

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
tel.: +420 585 631 111  
e-mail: e-podatelna@upol.cz



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.



F.E.D. s.r.o.  
Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov  
tel.: +420 603 196 334  
e-mail: struharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		D.1.1.c.03.



## VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SEZNAM

### P - SKLADBY PODLAH

P1	PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESCE 1.NP - KAMENNÁ DLAŽBA
P2	PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESCE 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA
P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ STĚRKA
P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA
P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PROTISKLUZNÝ VINYL
P9	NEPOUŽITO
P10	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P11	ŽB SCHODIŠTĚ - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P12	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
P13	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PALUBOVKA
P14	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PALUBOVKA
P15	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL
P16	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P17	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P18	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P19	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ČISTÍCÍ ZÓNA
P20	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P21	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - KERAMICKÁ DLAŽBA
P22	PODLAHA 2.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA
P23	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P24	PODLAHA TRIBUNY - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P25	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P26	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE
P27	PODLAHA 2.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
P28	PODLAHA 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P29	PODLAHA 2.NP - PROTISKLUZNÝ VINYL
P30	NEPOUŽITO
P31	PODLAHA 2.NP - GALERIE - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P32	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
P33	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE
P34	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P35	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PROTISKLUZNÝ VINYL
P36	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - VINYLOVÉ DLCE
P37	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - SYSTÉM PUZZLE
P38	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - OBLAST S ČINKAMI
P39	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL

### F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - nad terénem
F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
F4	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE
F5	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - OMÍTKA
F6	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE
F7	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - OMÍTKA
F8	OBVODOVÁ STĚNA PROVĚTRÁVANÁ - CIHELNÁ
F9	OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍT ZATEPLENÝ - OMÍTKA
F10	OBVODOVÁ STĚNA SOKL U PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY- ETICS - nad terénem
F11	OBVODOVÁ STĚNA U PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - PODZEMNÍ ČÁST

### S - SKLADBY STŘECH

S1	OBLOUKOVÁ STŘECHA HALY NA DŘEVĚNÝCH VAZNÍCÍCH
S2	PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - EXTENZIVNÍ ZELENĚ
S3	PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - OBSYP KAČÍRKEM
S4	PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - KAČÍREK
S5	PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VE SPÁDU - KAČÍREK
S6	PLOCHÁ STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - KAČÍREK
S7	PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍM PANELU - KAČÍREK
S8	ŠIKMÁ STŘECHA NA CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESCE

**P - SKLADBY PODLAH**

P1		PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESCE 1.NP - KAMENNÁ DLAŽBA
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. 1.002
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
30	DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO MRAMORU TL. 20 mm, ODSTÍN A FORMÁT DLE STÁVAJÍCÍ, LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, ZAMEZUJÍCÍ TVORBĚ ŠEDÉHO ZAKALENÍ	
66	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )	
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE	
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL	
150	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	
100	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku	

P2		PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESCE 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. 1.048, 1.097
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, ŽÍHANÁ, DOHLAŽENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED POHLEDOVÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM	
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE	
94	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )	
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE	
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL	
150	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	
101	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku	

<b>P3</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.048, 1.053, 1.062, 1.084, 1.089, 1.097
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
74	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

<b>201</b>	<b>Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku</b>
------------	---

<b>P4</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.047a, 1.050a, 1.056b, 1.057b, 1.058b, 1.061b, 1.061c, 1.085, 1.092, 1.092a, 1.092b, 1.095, 1.095a, 1.095b, 1.096, 1.096a, 1.100, 1.100a
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

3	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPY
-	TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE
73	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

<b>200</b>	<b>Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku</b>
------------	---

<b>P5</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.050, 1.051, 1.051a, 1.052, 1.052a, 1.060, 1.065, 1.065a, 1.066, 1.067, 1.067a, 1.098, 1.099
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

4	POLYURETANBETONOVÁ 1-VRSTVÁ PROTISKLUZNÁ STĚRKA S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU PRO POLYURETANBETON
-	SYSTÉMOVÁ PENETRAČNÍ STĚRKA PRO POLYURETANBETON
72	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m <sup>2</sup> , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P6</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ STĚRKA</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.063, 1.087, 1.088
--------------------------	-------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

