

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	Doplnění v rámci výběrového řízení - DI 18		04/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ

INVESTOR:

Západočeská univerzita v Plzni

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň
tel.: +420 377 631 111, fax: +420 377 631 112
e-mail: podatelna@zcu.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

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

PROJEKTANT:

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

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 Budova Chodské nám. 1 K.ú. Plzeň, parc.č. 6907, 6908/1, 6909, 6910, 6911	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-617-DPS
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.c.03_a.

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - CHODSKÉ NÁM. SEZNAM

P - SKLADBY PODLAH - CHODSKÉ NÁM.

CH-P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
CH-P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STÉRKA
CH-P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STÉRKA SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ
CH-P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
CH-P5	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA KLENBÁCH
CH-P6	PODLAHA 1.NP, 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA KLENBÁCH
CH-P7	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA NOVÉM STROPU
CH-P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL
CH-P9	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL NA ŽB DESCE
CH-P10	PODLAHA 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA TRÁMOVÉM STROPU
CH-P11	PODLAHA 2.NP, 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA TRÁMOVÉM STROPU
CH-P12	PODLAHA 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA PANELOVÉM STROPU
CH-P13	PODLAHA 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA PANELOVÉM STROPU
CH-P14	PODLAHA 3.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL NA PANELOVÉM STROPU
CH-P15	PODLAHA 3.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL NA TRÁMOVÉM STROPU
CH-P16	ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY, STROPU NAD 3.NP
CH-P17	RAMPA 2.NP, ZVÝŠENÁ PODLAHA
CH-P18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA, ZDVIŽNÁ PLOŠINA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
CH-P19	SOKL POD TECHNOLOGIÍ
CH-P20	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA
CH-P21	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL
CH-P22	PODLAHA 1.NP - HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL
CH-P23	PODLAHA 1.NP - GUMOVÁ ZÁTĚŽOVÁ PODLAHA

P - SKLADBY PODLAH - KLATOVSKÁ TŘ.

KL-P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
KL-P11	PODLAHA 1.NP - 4.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA ŽB DESCE
KL-P18	PODLAHA 2.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL - VESTAVBA
KL-P30	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ŽÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - CHODSKÉ NÁM.

CH-F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
CH-F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - 300 mm nad terén
CH-F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST

S - SKLADBY STŘECH - CHODSKÉ NÁM.

CH-S1	ŠIKMÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA NA ŠIKMÉ STŘEŠE - SKLON cca. 16°A cca. 30°
CH-S2	ŠIKMÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA NA BÁNI
CH-S3	PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ - KAČÍREK
CH-S4	PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ - EXTENZIVNÍ ZELENĚ
CH-S5	ZRUŠENO

P - SKLADBY PODLAH - CHODSKÉ NÁM.

CH-P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
-------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 007, část CH 101, část 101a, CH 113, CH 113a, CH 113b, CH 115a, CH 119, CH 121 - CH 123a, CH 125 - 126b, SCH 1
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
204	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

Pozn.: v místnostech č. CH 007, CH 113 - CH 113b, CH 121 - CH 123 bude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

CH-P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
-------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 001 - CH 004, CH 004b, CH 004c, CH 006, CH 007a - CH 007c, CH 009, CH 125
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
45	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
100	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
52	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

Pozn.: v místnosti č. CH 001 a bude provedena rampa navýšením hutněného násypu

Pozn.: v místnosti č. CH 125 bude provedena vrstva LITÉHO SAMONIVELAČNÍHO POTĚRU v tl. 97mm

CH-P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 004a
--------------------------	-------------------

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

3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
45	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
100	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

CH-P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
--------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 117
--------------------------	------------------

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

2,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

CH-P5 PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA KLENBÁCH

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 101, část 101a, část CH 108, část CH 109, CH 114 - CH 114b, CH 116, CH 116a, CH 201, část CH 201a, CH 301, část CH 301a, SCH 1, SCH 3
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
150 - 450	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
150	CIHELNÁ KLENBA
250	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

