

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Adéla Podivínská	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.	ARCHITEKTURA	
	Ing. Táňa Švecová	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	Datum:	5.2.2016
		měřítko:	číslo výkr:
			C-18

S1 SKLADBA POHLAHY V 1NP

-KERAMICKÁ DLAŽBA	25 mm
-LEPIDLO	2 mm
-HYDROIZOLACE - PE FOLIE	<u>2 mm</u>
	29 mm

S2 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1PP 1

-KERAMICKÁ DLAŽBA	25 mm
-LEPIDLO	2 mm
-HYDROIZOLACE - PE FOLIE	<u>2 mm</u>
	29 mm

S3 SKLADBA PODLAHY VE 2NP

-VINYL OVÁ PODLAHA	2,5 mm
-OSB DESKY	2x 25 mm
-HYDROIZOLACE - Isover VARIO KM DUPLEX UV	2 mm
-KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS	25 mm
-OSB DESKY	<u>180 x 120 mm</u>
-DŘEVĚNÉ TRÁMY	-
-PŮVODNÍ KONSTRUKCE STROPU – CIHELNÁ KLENBA	260 mm

S4 SKALDBA STROPU VE 2NP

-TEPELNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA	240 mm
-PAROZÁBRANA - Bauder parobrzdá	2 mm
-SDK PODHLED	<u>20 mm</u>
	262 mm

S5 SKLADBA STŘECHY 1

-LAŽOVÁNÍ	30 x 150 mm
-KONTRALATĚ	30 x 160 mm
	2 mm
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP	130 mm
-TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VLNA	180 mm
-TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA	<u>20 mm</u>
-SDK PODHLED	392 mm

S6 SKLADBA STŘECHY 2

-LAŽOVÁNÍ	30 x 150 mm
-KONTRALATĚ	30 x 160 mm
-KROKVE	100 x 130 mm
	<u>2 mm</u>
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP	162 mm

S7 SKLADBA STŘECHY 3

-STŘEŠNÍ KRYTINA RUUKKI Classic SR35 - 475D	0,5 mm
-BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	22 mm
-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	<u>20 mm</u>
	278 – 378 mm

S8 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1PP 2

-CIHELNÁ DLAŽBA	70 mm
-VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA	25 mm
-HYDROIZOLACE - PE FOLIE	2 mm
	<u>97 mm</u>

S9 SKLADBA STŘECHY 4

-LAŽOVÁNÍ	30 x 150 mm
-KONTRALATĚ	30 x 160 mm
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP	2 mm
-TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VLNA	<u>130 mm</u>
	192 mm

S10 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V PŘÍSTAVBĚ RECEPCE

-LITÝ BETON + KARI SÍŤ 100x100x5 mm	50 mm
-SEPARAČNÍ VRSTVA PE folie	0,2 mm
-TEPELNÁ IZOLACE XPS	100 mm
-ASFALTOVÝ PÁS HYDROBIT V60 S35	3,5 mm
-PODKLADNÍ BETON	<u>150 mm</u>
	354 mm

S11 SKLADBA STŘECHY 5

-HYDROIZOLACE - Bauder PRO F	2x 2 mm
-TEPELNÁ IZOLACE - BauderPIR FA SE SPÁDOVÝMI KLÍNY	100 – 360 mm
-PAROZÁBRANA - BauderTEC DBR	4 mm
-OSB DESKA	10 mm
-SEPARAČNÍ FOLIE – PE folie	0,1 mm
-TRAPÉZOVÝ PLECH	100 mm
-UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL JAKL	30 x 30 x 2 mm
-NOSNÍK S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU I 80	80 mm
-SDK PODHLED	<u>5 mm</u>
	333 – 593 mm

S12 SKLADBA STĚNY PŘÍSTAVBY RECEPCE

- 2x NOSNÍK S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU U 140	
-SKLENĚNÁ FASÁDA V HLINÍKOVÉM RÁMU	140 mm
- NOSNÍK S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU U 120	-
-OCELOVÁ DESKA	120 mm
	-