


### LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	ZIVO Z KAMENE SPÁROVANÉ	[Symbol]	VĀKVNĚ TĚPELNĚ IZOLACE
[Symbol]	Z ROURĚ STĚANÝ PŘEBĚTOVANĚ	[Symbol]	PROSTÝ BETON
[Symbol]	POROTĚRNÝ 30 T PROF. TL. 300 mm	[Symbol]	ZELEZOBETON
[Symbol]	TEKONOSTVA ŽLIZI MAJĀTA	[Symbol]	STĚŽKA
[Symbol]	ZIVO Z BĚNICÍCH TVÁROVK	[Symbol]	STĚŽKA S SUBSTRÁTEM
[Symbol]	BETON C20/25 SYŘSĀ 28 R12 PO 250MM	[Symbol]	VAJLOUNY
[Symbol]	PRŪČKA Z KOVOVĀCH PROFILŮ	[Symbol]	PŮVODNĚ ZEMĀNA
[Symbol]	PĀSTĚNA DVOJITĚ SĀROUČKOVANĀ DĚSKAMI		
[Symbol]	DĚVOUČKOVĀ DĚSKA		
[Symbol]	MĚKĀ - NĀPĚ HĀFIĚK		
[Symbol]	XPS POLYSTIŘEN		
[Symbol]	SYROUDĚ C2300 CS		
[Symbol]	PĚ SŘĚŠNĀ DĚK		
[Symbol]	ZĀMČOVĀ DĀŽBA		
[Symbol]	KLĀDEČ DRT 0-4		
[Symbol]	STĚŽK 16-22		
[Symbol]	STĚŽK 0-63		
[Symbol]	PLĀŇ E462 15 MPa		