Pozn.: v místnostech č. CH 103a, CH 116d, CH 116f a CH 118 bude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

CH-P6 PODLAHA 1.NP, 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA KLENBÁCH

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 104 - CH 107, CH 108a, CH 110, CH 208
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM
44	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 2×22 mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
150 - 550	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
150	CIHELNÁ KLENBA
227	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

Pozn.: v místnostech č. CH 208 bude pěnobeton proveden v tl. 250 - 650mm

CH-P7 PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA NOVÉM STROPU

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 111 - CH 111b, CH 229 - CH 230, CH 327 - CH 328
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
-	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
100	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60 mm
15	SDK PO PODHLED
130	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 124
--------------------------	-----------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO VODIVOU POKLÁDKU
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
501	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

CH-P9	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL NA ŽB DESCE
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 102, CH 202, CH 302
--------------------------	---------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VINYL, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO VODIVOU POKLÁDKU
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
200	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
122	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P10	PODLAHA 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA TRÁMOVÉM STROPU
---------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 201a, CH 216 - 216b, část 301a, CH 312, CH 313 - CH 314
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
150	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m^3
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
250	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

Pozn.: v místnostech č. CH 216, - CH 216b a CH 313 - CH 314 bude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

CH-P11 **PODLAHA 2.NP, 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA TRÁMOVÉM STROPU**

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. část CH 203 - CH 207c, CH 209 - CH 214, CH 303 - CH 308

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM
44	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 2×22 mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
175	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
252	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P12 **PODLAHA 2.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA PANELOVÉM STROPU**

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. CH 217 - CH 227

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM
40	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 18+22 mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
80	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
	STÁVAJÍCÍ PANELOVÝ STROP
153	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P13 **PODLAHA 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM NA PANELOVÉM STROPU**

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 315, CH 316, CH 318 - CH 325

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2,5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM
40	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 18+22mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
	STÁVAJÍCÍ PANELOVÝ STROP
103	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P14 PODLAHA 3.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL NA PANELOVÉM STROPU

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 317

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO VODIVOU POKLÁDKU
40	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 18+22 mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
	STÁVAJÍCÍ PANELOVÝ STROP
102	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P15 PODLAHA 3.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL NA TRÁMOVÉM STROPU

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. CH 309 - CH 311

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO VODIVOU POKLÁDKU
44	MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA VE DVOU KŘÍŽEM LOŽENÝCH VRSTVÁCH 2×22 mm, SPŘAŽENÝMI VRUTY, DÚKLADNĚ PŘEBROUŠENÉ
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
175	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
251	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P16 ZATEPLENÍ PODLAHY PUDY, STROPU NAD 3.NP

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. CH 401 - CH 405, STROP NAD 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
200	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$
-	PAROZÁBRANA - VOLNĚ LOŽENÁ, SPOJE SLEPENÉ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU NAD 3.NP
200	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

CH-P17	RAMPA 2.NP, ZVÝŠENÁ PODLAHA
---------------	------------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část CH 201a, CH 215
--------------------------	--------------------------------

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
95 - 200	ŽB MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/6 PŘI HORNÍM POVRCHU, BETON C20/25 - XC1, KRYTÍ 25 mm, BETONOVÁNO TAKÉ VE SPÁDU
120 - 360	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
150	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m^3
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

650	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---

CH-P18	VÝTAHOVÁ ŠACHTA, ZDVIŽNÁ PLOŠINA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
---------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. V2, ZP
--------------------------	------------------

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

-	NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJIVZDORNÝ, NÁTĚR BUDE VYTAŽEN I NA STĚNY DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY min. 200 mm
300 - 400	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
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 ROZPOUŠŤEDEL
100	PODKLADNÍ BETON
100	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