3	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ STĚRKA S ELEKTROVODIVÝMI VLÁKNY ROZPTÝLENÝMI VE HMOTĚ, SVODOVÝ ODPOR $R_s 5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
73	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m <sup>2</sup> , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P7</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ČISTÍČÍ ZÓNA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.053, 1.064
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - VIZ OSTATNÍ VÝROBEK OV6
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

Pozn.: v místnosti č. 1.053 bude vrstva litého samonivelačního cementového potěru včetně podlahového vytápění

<b>P8</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PROTISKLUZNÝ VINYL</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.054, 1.054a, 1.055, 1.055a, 1.056, 1.056a, 1.057, 1.057a, 1.058, 1.058a, 1.059, 1.059a, 1.061, 1.061a, 1.086a, 1.090, 1.090a
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PROTISKLUZNÝ VINYL DO DISPERZNÍHO LEPIDLA URČENÉ PRO MOKRÉ PROSTORY (TŘÍDA C, R10) V ROLÍCH, CELKOVÁ tl. 2 mm, TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,85 mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, KLUZNOST ZA MOKRA R10, BOSÁ NOHA - B, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SKUPINY CMR.
71	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

Pozn.: Ve sprchách bude aplikovaná na podlahy a stěny pod vinyl hydroizolační stěrka.

<b>P9</b>	<b>NEPOUŽITO</b>
-----------	------------------

<b>P10</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.086
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKCE NA OHEŇ Cfl-s1, ANTIBAKTERÁLNÍ, ODOLNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELINÁM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNO SYSTÉMOVÝM PROVAZCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
71	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P11</b>	<b>ŽB SCHODIŠTĚ - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.048, 1.062, 1.089, 1.097, 1.069, 2.021, 2.023, 2.068, 2.084
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, ŽÍHANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED POHLEDOVÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
7,5	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
-	ŽB SCHODIŠTĚ - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	SÁDROVÁ OMÍTKA

10	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
----	--

<b>P12</b>	<b>VÝTAHOVÁ ŠACHTA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.049a, 1.049b
--------------------------	--------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

1	OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
300	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
50	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

1	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
---	--



<b>P13</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PALUBOVKA</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.047
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

22	PALUBOVKA - MASIVNÍ BUKOVÉ LAKOVANÉ PARKETY, SOUČÁSTÍ SPOJOVACÍ BIAXIÁLNÍ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA. VYSOKÁ ÚROVEŇ ABSORBCE DOPADU KATEGORIE A4 (67% - EN 14904). CERTIFIKACE FIBA.
18	NOSNÉ DESKY Z PŘEKLIŽKY
15	PODLOŽKY Z PĚNY G-FOAM
-	SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA SPORTOVNÍ PODLAHY
78	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
60	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
150-250	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2. / STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA

197	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P14</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PALUBOVKA</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.081
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

22	PALUBOVKA - MASIVNÍ BUKOVÉ LAKOVANÉ PARKETY, SOUČÁSTÍ SPOJOVACÍ BIAXIÁLNÍ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA. VYSOKÁ ÚROVEŇ ABSORBCE DOPADU KATEGORIE A4 (67% - EN 14904). CERTIFIKACE FIBA.
18	NOSNÉ DESKY Z PŘEKLIŽKY
15	PODLOŽKY Z PĚNY G-FOAM
-	SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA SPORTOVNÍ PODLAHY
72	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

251	Celková tloušťka skladby podlahy po hydroizolaci
-----	--

<b>P15</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.083
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM, VE VÝROBĚ LAMINOVANÉ VRSTVY ABSORBČNÍ PĚNA, HUSTÁ PĚNA, VÝZTUHA ZE SKELNÉ SÍTĚ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA VÍCEVRSTVÝ PROBARVENÝ VINYL. CELKOVÁ TL. 9mm, IPI = 82%, KATEGORIE ABSORBCE NÁRAZU = P2, REAKCE NA OHEŇ Cfl-s1, VOC EMISE ≤ 100 µg/m <sup>3</sup> .
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), ROVINATOST 2mm NA 2m LATI
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, λ = 0,022 W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
150 - 250	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ / STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

249	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P16</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.068
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
94	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
> 1000	STÁVAJÍCÍ ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

101	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P17</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.068, 1.069
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
84	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
251	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

<b>P18</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.076, 1.082
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPY
-	TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE
83	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

