



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHELNÉ CPP
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO CIHELNÉ CPP NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- JEDNODUCHÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY RIGIPS TL. 155 mm
- JEDNODUCHÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY RIGIPS TL. 75 mm
- S1 - KERAMICKÁ DLAŽBA 25 mm  
LEPIDLO 2 mm  
HYDROIZOLACE - PE FOLIE 2mm
- S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA 25 mm  
LEPIDLO 2 mm  
HYDROIZOLACE - PE FOLIE 2mm
- S3 - VINYLÓVÁ PODLAHA  
OSB DESKY 2x 25 mm  
HYDROIZOLACE - Isover VARIO KM DUPLEX UV 2 mm  
KROČJOVÁ IZOLACE - EPS 120 mm  
OSB DESKY 25 mm  
DŘEVĚNÉ TRÁMY 180 x 120 mm
- S4 - TEPELNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA 240 mm  
PAROZÁBRANA - Bauder parobrzdá 2 mm  
SDK PODHLED 20 mm
- S5 - LAŤOVÁNÍ 30 x 150 mm  
KONTRALATÉ 30 x 160 mm  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP 2 mm  
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VLNA 130 mm  
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA 180 mm  
SDK PODHLED 20 mm
- S6 - LAŤOVÁNÍ 30 x 150 mm  
KONTRALATÉ 30 x 160 mm  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP 2 mm
- S7 - STŘEŠNÍ KRYTINA RUUKKI Classic SR35 - 475D TL. 0,5 mm  
BEDNĚNÍ Z OSB DESEK 22 mm  
HYDROIZOLACE BauderPRO F 2x 2 mm  
TEPELNÁ IZOLACE BauderPIR FASE SPÁDOVÝMI KLÍNY 100-200 mm  
PAROZÁBRANA BauderTEC DBR 4 mm  
KROKEV 130 x 130 mm  
SDK PODHLED 20 mm

POZNÁMKY:  
K1 - OKAPOVÝ ŽLAB DN 150 mm  
K2 - OKAPOVÝ ŽLAB DN 70 mm  
K3 - OKAPOVÝ NOS  
K4 - OPLECHOVÁNÍ OKNA  
F - OCELOVÁ STĚNA  
O43 - SUBDODÁVKA PROSKLENÍ Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA V HLINÍKOVÉM RÁMU  
O14, O26, O37, O41 - VIZ VÝPIS PRVKŮ

0,000 = 339,260 m n. m. Bpv		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:		Adéla Podivínská		Číslo paré:	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD. Ing. Táňa Švecová		Datum:	
Název práce:		PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE		5.2.2016	
Název výkresu:		ŘEZ A-A'		měřítko:	
				1:50	
				C-09	