CH-P19	SOKL POD TECHNOLOGIÍ
---------------	-----------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 002b
--------------------------	-------------------

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

3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
150	ŽB SOKL POD TECHNOLOGIÍ VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/6 PŘI OBOU POVRŠÍCH, BETON C20/25 - XC1, KRYTÍ 25 mm
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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
100	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

153	Celková tloušťka soklu po základovou desku
-----	--

CH-P20 **PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA**

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. část CH 108, část CH 109, CH 115, část SCH 1

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA, ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33, CELKOVÁ TL. cca. 9 mm
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
203	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

CH-P21 **PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL**

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. CH 120

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
7,5	HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL,
12	BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA NA PERO A DRÁŽKU
-	PE FOLIE
66	TROJITÝ ROŠT Z LEPENÝCH PROFILŮ
14	DISTANČNÍ PODLOŽKY
-	PE FOLIE
57	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 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 ROZPOUŠŤEDEL
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
280	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

CH-P22	PODLAHA 1.NP - HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL
---------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 118
--------------------------	------------------

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

7,5	HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ VINYL,
12	BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA NA PERO A DRÁŽKU
-	PE FOLIE
66	TROJITÝ ROŠT Z LEPENÝCH PROFILŮ
14	DISTANČNÍ PODLOŽKY
-	PE FOLIE
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
65 - 365	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
150	CIHELNÁ KLENBA

250	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---

CH-P23	PODLAHA 1.NP - GUMOVÁ ZATĚŽOVÁ PODLAHA
---------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. CH 112
--------------------------	------------------

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

30	GUMOVÁ ZATĚŽOVÁ PODLAHA Z VYSOCE ODOLNÝCH GUMOVÝCH DLAŽDIC 1000×1000×30 mm, CERTIFIKACE PRO FITNESS
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
112 - 412	PĚNOBETON - MAX. OBJEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
150	CIHELNÁ KLENBA

227	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---

KL-P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. SCH 3
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
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
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

KL-P11	PODLAHA 1.NP - 4.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA NA ŽB DESCE
---------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. SCH 3
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO LEHKÉ I TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU
50	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
100 - 150	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE / NOVÁ ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60mm

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

KL-P18	PODLAHA 2.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL - VESTAVBA
---------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. KL 330
--------------------------	------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM PRO VODIVOU POKLÁDKU
25	KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2×12,5mm (SPECIÁLNÍ SÁDROVÉ JÁDRO VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY), DESKY K SOBĚ LEPENÉ SÁDROVÝM TMELEM
19	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (OBJEMOVÁ HM. 230kg/m3)
5	SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
100	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60mm

51	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----------	---

KL-P30	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA
--------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část SCH3
--------------------------	---------------------

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

9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - ČISTÍCÍ ZÓNA, ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33, CELKOVÁ TL. cca. 9mm
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
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
150	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
150	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - CHODSKÉ NÁM.

CH-F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ (STRUKTURA ŠTUK) + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + FASÁDNÍ BARVA MINERÁLNÍHO CHARAKTERU NA BÁZI SILIKONOVÉ EMULZE VYZTUŽENÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY, FOTOKATALYTICKY PŮSOBÍCÍ PIGMENTY
	ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m ²
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY SUHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda=0,036$ W/(m.K), LEPENO MINERÁLNÍM LEPICÍM TMELEM
200	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
155	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

CH-F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - 300 mm nad terén
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ (STRUKTURA ŠTUK) + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + FASÁDNÍ BARVA MINERÁLNÍHO CHARAKTERU NA BÁZI SILIKONOVÉ EMULZE VYZTUŽENÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY, FOTOKATALYTICKY PŮSOBÍCÍ PIGMENTY
	ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m ²
	DVOUSLOŽKOVÁ LEPICÍ A ARMOVACÍ HMOTA S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY JAKO ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, ODOLNÝ OSTŘIKUJÍCÍ VODĚ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
120	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/(m.K), CELOPLOŠNĚ LEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM
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
200	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
139	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

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

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
120	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/(m.K)}$, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM
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
200	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR

144	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

Pozn.: nopová folie bude ukončena HDPE SYSTÉMOVOU LIŠTOU v úrovni upraveného terénu

S - SKLADBY STŘECH - CHODSKÉ NÁM.