<b>P19</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ČISTÍCÍ ZÓNA</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.069
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - VIZ OSTATNÍ VÝROBEK OV6
77	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P20</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.070, 1.072, 1.075, 1.079, 1.080, 1.081a, 1.083a
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKCE NA OHEŇ Cfl-s1, ANTIBAKTERÁLNÍ, ODOLNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELINÁM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNO SYSTÉMOVÝM PROVAZCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
81	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P21</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.071, 1.071a, 1.073, 1.073a, 1.074, 1.074a, 1.074b, 1.074c, 1.074d, 1.074e, 1.077, 1.078
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
-	ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
71	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
4	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
150 - 250	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ / STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P22</b>	<b>PODLAHA 2.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.003, 2.003a, 2.004, 2.005, 2.005a, 2.006, 2.055, 2.055a, 2.056, 2.056a, 2.070, 2.083, 2.083a, 2.086, 2.086a, 2.086b, 2.092, 2.092a, 2.092b, 2.093, 2.093b
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

4	POLYURETANBETONOVÁ 1-VRSTVÁ PROTISKLUZNÁ STĚRKA S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU PRO POLYURETANBETON
-	SYSTÉMOVÁ PENETRAČNÍ STĚRKA PRO POLYURETANBETON
66	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
200-400	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE / ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P23</b>	<b>PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.021, 2.023, 2.068, 2.084, 2.098
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
200	ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P24</b>	<b>PODLAHA TRIBUNY - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.051a, 2.051b, 2.051c, 2.051d, 2.051e, 2.051f, 2.052a, 2.052b, 2.052c, 2.052d, 2.052e, 2.052f, 2.053
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAZENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISKLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
0-20	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
-	STÁVAJÍCÍ ŽB STUPNĚ TRIBUNY A SCHODIŠTĚ

3	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
---	---

<b>P25</b>	<b>PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.049, 2.050, 2.081, 2.088, 2.089, 2.090
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

3	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPY, BARVA DLE ČÁSTI D.1.4.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-	TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
200	ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P26</b>	<b>PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.067, 2.081, 2.087
--------------------------	-------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPY, BARVA DLE ČÁSTI D.1.4.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-	TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
25	TRVALE PRUŽNÉ ANTIVIBRAČNÍ PÁSY NA BÁZI PUR, PŘÍPUSTNÉ STATICKÉ ZATÍŽENÍ 0,011 Mpa
200	ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

<b>P27</b>	<b>PODLAHA 2.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.085, 2.069
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL HOMOGENNÍ V ROLÍCH, CELK. TL. 2,0mm, ELEKTRICKÝ ODPOR Rt 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> Ω, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SKUPINY CMR. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
200	ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

<b>P28</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.054, 2.057 - 2.066, 2.071, 2.072, 2.091, 2.094 - 2.097
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKZE NA OHEŇ Cfl-s1, ANTIBAKTERÁLNÍ, ODOLNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELINÍM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNO SYSTÉMOVÝM PROVAZCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
200	ŽB STROPNÍ DESKA / PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

Pozn.: V místnosti č. 2.071 je samonivelační cementový potěr včetně podlahového vytápění.

<b>P29</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PROTISLUZNÝ VINYL</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.072a, 2.072b
--------------------------	--------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PROTISLUZNÝ VINYL DO DISPERZNÍHO LEPIDLA URČENÉ PRO MOKRÉ PROSTORY (TŘÍDA C, R10) V ROLÍCH, CELKOVÁ tl. 2 mm, TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,85 mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, KLIZNOST ZA MOKRA R10, BOSÁ NOHA - B, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SKUPINY CMR.
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
200	ŽB STROPNÍ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

100	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

Pozn.: Ve sprchách bude aplikovaná na podlahy a stěny pod vinyl hydroizolační stěrka.

