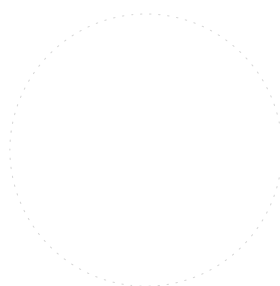


VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI 17 - SKLADBA 31		04/2025		Ing. Jana K. JAHODOVÁ


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.	 facility / energy / development	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	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
--

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA 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	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.c.03_a.

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 - VINILOVÉ 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 ZELEŇ
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	ŠÍKMÁ 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, ODŠTÍN 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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ 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, DOHLAZENÁ 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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE	
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL	
150	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	
101	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku	

P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
-----------	---

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, DOHLAŽENÁ 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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
201	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
-----------	--

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
200	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA
-----------	---

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 PROTISLUZNÁ 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 ² , 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
-----	--

P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ STĚRKA
-----------	---

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

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

3	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ STĚRKA S ELEKTROVODIVÝMI VLÁKNY ROZPTÝLENÝMI VE HMOŤE, 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 ² , 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
-----	--

P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA
-----------	--

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
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

P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PROTISKLUZNÝ VINYL
-----------	--

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.
--------------------------	--

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.
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 ROZPOUŠTĚDEL
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.

P9	NEPOUŽITO
-----------	------------------

P10	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
------------	---

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 Cíř-1, 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
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/m ² , 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

P11	ŽB SCHODIŠTĚ - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
------------	---

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

P12	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
------------	---

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/m ² , 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

P13	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PALUBOVKA
------------	---

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m ² , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ 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
------------	--

P14	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PALUBOVKA
------------	---

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m ² , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ 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
------------	--

P15	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL
------------	---

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 OHĚN Cfl-s1, VOC EMISE ≤ 100 µg/m ³ .
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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ 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
------------	--

P16	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
------------	---

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ 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
------------	--

P17 PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ

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

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAŽENÁ 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/m ² , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
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

P18 PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA

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/m ² , HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
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

P19	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ČISTICÍ ZÓNA
------------	--

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 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.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

P20	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
------------	---

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 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.
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
250	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

P21	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - KERAMICKÁ DLAŽBA
------------	--

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 PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA 200g/m2, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
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

P22	PODLAHA 2.NP - POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA
------------	---

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

P23	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
------------	---

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

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

2,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ, DOHLAŽENÁ 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
-----	---

P24	PODLAHA TRIBUNY - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
------------	--

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, DOHLAŽENÁ 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
---	---

P25	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
------------	--

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 VSYPU, 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
-----	---

P26	PODLAHA 2.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE
------------	---

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

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPU, 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
-----	---

P27	PODLAHA 2.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
------------	---

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 R_1 $10^6 - 10^8 \Omega$, 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
-----	---

P28	PODLAHA 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
------------	---

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, REKCE 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.

P29	PODLAHA 2.NP - PROTISKLUZNÝ VINYL
-----	-----------------------------------

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

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
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.

P30	NEPOUŽITO
-----	-----------

P31	PODLAHA 2.NP - GALERIE - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
-----	--

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 OHĚŇ 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
5	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, TL. 2 - 30 mm
95	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 55 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
---	---

P32	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA PIGMENTOVANÁ
-----	--

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 PROTISKLUZNÝM 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
-----	---

P33	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA NA ODPRUŽENÉ PODLAZE
------------	---

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

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	EPOXIDOVÁ STĚRKA PLNĚNÁ, BEZ VSYPU, 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

P34	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
------------	---

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

P35	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - PROTISKLUZNÝ VINYL
------------	--

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.

P36	PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - VINYLOVÉ DLCE
------------	---

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 $\leq 10 \mu\text{g/m}^3$, 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
-----	---

P37 PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - SYSTÉM PUZZLE

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 STROJI 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
-----	---

P38 PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - KAČUKOVÁ PODLAHOVINA - OBLAST S ČINKAM

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, NEPORÉZNÍ, 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
-----	---

P39 PODLAHA 2.NP - PŘÍSTAVBA - SPORTOVNÍ VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 2.079

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

10	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ, VE VÝROBĚ LAMINOVANÉ VRSTVY ABSORBČNÍ PĚNA, HUSTÁ PĚNA, VÝZTUHA ZE SKELNÉ SÍTĚ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA VÍCEVRSTVÝ PROVARVENÝ VINYL. CELKOVÁ TL. 7,5 mm, IPI = 73%, KATEGORIE ABSORBECE NÁRAZU = P1, REAKCE NA OHEŇ Cfl-s1, VOC EMISE $\leq 100 \mu\text{g/m}^3$.
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
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
15	TENKOVRSŤVÁ 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 ² . 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	
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
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
15	TENKOVRSŤVÁ 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 ² . 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 PÁSŮ, 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	

F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
-----------	---------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
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 PÁSŮ, 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
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

F4	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
150	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.

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.

F5	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - OMÍTKA
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVRSŤVÁ 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, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI
200 - 300	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.

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/m ² , 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	TENKOVRSŤVÁ 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/m ² , 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 PROVĚTRÁVANA - CÍHELNÁ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
30	REŽNÁ CÍHELNÁ OBKLODOVÁ 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 ³
250 - 650	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC / ŽB STĚNA / ŽB SLOUP VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA ŠÁDROVÁ
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 - STÍT ZATEPLENÝ - OMÍTKA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	TENKOVRSŤVÁ 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 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
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	TENKOVRSŤVÁ 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 ALKÁLII. 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 PÁSŮ, 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 ROZPOUŠTĚDEL
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 FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXILIE
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 PÁSŮ, 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 ROZPOUŠTĚDEL
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 VAZNÍCÍCH
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, TITANZINEK, STOJATÁ DRÁŽKA, TL. 0,8 mm, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, 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, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, ZATÍŽENÍ 0,38 kN/m ³ , 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 DŘEVĚNÉ 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	PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍ DESCE - EXTENZIVNÍ ZELEN'
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGERAČNÍ 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 ²)
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 ²)
-	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE Z RE-GRANULÁTU
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 250 g/m ² 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 HLINÍKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
336	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

S3 PLOCHÁ 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 POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m ²)
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 ²)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m ² , 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 ROZPOUŠTĚDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST D.1.2.
356	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

S4 PLOCHÁ 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 ²)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m ² , 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 ROZPOUŠTĚDEL
200	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST D.1.2.
300	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci

S5 PLOCHÁ 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/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m2, 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, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, ZAÍŽENÍ 1,00 kN/m3, 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 PLOCHÁ 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/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m2, 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, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, ZAÍŽENÍ 1,00 kN/m3, 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

S7 PLOCHÁ STŘECHA NA ŽB STROPNÍM PANELU - 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/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU SPŘEŽENOU VLOŽKOU 300 g/m2, EXTRÉMNĚ MECHANICKY ZATÍŽITELNÁ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ 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 HLINÍKOVO-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

S8 ŠIKMÁ STŘECHA NA CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESCE

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 250 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ 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	SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ALU-POLYESTER KOMBINOVANOU SE SLENĚNOU TKANINOU 200 g/m2, INTEGROVANÁ DĚLÍCÍ 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