CH-S1	ŠIKMÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA NA ŠIKMÉ STŘEŠE - SKLON cca. 16°A cca. 30°
-------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	STŘECHA NAD CH 302, CH 401 - CH 405, V2
--------------------------	---

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

-	TITANZINKOVÝ PLECH - SYSTÉMU DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY, TL. PLECHU 0,7mm, ODSTÍN SJEDNOTIT SE STŘECHOU KLATOVSKÁ TR. - TEDY prePATINA WALZBLANK
25	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ
50	KONTRALATĚ 70/50 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
-	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYROIZOLACE URČENÁ K POKLÁDCE NA BEDNĚNÍ, TEPELNOU IZOLACI, VOLNĚ NAPNUTÍ PŘES KROKVE
-	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

75	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
----	---

CH-S2	ŠIKMÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA NA BÁNI
-------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	STŘECHA NAD CH 302, CH 401 - CH 405, V2
--------------------------	---

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

-	TITANZINKOVÝ PLECH - SYSTÉMU DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY, TL. PLECHU 0,7mm, ODSTÍN SJEDNOTIT SE STŘECHOU KLATOVSKÁ TR. - TEDY prePATINA WALZBLANK
8	STRUKTURNÍ DĚLÍCÍ ROHOŽ S KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENOU FÓLII NA SPODNÍ STRANĚ A SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU V PŘESAHU
25	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ
-	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

8	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
---	---

CH-S3	PLOCHA STŘECHA ZATEPLENA - KAČÍREK
-------	------------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	STŘECHA NAD CH 313, CH 313a, CH 314
--------------------------	-------------------------------------

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

50	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS JAKO VRCHNÍ VRSTVA S POLYESTEROVOU SPŘAŽENOU VLOŽKOU 300 g/m²
3	ASFALTOVÝ (SBS) SAMOLEPÍCÍ JAKO SPODNÍ VRSTVA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
25	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ BEDNĚNÍ
-	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU
280	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$, VOLNĚ LOŽENÁ
-	PAROZÁBRANA VOLNĚ LOŽENÁ, SPOJE LEPENÉ
-	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU

363	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

CH-S4	PLOCHA STŘECHA ZATEPLENA - EXTENZIVNÍ ZELEN
-------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	STŘECHA NAD CH 119, CH 120a, CH 121 - CH 124
--------------------------	--

TLOUŠTKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

100	STŘEŠNÍ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT VHODNÝ PRO PĚSTOVÁNÍ ROZCHODNÍKŮ A BYLIN, VČETNĚ SMĚSI ROZCHODNÍKŮ A STŘEŠNÍCH BYLIN
-	FILTRAČNÍ ROHOŽ PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125g/m ²)
20	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
5	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY ZPEVNĚNÁ STŘÍŽ Z POLYESTER/REGENERÁTOVÝCH VLÁKEN (600g/m ²)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 300g/m ² S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 120	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda=0,027 \text{ W/(m.K)}$, SPÁD 2%
160	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S OBOUSTRANNOU KRYCÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, $\lambda=0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 120kPa
50	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 40kPa
0,4	SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÁ ELASTOMEREM MODIFIKOVANÁ PAROZÁBRANA (S REDUKOVANÝM POŽÁRNÍM ZATÍŽENÍM)
	TRAPÉZOVÝ PLECH ULOŽENÝ NA HORNÍ PŘÍRUBU, VÝŠKA VLNY 40mm
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ OCELOVÉ NOSNIKY

364	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

CH-S5	ZRUŠENO
-------	---------