


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička		
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	7 A4
ČÁST	STAVEBNÍ FYZIKA	DATUM	01/2016
OBSAH:	SKLADBY PODLAH	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO -	Č. VÝKRESU P.15

SKLADBA (P)	TL.
<p><b>P1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S, <math>\lambda_0 = 0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SÍŤ <math>\emptyset</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>65 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>120 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\emptyset</math> 16 x 2 mm</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S, <math>\lambda_0 = 0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SÍŤ <math>\emptyset</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>48 mm</li> <li>17 mm</li> <li>120 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TEKUTÁ LEPENKA SOUDAL 2K</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\emptyset</math> 16 x 2 mm</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S, <math>\lambda_0 = 0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SÍŤ <math>\emptyset</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>48 mm</li> <li>17 mm</li> <li>120 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S; <math>\lambda_0 = 0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SÍŤ <math>\emptyset</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 mm</li> <li>3 mm</li> <li>65 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>120 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>

SKLADBA	TL.
<p><b>P5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing</math> 16 x 2 mm</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S; <math>\lambda_b = 0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SIŘ <math>\varnothing</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>48 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>120 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, DENAS GARAŽ</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S; <math>\lambda_b = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SIŘ <math>\varnothing</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 mm</li> <li>155 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S; <math>\lambda_b = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SIŘ <math>\varnothing</math> 5 mm, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32, POUZE PRO VYROVNÁNÍ DO PROJEKTEM DANÉ VÝŠKY PO NEPŘESNÉM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>120 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>60 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>150 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— KONSTRUKCE SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>100 mm</li> <li>2 mm</li> </ul>
<p><b>P9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 082</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>15 mm</li> <li>2 mm</li> </ul>

SKLADBA	TL.
<p><b>P10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>187 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>–</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>187 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TEKUTÁ LEPENKA SOUDAL 2K</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>1 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>–</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>187 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>–</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>187 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074, LEPENA CELOPLOŠNĚ</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TERIZOL</li> <li>— NOSNÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE BALKONU</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON, JEMNOZRNNÝ; ODSTÍN SVĚTLE ORANŽOVÝ OR1C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>1 mm</li> <li>140 mm – 160 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>1,5 mm</li> </ul>
<p><b>P15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>187 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>

SKLADBA	TL.
<p><b>P16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— M.N. ISOVER TF PROFÍ, <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 10/135</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>80 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>2 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P17</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TEKUTÁ LEPENKA SOUDAL 2K</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— M.N. ISOVER TF PROFÍ, <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 10/135</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>1 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>80 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>2 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— M.N. ISOVER TF PROFÍ, <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 10/135</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>80 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>2 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— M.N. ISOVER TF PROFÍ, <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 10/135</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>80 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>2 mm</li> <li>–</li> </ul>

SKLADBA	TL.
<p>P20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— M.N. ISOVER TF PROFI, <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 10/135</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>80 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>2 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p>P21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p>P22</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TEKUTÁ LEPENKA SOUDAL 2K</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>1 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p>P23</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS 74S GOBI TAA35074</li> <li>— LEPÍCI HMOTA NA DLAŽBU CERESIT CM 11 COMFORT</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR CERESIT CT 17</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>–</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p>P24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_b = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>

SKLADBA	TL.
<p><b>P25</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102</li> <li>— MIRELON</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 mm</li> <li>3 mm</li> <li>68 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P26</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, DENAS GARÁŽ</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S;</li> <li>— ASFALTOVÝ PÁS DEHTOCHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40</li> <li>— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER</li> <li>— BETONOVÁ DESKA C16/20, CELOPLOŠNĚ KAR SÍŤ <math>\varnothing 4 \text{ mm}</math>, VELIKOST OK 150 x 150 mm</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 mm</li> <li>135 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>60 mm</li> <li>4 mm</li> <li>1 mm</li> <li>350 mm</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P27</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— DLAŽBA VYMÝVANÁ KAMÍNKY 500 x 500 x 25 mm;</li> <li>— OBLÁZEK FRAKCE 8–16 mm</li> <li>— KLADECÍ VRSTVA 100 mm, ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 2–8</li> <li>— NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA, ZHUTNĚNÁ</li> <li>— PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY <math>f_d = 200 \text{ kPa}</math>, ZEMINA TŘÍDY F1, KONZISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 mm</li> <li>100 mm</li> <li>–</li> <li>–</li> </ul>
<p><b>P28</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁTĚR PREMIUM U1019</li> <li>— OBKLAD DŘEVĚNÁ, DUBOVÁ</li> <li>— LEPIDLO NA ZDIVO A POROBETON PU700 (DŘEVO – POROBETON)</li> <li>— PODEZDÍVKA Z POROBET. CIHEL YTONG P2–500 (<math>\alpha' 500 \text{ mm}</math>) NA YTONG ZDÍCÍ MALTU</li> <li>— CEMENTOVÝ POTĚR F5</li> <li>— SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ IZOLACE + TRUBKY <math>\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}</math></li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST</li> <li>— KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; <math>\lambda_0 = 0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></li> <li>— NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL</li> <li>— MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27</li> <li>— OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI KNAUF</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>–</li> <li>40 mm</li> <li>1 mm</li> <li>289 mm</li> <li>51 mm</li> <li>17 mm</li> <li>0,2 mm</li> <li>40 mm</li> <li>250 mm</li> <li>37,5 mm</li> <li>12,5 mm</li> <li>–</li> </ul>