ⓣ1 ŠTÍTOVÝ SLOUP 120x460 mm

LEGENDA:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSÝP
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150mm s KARI SÍTI
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.130 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

±0,000=329 m.n.m BpV

OBOR C	KATEDRA K 134- Kat. ocel. a dřev. kct	JMÉNO STUDENTA Robert Šimáček	
ROČNÍK čtvrtý	VYUČUJÍCÍ Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.		
AKCE :			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VÝKRES: PODÉLNÝ ŘEZ		FORMÁT A1	
		MĚŘITKO 1:75	
		DATUM 10.5.2016	
		Č. VÝKR. 5	