<b>P30</b>	<b>NEPOUŽITO</b>
------------	------------------

<b>P31</b>	<b>PODLAHA 2.NP - GALERIE - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.080, 2.082
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKCE NA OHEŇ Cfl-s1, ANTIBAKTERÁLNÍ, ODOBNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELINÁM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNO SYSTÉMOVÝM PROVAZCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
100	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60 mm - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
160	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

5	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
---	---

<b>P32</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.073
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAŽENÁ PRO VIZUÁLNÍ VZHLED ŽÍHANÉHO BETONU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PEČETÍČÍ VRSTVY PROTISLUZNÝM MATNÝM KRYCÍM LAKEM
-	PROBARVENÁ PŘEDPLNĚNÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---



<b>P33</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.079a
--------------------------	------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPY, BARVA DLE ČÁSTI D.1.4.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-	TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÁ PENETRACE
72	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
25	TRVALE PRUŽNÉ ANTIVIBRAČNÍ PÁSY NA BÁZI PUR, PŘÍPUSTNÉ STATICKÉ ZATÍŽENÍ 0,011 Mpa
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

<b>P34</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.071, 2.074, 2.076
--------------------------	-------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKCE NA OHEŇ Cfl-s1, ANTIBAKTERÁLNÍ, ODOLNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELINÁM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNO SYSTÉMOVÝM PROVAZCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

<b>P35</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PROTISKLUZNÝ VINYL</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.075, 2.075a, 2.077, 2.077a
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PROTISKLUZNÝ VINYL DO DISPERZNÍHO LEPIDLA URČENÉ PRO MOKRÉ PROSTORY (TŘÍDA C, R10) V ROLÍCH, CELKOVÁ tl. 2 mm, TL. NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,85 mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, REAKCE NA OHĚŇ Bfl-s1, KLUZNOST ZA MOKRA R10, BOSÁ NOHA - B, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SKUPINY CMR.
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

Pozn.: Ve sprchách bude aplikovaná na podlahy a stěny pod vinyl hydroizolační stěrka.

<b>P36</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - VINYLOVÉ DLCE</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 2.078
--------------------------	---------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	VINYLOVÉ DÍLCE PRO KOMERČNÍ ZÁTĚŽ, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ, CELKOVÁ TL. 2,5 mm, NÁŠLAPNÁ VSTVA 0,7 mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, REAKCE NA OHĚŇ Bfl-s1, KLUZNOST PRO VEŘEJNÉ PROSTORY DS, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 4 dB, VOC EMISE $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , BEZ FTALÁTŮ.
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P37</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - SYSTÉM PUZZLE</b>
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 2.078
--------------------------	---------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

8	VULKANIZOVANÝ KAČUK PRO FITNESS CENTRA, ODOLNOST PROTI VYSOKÉMU STATICKÉMU ZATÍŽENÍ STROJÍ DO 600kg, POTU A VLHKOSTI, BEZ ZÁPACHU, SYSTÉM PUZZLE
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

153	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P38</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - OBLAST S ČINKAMI</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 2.078
--------------------------	---------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

30	VULKANIZOVANÝ KAČUK PRO FITNESS CENTRA - OBLAST S ČINKAMI S VYSOKOU HMOTNOSTÍ - NÁRAZUVZDORNÁ PRYŽOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, NEPOREZNÍ, NEPROPUSTNÁ, BEZ ZÁPACHU, PŘEDISTALOVANÉ KOLÍKY KONEKTORŮ, TLUMENÍ HLUKU 24dB
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

175	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

<b>P39</b>	<b>PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL</b>
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.079
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

10	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ, VE VÝROBĚ LAMINOVANÉ VRSTVY ABSORČNÍ PĚNA, HUSTÁ PĚNA, VÝZTUHA ZE SKELNÉ SÍTĚ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA VÍCEVRSTVÝ PROVARVENÝ VINYL. CELKOVÁ TL. 7,5 mm, IPI = 73%, KATEGORIE ABSORBCE NÁRAZU = P1, REAKCE NA OHĚŇ Cfl-s1, VOC EMISE $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
60	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kg
250	ŽB STROPNÍ PANEL - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci
-----	---

## F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
TLOUŠTKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m <sup>2</sup> . PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
220	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍČÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
250 - 650	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA / ŽB SLOUP VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
235	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - nad terénem
TLOUŠTKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m <sup>2</sup> . PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
200	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
250 - 650	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA / ŽB SLOUP VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
219	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

<b>F3</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST</b>
-----------	---------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
200	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/(m.K), LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOŠŤEDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠŤEDEL
300 - 1400	ŽB STĚNA / ŽB ZÁKLADOVÝ PAS VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
224	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: nopová folie bude ukončena SYSTÉMOVOU LIŠTOU Z POVRCHOVĚ UPRAVENÉHO OCELOVÉHO PLECHU v úrovni upraveného terénu

<b>F4</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE</b>
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300g/m2, EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
150	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036$ W/(m.K), LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
200 - 300	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
158	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: Spodní vrstva hydroizolace bude na svislých plochách mechanicky kotvená ve výšce min. 300mm nad úrovní plochy střechy. Hydroizolace bude zatažena až pod oplechování atiky.

