



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 -VINYLOVÁ PODLAHA
-OSB DESKY 2x 25 mm
-HYDROIZOLACE - Isover VARIO KM DUPLEX UV 2 mm
-KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS 120 mm
-OSB DESKY 25 mm
-DŘEVĚNÉ TRÁMY 180 x 120 mm
- S4 -TEPELNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA 240 mm
-PAROZÁBRANA - Bauder parobrzdza 2 mm
-SDK PODHLED 20 mm
- S5 -LAŽOVÁNÍ 30 x 150 mm
-KONTRALATĚ 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 -LAŽOVÁNÍ 30 x 150 mm
-KONTRALATĚ 30 x 160 mm
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP 2 mm
- S7 -HYDROIZOLACE - Bauder PRO F 2x 2 mm
-TEPELNÁ IZOLACE - BauderPIR FA SE SPÁDOVÝMI KLÍNY 100-200 mm
-PAROZÁBRANA - BauderTEC DBR 4 mm
-KROKVE 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

0,000 = 339,260 m n. m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Adéla Podivínská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.		
	Ing. Táňa Švecová		
Název práce:	PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE	Číslo paré:	
		Datum:	8.1.2016
Název výkresu:	ŘEZ A-A''	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-06