



VÝPIS SKLADEB

<p>S1</p> <ul style="list-style-type: none"> MARMOLEUM FRESCO LEPÍLO 514 EUROSAFE LINO PLUS OSB DESKA EUROSTRAND 3 TEPELNÁ IZOLACE STEICO THERM, 2x80 mm SMONOVĚLAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA WEBER.NIVELIT OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZIE DEKPRIMER ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>2 mm 1 mm 22 mm 180 mm 5 mm 60 mm 4 mm 250 mm 100 mm -</p>	<p>S2</p> <ul style="list-style-type: none"> VYNÍLOVÁ PODLAHA SAFESTEP LAGUNA - TENDER LEPÍLO 540 EUROSAFE SPECIAL OSB DESKA EUROSTRAND 3 TEPELNÁ IZOLACE STEICO THERM, 2x80 mm SMONOVĚLAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA WEBER.NIVELIT OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZIE DEKPRIMER ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>2 mm 1 mm 22 mm 180 mm 5 mm 60 mm 4 mm 250 mm 100 mm -</p>	<p>S3</p> <ul style="list-style-type: none"> VYNÍLOVÁ PODLAHA SAFESTEP AQUA - TENDER LEPÍLO 540 EUROSAFE SPECIAL OSB DESKA EUROSTRAND 3 TEPELNÁ IZOLACE STEICO THERM, 2x80 mm SMONOVĚLAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA WEBER.NIVELIT OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZIE DEKPRIMER ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP PŮVODNÍ ZEMINA 	<p>2 mm 1 mm 22 mm 180 mm 5 mm 60 mm 4 mm 250 mm 100 mm -</p>
<p>S4</p> <ul style="list-style-type: none"> MARMOLEUM FRESCO LEPÍLO 514 EUROSAFE LINO PLUS OSB DESKA EUROSTRAND 3 TEPELNÁ IZOLACE STEICO THERM OSB DESKA SUPERFINISH ECO STŘEPNÍ NOSNÍK, KVH PROFIL 120x240 mm 	<p>2 mm 1 mm 22 mm 80 mm 22 mm 240 mm</p>	<p>S5</p> <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽDIČKA, VYPHÁNÁ Q14 500x500x50 STĚRKOVÉ LÓŽE FRAKCE 4-8 mm STĚRKOVÉ LÓŽE FRAKCE 16-32 mm ZHUŤNĚNÝ ZÁSTP 	<p>50 mm 30 mm 100 mm -</p>	<p>S7</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA AROSTEA - FELTRA VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ PODLAŽKA OCHRANNÁ TEXTILNÍ FILTEK 500 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 77 KINGSPAN THERMA TR 26 PM SPADOVÉ KLINY EPS 150 PAROZÁBRANA TOPEDEK AL BARRIER OSB DESKA SUPERFINISH ECO STŘEPNÍ NOSNÍK, KVH PROFIL 120x160 mm 	<p>20 mm 15-65 mm -</p>
<p>S8</p> <ul style="list-style-type: none"> OKLADOVÉ PALUBKY ThermoWood UTS 19x117 VODODROVNÝ DŘEVĚNÝ HRANOL 40x60 mm SVĚTLÝ DŘEVĚNÝ HRANOL 40x60 mm DEKTEK FASSADE TEPELNÁ IZOLACE Isover UNI DEKANEL D 81 F NOSNÝ KOVOVÝ ROST SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 	<p>19 mm 40 mm 40 mm -</p>	<p>S10</p> <ul style="list-style-type: none"> OMÍTKA WEBER.PAS MARMOLIT PODKLADNÍ INTER WEBER.PAS POKLAD LINO MAR STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA VERTEX R131 TEPELNÁ IZOLACE DEKPERMETER SD 150 LEPÍLO PŘMA PRŮHŘÍVNÝ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL DEKANEL D 81 F NOSNÝ KOVOVÝ ROST SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 	<p>1,5 mm 1 mm 40 mm -</p>	<p>S11</p> <ul style="list-style-type: none"> OKLADOVÉ PALUBKY ThermoWood UTS 19x117 VODODROVNÝ DŘEVĚNÝ HRANOL 40x60 mm SVĚTLÝ DŘEVĚNÝ HRANOL 40x60 mm FÓLIE DEKTEK FASSADE TEPELNÁ IZOLACE Isover TF PROFIL 18 LEPÍLO SMĚS BALMIT SuperTEK PAROZÁBRANA TOPEDEK AL BARRIER DEKANEL D 81 F NOSNÝ KOVOVÝ ROST SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 	<p>19 mm 40 mm 40 mm -</p>
<p>S12</p> <ul style="list-style-type: none"> SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 DEKANEL D 81 NOSNÝ KOVOVÝ ROST SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 	<p>12,5 mm 81 mm 40 mm 12,5 mm</p>	<p>S13</p> <ul style="list-style-type: none"> SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 DEKANEL D 81 SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB 12,5 	<p>12,5 mm 81 mm 40 mm 12,5 mm</p>	<p>S14</p> <ul style="list-style-type: none"> HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 300 TEPELNÁ IZOLACE Isover EPS 100 PAROZÁBRANA TOPEDEK AL BARRIER OSB DESKA SUPERFINISH ECO STŘEPNÍ NOSNÍK, KVH PROFIL 120x240 mm 	<p>1,5 mm -</p>
<p>S15</p> <ul style="list-style-type: none"> HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 TEPELNÁ IZOLACE TOPEDEK O22 PIR, 2x100 mm PAROZÁBRANA TOPEDEK AL BARRIER OSB DESKA SUPERFINISH ECO STŘEPNÍ NOSNÍK, KVH PROFIL 120x240 mm 	<p>1,5 mm 200 mm 3 mm 22 mm 240 mm</p>				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA		SOKL: DEKPERMETER SD 150, tl. 180 mm
	ZHUŤNĚNÝ ZÁSTP		TERASA: SPADOVÉ KLINY EPS 100, tl. 125-170 mm
	BETON PROSTÝ C 20/25		KINGSPAN THERMA TR 26, tl. 90 mm
	ŽELEZOBETON C 20/25, VÝZTUŽ B 500 A		STŘECHA ŠIKMÁ: TOPEDEK O22 PIR, tl. 200 mm
	STĚRKOVÉ LÓŽE FRAKCE 4-8 mm, tl. 30 mm		STŘECHA PLOCHÁ: EPS 100, tl. 240-405 mm
	STĚRKOVÉ LÓŽE FRAKCE 16-32 mm, tl. 100 mm		OBVODOVÁ STĚNA: Isover UNI, tl. 180 mm
			Isover TF PROFIL 18, tl. 180 mm
			PODLAHA NA TERÉNU: STEICO Therm, tl. 160 mm
			PODHLAD: DEKWOOD GG42 r, tl. 100 mm
			HYDROIZOLACE SPOČNÍ STAVBY: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
			PAROZÁBRANA: TOPEDEK AL BARRIER
			HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76, DEKPLAN 77

±0,000 = 215,180 m n.n. B.p.v., S-JSK

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PRÁCE:	MR project
ING. MICHAL REC	ING. MILOSLAV SINDEL	
NAZEV PRÁCE:	FORMÁT VÝKRESU:	16x44
TENISOVÝ KLUB	DATUM:	02/2016
NAZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
REZ A-A', B-B'	1:50	04
SOUTĚŽNÍ KATEGORIE:		
MODERNÍ DŘEVOSTAVBY - NÁVRHY		