<b>F5</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - OMÍTKA</b>
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
150	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036$ W/(m.K), LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
200 - 300	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
165	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**F6 OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300g/m2, EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
220	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
200 - 300	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
228	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: Spodní vrstva hydroizolace bude na svislých plochách mechanicky kotvená ve výšce min. 300mm nad úrovní plochy střechy. Hydroizolace bude zatažena až pod oplechování atiky.

**F7 OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - OMÍTKA**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTIČÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLII. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
220	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
200 - 300	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
235	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**F8 OBVODOVÁ STĚNA PROVĚTRÁVANÁ - CIHELNÁ**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
30	REŽNÁ CIHELNÁ OBKLADOVÁ DESKA NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ HLINÍKOVÉ KCI PODLOŽENÉ PLASTOVÝMI PODLOŽKAMI (TERMOSTOPY), SYSTÉM NEVIDITELNÉHO UCHYCENÍ, VÝŠKA DESKY 300mm
60	VZDUCHOVÁ MEZERA
-	KONTAKTNÍ POJISTNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ NETKANÁ TEXTILIE
160	TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, $\lambda = 0,030 \text{ W/(m.K)}$ , min. 40kg/m <sup>3</sup>
250 - 650	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA / ŽB SLOUP VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
250	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: Spodní vrstva hydroizolace bude na svislých plochách mechanicky kotvená ve výšce min. 300mm nad úrovní plochy střechy. Hydroizolace bude zatažena až pod oplechování atiky.

**F9 OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍT ZATEPLENÝ - OMÍTKA**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ. DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ 2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
220	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍČÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOZDINKAMI
22	BEDNĚNÍ OSB DESKA, PERO - DRÁŽKA
280	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
257	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**F10 OBVODOVÁ STĚNA SOKL U PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY- ETICS - nad terénem**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,0mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ. DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ 2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ÚPRAVOU PROTI POSUNUTÍ, ODOLNÁ PROTI ALKÁLÍM. ROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
160	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
250 - 650	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA / ŽB SLOUP VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
179	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**F11 OBVODOVÁ STĚNA U PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - PODZEMNÍ ČÁST**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FOLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FOLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
160	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/(m.K)}$ , LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
300 - 1400	ŽB STĚNA / ŽB ZÁKLADOVÝ PAS VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
184	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: nopová folie bude ukončena SYSTÉMOVOU LIŠTOU Z POVRCHOVĚ UPRAVENÉHO OCELOVÉHO PLECHU v úrovni upraveného terénu

## S - SKLADBY STŘECH

### S1 OBLOUKOVÁ STŘECHA HALY NA DŘEVĚNÝCH VAZNICÍCH

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, TITANZINEK, STOJATÁ DRÁŽKA, TL. 0,8 mm, BARVA ANTRACITOVÁ SEDÁ, V MÍSTECH S MALÝM SKLONEM (DO 7°) BUDE DO FALCE VLOŽEN SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK
8	PROFILOVANÁ STRUKTURNÍ ROHOŽ POD TÍŽN KRYTINU, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, UMĚLOHMOTNÁ ROHOŽ S DISTANČNÍ VRTVOU SMYČKOVÉ ROHOŽE Z UMĚLOHMOTNÝCH VLÁKEN, SAMOLEPÍCÍ OKRAJ
22	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ S MAX. ŠÍŘKOU 160mm
80	KONTRALATĚ 40/80 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), PO 1,0 m
140	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, NA HORNÍM POVRCHU DOPLNĚNO O ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, HRANA DESKY PERO / DRÁŽKA, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
100	TEPELNÁ IZOLACE Z KOMPRIMOVANÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY, PRO TEPELNÉ, ZVUKOVÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE, HYDROFOBIZOVANÁ V CELÉM OBJEMU, $\lambda_0 = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ , ZAŘÍZENÍ 0,38 kN/m <sup>3</sup> , VE DVOU VRSTVÁCH TL. 50 mm
0,4	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, PAROZÁBRANA NA TRAPÉZOVÝ PLECH, SNÍŽENÁ POŽÁRNÍ VÝKŘEVNOST, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER KOMBINACE A SKLENĚNÁ MŘÍŽKA
35	TRAPÉZOVÝ PLECH - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
240	DŘEVĚNÉ LEPENÉ VAZNICE 180×240 mm - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
400	SDK PODHLED PERFOROVANÝ MEZI DŘEVĚNÝMI VAZNÍKY, ZAVĚŠENÝ, SVĚŠENÍ 400 mm
385	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: Součástí dodávky budou systémové odvětrávací prvky - v dolní části systémový děrovaný a vyztužovací pás, okapní plech a zatahovací (okapnicový pás), v horní části systémový větraný liniový hřeben.