±0,000=802,500

ST.01	ST.02	SP.01	SP.02	SP.03	SP.04	SP.05	SP.06
ŠŤUKOVĀ OMĀTKA	ŠŤUKOVĀ OMĀTKA	SUBSTRĀT ZELEŇĚ SŘĚŽKY	KĚRAMICKĀ DĀŽBA	KĚRAMICKĀ DĀŽBA	VTL. KOBREK	TĚRACOVĀ DĀŽBA	PODLAHOVĀ EPPOVIDOVĀ STĚŽKA
ARMOVĀCĀ STĚŽKA	ARMOVĀCĀ STĚŽKA	FILTRĀCĪ TĚKĀTĚ	LEPĪLO	LEPĪLO	LEPĪLO	PE FOLIE	PE FOLIE
DĚVOUČKOVĀ DĚSKA HĀFIĚK	DĚVOUČKOVĀ DĚSKA HĀFIĚK	MOROVĀ DĚVĀČNĀ FOLIE	ANĀTORIŤOVĚ POTĚR	ANĀTORIŤOVĚ POTĚR	ANĀTORIŤOVĚ POTĚR	ANĀTORIŤOVĚ POTĚR	ANĀTORIŤOVĚ POTĚR
OSB DĚSKĀ EGER EUBOSBRAND	OSB DĚSKĀ EGER EUBOSBRAND	VODOPĀKŮVĀČNĀ TĚKĀTĚ	PODLAHOVĀ ROHĀŽ GĀBOTHĚRĀ	PODLAHOVĀ ROHĀŽ GĀBOTHĚRĀ	PODLAHOVĀ ROHĀŽ GĀBOTHĚRĀ	PODLAHOVĀ ROHĀŽ GĀBOTHĚRĀ	PODLAHOVĀ ROHĀŽ GĀBOTHĚRĀ
KĀH PROFĪL + OSBL UN	KĀH PROFĪL + OSBL UN	PVC FOLIE ALSTI FIL	EPS GRĚY 150S 2x40 mm	EPS GRĚY 150S 2x40 mm	EPS GRĚY 150S 2x40 mm	EPS GRĚY 150S 2x40 mm	EPS GRĚY 150S 2x40 mm
EGER DĚF DĚSKĀ	EGER DĚF DĚSKĀ	SEPARĀCĪ TĚKĀTĚ 300G/M <sup>2</sup>	MODĚKOVĀNÝ PĀS S AL VĀZKĀOU	MODĚKOVĀNÝ PĀS S AL VĀZKĀOU	MODĚKOVĀNÝ PĀS S AL VĀZKĀOU	MODĚKOVĀNÝ PĀS S AL VĀZKĀOU	MODĚKOVĀNÝ PĀS S AL VĀZKĀOU
DĚVOUČKOVĀ DĚSKĀ HĀFIĚK	DĚVOUČKOVĀ DĚSKĀ HĀFIĚK	PĚŘE DĚSKY SKUP. TĚP. VODNOSTI 024	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4
MOROVNĀ LĀŤ 50/30 HĀRIZOVĀNĚ	MOROVNĀ LĀŤ 50/30 HĀRIZOVĀNĚ	PĀROZĀBĀRĀ SĀMOLEPĀCĪ ASF PĀS S AL VĀZKĀOU	STĚŽKOVĀKOVĚ PĀSPĚP	STĚŽKOVĀKOVĚ PĀSPĚP	STĚŽKOVĀKOVĚ PĀSPĚP	STĚŽKOVĀKOVĚ PĀSPĚP	STĚŽKOVĀKOVĚ PĀSPĚP
MOROVNĚ PĀLUBRY	MOROVNĚ PĀLUBRY	OSB DĚSKĀ H-10 2S 1M	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4	PODKĀLETON C16/20 + SĪF 150/150/4
SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	HOBLOVĀNĚ KĀH KĀMĀKĚ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ	SOUDNICE PĚROSTUPŮ TĚPĀ
2 mm	2 mm	50 mm	10 mm	10 mm	5 mm	20 mm	5 mm
5 mm	5 mm	40 mm	5 mm	5 mm	60 mm	60 mm	60 mm
60 mm	60 mm	5 mm	65 mm	65 mm	30 mm	80 mm	80 mm
18 mm	18 mm	5 mm	30 mm	30 mm	100 mm	100 mm	100 mm
160 mm	160 mm	1,3 mm	80 mm	80 mm	4 mm	4 mm	4 mm
15 mm	15 mm	15 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
60 mm	60 mm	160 mm	160 mm	160 mm	150 mm	150 mm	150 mm
30 mm	30 mm	160 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
20 mm	20 mm	280 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
0,145 W/m <sup>2</sup> K	0,145 W/m <sup>2</sup> K	0,150 W/m <sup>2</sup> K	0,30 W/m <sup>2</sup> K	0,30 W/m <sup>2</sup> K	0,25 W/m <sup>2</sup> K	0,51 W/m <sup>2</sup> K	0,51 W/m <sup>2</sup> K
2 mm	2 mm	18 mm	5 mm	5 mm	80 mm	80 mm	80 mm
5 mm	5 mm	60 mm	3 mm	3 mm	40 mm	40 mm	40 mm
18 mm	18 mm	30 mm	65 mm	65 mm	150 mm	150 mm	150 mm
160 mm	160 mm	80 mm	30 mm	30 mm	100 mm	100 mm	100 mm
15 mm	15 mm	4 mm	90 mm	90 mm	100 mm	100 mm	100 mm
60 mm	60 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
60 mm	60 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
4 mm	4 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
3 mm	3 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
0,140 W/m <sup>2</sup> K	0,140 W/m <sup>2</sup> K	0,30 W/m <sup>2</sup> K	0,30 W/m <sup>2</sup> K	0,30 W/m <sup>2</sup> K	0,35 W/m <sup>2</sup> K	0,35 W/m <sup>2</sup> K	0,35 W/m <sup>2</sup> K

YVĚRĀCOVĀ:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	 <b>ING. STANISLAV MIKĀŠ</b> PROJEKČNĚ-ČÍSKOVĀ Č. 1332/869 91 ROŽOŤ Ing. arch. Martin Špilner Ing. arch. Martin Špilner
Ing. Stanislav Mikáš	Ing. Stanislav Mikáš	Ing. Stanislav Mikáš	
AKCE:	<b>MODŘINOVÝ DŮM, Horní Planá</b> parc. 563/3 a 563/4		DATUM: 01/2014 STUPEŇ: DŮR + DSP MĚŘĪTKO: 1:50 VYKRES. Č. <b>D1.07</b>
YVĚZVĚ VYKRESU:	<b>ŘĚZ B-B</b>		