



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 SÍŤÍ
 ŠŤĚRKOVÝ PODSYP tl.100mm
 PŮVODNÍ ZEMINA
- Ⓢ3 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA TERMO + DIFFU tl. 5 mm TermoUni +3 mm TermoSilcon
 TEPELNÁ IZOLACE STEICO PROTECT tl.80mm
 LEPIČÍ 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 ŠTĚRKOVÝ SLOUP 120x460 mm

LEGENDA:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠŤĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150mm s KARI SÍŤÍ
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.130 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

±0,000=329 m.n.m BpV			
OBOR	KATEDRA		JMÉNO STUDENTA
C	K 134- Kat. ocel. a dřev. kct		Robert Šimáček
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		Ing. Anna Kuličková, Ph.D.
čtvrtý		AKCE :	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	
		A1	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		DATUM	
		10.5.2016	
VÝKRES:		C. VVKR.	
PŘÍČNÝ ŘEZ		4	