### S2 PLOCHA STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - EXTENZIVNÍ ZELEN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S VYTÍLVAJÍCÍ KOKOSOVOU ROHOŽÍ, PROTKANÁ PP SÍTKOU, S VRSTVOU SUBSTRÁTU
80	EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT VHODNÝ PRO PĚSTOVÁNÍ ROZCHODNÍKŮ A BYLIN
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m <sup>2</sup> )
40	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m <sup>2</sup> )
-	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE Z RE-GRANULÁTU
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 250 g/m <sup>2</sup> S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 140	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , SPÁD 3%
180	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
336	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci



**S3** PLOCHA STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - OBSYP KAČÍRKEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (125 g/m <sup>2</sup> )
40	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m <sup>2</sup> )
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m <sup>2</sup> , EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 140	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022$ W/(m.K), SPÁD 3%
180	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022$ W/(m.K)
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST D.1.2.
356	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**S4** PLOCHA STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - KAČÍREK

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m <sup>2</sup> )
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m <sup>2</sup> , EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 140	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022$ W/(m.K), SPÁD 3%
180	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022$ W/(m.K)
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST D.1.2.
300	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**S5 PLOCHA STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VE SPÁDU - KAČÍREK**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m <sup>2</sup> )
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m <sup>2</sup> , EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
140	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
100	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY, PRO TEPELNÉ, ZVUKOVÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE, HYDROFOBIZOVANÁ V CELÉM OBJEMU, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , ZAIŽENÍ 1,00 kN/m <sup>3</sup> , VE DVOU VRSTVÁCH TL. 50 mm
0,4	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, PAROZÁBRANA NA TRAPÉZOVÝ PLECH, SNÍŽENÁ POŽÁRNÍ VÝKŘEVNOST, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER KOMBINACE A SKLENĚNÁ MŘÍŽKA
160	TRAPÉZOVÝ PLECH - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
1860	ŽB VAZNÍK - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
352	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

**S6 PLOCHA STŘECHA NA TRAPÉZOVÉM PLECHU - KAČÍREK**

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m <sup>2</sup> )
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m <sup>2</sup> , EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20-150	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , SPÁD 3%
140	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S OBOUSTRANNOU KRYCÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, $\lambda=0,023 \text{ W/mK}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 120 kPa, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
100	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY, PRO TEPELNÉ, ZVUKOVÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE, HYDROFOBIZOVANÁ V CELÉM OBJEMU, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ , ZAIŽENÍ 1,00 kN/m <sup>3</sup> , VE DVOU VRSTVÁCH TL. 50 mm
0,4	ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, PAROZÁBRANA NA TRAPÉZOVÝ PLECH, SNÍŽENÁ POŽÁRNÍ VÝKŘEVNOST, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER KOMBINACE A SKLENĚNÁ MŘÍŽKA
100 - 500	TRAPÉZOVÝ PLECH / ŽB KONSTRUKCE - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
352	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

<b>S7</b>	<b>PLOCHA STŘECHA NA ŽB STROPNÍM PANELU - KAČÍREK</b>
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m2, EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 210	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , SPÁD 3%
180	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
200	ŽB STROPNÍ PANEL VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST D.1.2.
300	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

<b>S8</b>	<b>ŠIKMÁ STŘECHA NA CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESCE</b>
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 250 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
200	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRÁŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
3	SAMOLEPICÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ALU-POLYESTER KOMBINOVANOU SE SLENĚNOU TKANINOU 200 g/m2, INTEGROVANÁ DĚLICÍ VRSTVA PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
22	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S PEREM A DRÁŽKOU, S HLADKÝM POVRCHEM, URČENÁ KE KLADENÍ NA NOSNÍKY
211	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci