


VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ÚPRAVA VE SKLADBĚ P-H1		31. 7. 2023		Ing. Eva MACÁKOVÁ

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
-----------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 Masak & Partner Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com

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. Eva MACÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.c.03_a.

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SEZNAM

P - SKLADBY PODLAH - VRBENSKÉHO KASÁRNA

P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - VINYL
P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ZDVOJENÁ SYSTÉMOVÁ PODLAHA - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL
P5	PODLAHA NA NOVÉM STROPU ZASYPANÉHO 2.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P6	PODLAHA NA RAMPĚ 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - POD RAMPOU
P8	PODLAHA NA TERÉNU V PŘÍSTAVKU - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P9	PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ KLENBĚ 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - VINYL
P10	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - VINYL
P11	PODLAHA NA NOVÉ ŽB KLENBĚ 2.NP, 4.NP - VINYL
P12	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU S ŽB DESKOU PODESTY 1.NP, 2.NP - VINYL
P13	PODLAHA PODESTY NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP, 2.NP - VINYL
P14	ŽB SCHODIŠTĚ - VINYL
P15	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 3.NP - ZDVOJENÁ SYSTÉMOVÁ PODLAHA - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL
P16	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P17	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP - KOBEREC
P18	PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ KLENBĚ 4.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P19	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU PAVLAČ 4.NP - KOBEREC
P20	PODLAHA PŮDY 4.NP NA STÁVAJÍCÍM TRÁMOVÉM STROPU - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
P21	PODLAHA PŮDY 4.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
P22	PODLAHA PODKROVÍ 4.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL - ZRUŠENO
P23	PODLAHA PODESTY A MEZIPOSESTY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 4.NP - VINYL
P24	PODLAHA MEZIPOSESTY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 5.NP - VINYL
P25	PODLAHA PŮDY 5.NP NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM TRÁMOVÉM STROPU
P26	PODLAHA PŮDY 5.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU

P-P - SKLADBY PODLAH - PŘÍSTAVBA

P-P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - VINYL
P-P2	PODLAHA NA TERÉNU - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P-P3	PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA
P-P4	PODLAHA NA TERÉNU - ČISTÍCÍ ZÓNA

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - VRBENSKÉHO KASÁRNA

F1	OBVODOVÁ STĚNA - HISTORIZUJÍCÍ OMÍTKA S INTEGROVANOU REFLEXNÍ VRSTVOU
F2	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST V PROSTORU BASTIONU
F4	ZATEPLENÁ STĚNA ZE STRANY PŮDY - 4.NP

P-F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - PŘÍSTAVBA

P-F1	OBVODOVÁ STĚNA - PROSKLENÁ FASÁDA
P-F2	OBVODOVÁ STĚNA - POHLEDOVÝ BETON
P-F3	OBVODOVÁ STĚNA - ŽB ZÁKLAD POD TERÉNEM
P-F4	OBVODOVÁ STĚNA - ŽB PRÁH POD TERÉNEM
P-F5	ATIKA
P-F6	ATIKA NAD PROSKLENOU STŘECHOU

S - SKLADBY STŘECH VRBENSKÉHO KASÁRNA

S1	ŠIKMÁ STŘECHA PŮDY ZATEPLENÁ - HISTORICKÁ BUDOVA
S2	ŠIKMÁ STŘECHA PŮDY ZATEPLENÁ S PODHLEDEM - HISTORICKÁ BUDOVA

P-S - SKLADBY STŘECH PŘÍSTAVBA

P-S1	PLOCHÁ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
P-S2	ZAATIKOVÝ ŽLAB - KRČEK

H - SKLADBY PODHLEDŮ VRBENSKÉHO KASÁRNA

H1	PODHLED NAD MÍSTNOSTMI TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ A DÍLEN
----	---

P-H - SKLADBY PODHLEDŮ PŘÍSTAVBA

P-H1	PODHLED NAD VSTUPNÍM PODLOUBÍM
P-H2	PODHLED AKUSTICKÝ

P - SKLADBY PODLAH - VRBENSKÉHO KASÁRNA

P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 01.01, 01.02a, 01.02b, 01.10 - 01.16, 01.23 - 01.27, 01.29, 01.32, 01.33, 01.34
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA, BAREVNÁ
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN
384	Celková tloušťka skladby

P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - VINYL
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 01.03c - 01.06, 1.09b
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2,0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLÓVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN
384	Celková tloušťka skladby

P2a PODLAHA NA TERÉNU S VYŠŠÍ UNOSNOSTÍ 1.PP - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 01.02c
--------------------------	------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0 mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU.
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN
384	Celková tloušťka sklady

P3 PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 01.07, 01.09, 01.18 - 01.22
--------------------------	---------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN
389	Celková tloušťka sklady

P4 PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ZDVOJENÁ SYSTÉMOVÁ PODLAHA - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 01.03a, 01.03b

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
155	KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY DO ROZVODNÝ - RÁMOVÁ TECHNOLOGICKÁ PODLAHA, MASIVNÍ, VÝŠKOVÉ REKTIFIKOVATELNÉ POZINKOVANÉ STOJKY V RASTRU 600×600 mm, DESKY CEMENTOVĚLÁKNITÉ, TL. 36 mm, MAX. BODOVÉ ZATÍŽENÍ 500 kg, PODLAHOVÁ KRYTINA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0 mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTÍŽÍ, LEPENÍ DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU.
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN

536 Celková tloušťka skladby

Poznámka: Vinyl na místě řezán na čtverce 600×600 mm dle desek zdvojené podlahy. Přístupová část elektrostaticky vodivý vinyl na vyrovnávací stěrce.

P5 PODLAHA NA NOVÉM STROPU ZASYPANÉHO 2.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 01.30, 01.31, 01.32, 01.35

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA, BAREVNÁ
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
200	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

584 Celková tloušťka skladby

P6 PODLAHA NA RAMPĚ 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 01.16

TLOUŠŤKA (mm) MATERIÁL

3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA, BAREVNÁ
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
140	ŽB DESKA RAMPY NESENÁ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH - VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

150 Celková tloušťka skladby

P7 PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - POD RAMPOL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 01.16

TLOUŠŤKA (mm) MATERIÁL

65	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
120	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠŤEDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN

289 Celková tloušťka skladby

P8 PODLAHA NA TERÉNU V PŘÍSTAVKU - EPOXIDOVÁ STĚRKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 01.17, 01.28

TLOUŠŤKA (mm) MATERIÁL

3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA, BAREVNÁ
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	ROSTLÝ TERÉN

410 Celková tloušťka skladby

P9 PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ KLENBĚ 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 1.01 - 1.07, 1.11, 1.12, 1.22, 1.24a, 1.24b, 2.01 - 2.10, 2.12, 2.24, 2.26a - 2.26e, 3.01a - 3.06a, 3.07a - 3.11, 3.23 - 3.24e, 4.02-4.06, 4.14, 4.16

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLÓVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
40	LEHČENÝ BETON NA RUB KLENBY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m2, (tl. od 40 do 290 mm)
150	STÁVAJÍCÍ VALENÁ CÍHELNÁ KLENBA
15	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, LOKÁLNÍ OPRAVY
120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P10 PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 1.08, 1.09, 1.24, 2.25, 3.22, 4.01, 4.13, 4.15

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLÓVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
160 - 300	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU
OD 100	VZDUCHOVÁ MEZERA OD 100 mm
50	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P11	PODLAHA NA NOVÉ ŽB KLENBĚ 2.NP, 4.NP - VINYL
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.09, 4.07
--------------------------	----------------------

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

3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
90	LEHČENÝ BETON NA RUB KLENBY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m2
100	NOVÁ ŽB KLENBA TL. OD 100 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	SÁDROVÁ OMÍTKA

120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P12	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU S ŽB DESKOU PODESTY 1.NP, 2.NP - VINYL
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.23, 2.25
--------------------------	----------------------

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

3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
220	ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
240	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU

120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P13 PODLAHA PODESTY NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP, 2.NP - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.16 - 1.18, 1.26, 2.16 - 2.19, 3.17 - 3.20
--------------------------	---

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

3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
100	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
240	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU

120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P14 ŽB SCHODIŠTĚ - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.16 - 1.18, 2.17 - 2.19, 2.25, 3.18 - 3.20
--------------------------	---

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

3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2.0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
-	ŽB SCHODIŠTĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	SÁDROVÁ OMÍTKA

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

P15	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STŘOPU 3.NP - ZDVOJENÁ SYSTÉMOVÁ PODLAHA - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 3.06b
--------------------------	-----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
155	KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY DO ROZVODNY - RÁMOVÁ TECHNOLOGICKÁ PODLAHA, MASIVNÍ, VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ POZINKOVANÉ STOJKY V RASTRU 600×600 mm, DESKY CEMENTOVĚLÁKNITÉ, TL. 36 mm, MAX. BODOVÉ ZATÍŽENÍ 500 kg, PODLAHOVÁ KRYTINA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0 mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU.
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA SILNĚ ZATÍŽENÝCH PODLAH
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m ²
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
160 - 300	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU
OD 100	VZDUCHOVÁ MEZERA OD 100 mm
50	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

272	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

Poznámka: Vinyl na místě řezán na čtverce 600×600 mm dle desek zdvojené podlahy. Přístupová část elektrostaticky vodivý vinyl na vyrovnávací stěrce.

P16	PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STŘOPU 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.13 - 1.15, 1.19 - 1.21, 2.13 - 2.15, 2.21 - 2.23, 3.12 - 3.16
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m ²
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
160 - 300	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU
OD 100	VZDUCHOVÁ MEZERA OD 100 mm
50	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P17 PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU 1.NP - KOBEREC

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	ZRUŠENO
--------------------------	---------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	KOBEREC JEDNOBAREVNÝ, VHODNÝ PRO PROMÍTACÍ SÁLY, CELOPLOŠNĚ LEPENO
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
270	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU
OD 100	VZDUCHOVÁ MEZERA OD 100 mm
50	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P18 PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ KLENBĚ 4.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 4.08, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
40	LEHČENÝ BETON NA RUB KLENBY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m2, (tl. od 40 do 290 mm)
150	STÁVAJÍCÍ VALENÁ CIHELNÁ KLENBA
15	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, LOKÁLNÍ OPRAVY
120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P19 PODLAHA NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU PAVLAČ 4.NP - KOBEREC

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 4.19
--------------------------	----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m ²
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
240	VAZNÉ TRÁMY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ V. 240 mm S VLOŽENÝMI STROPNICEMI Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ V. 160 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15 NA KOVOVÉM ROŠTU
90	VZDUCHOVÁ MEZERA
50	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

90	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
----	--

P20 PODLAHA PUDY 4.NP NA STÁVAJÍCÍM TRAMOVÉM STROPU - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 4.20, 4.21
--------------------------	----------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
18	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA OPATŘENÁ PEREM A DRÁŽKOU S HLADKÝM POVRCHEM, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, KLADENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ 60×140 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST TRÁMKŮ 625 mm
3	PAROZÁBRANA PRO LEPENÍ NA BETONOVOU KONSTRUKCI - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, DOPLNĚNÝ O INTEGROVANOU DĚLÍCÍ VRSTVU PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, SPOJE PET PŘÍTLAČNÉ PRUHY
-	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP SE ZÁKLOPEM
20	STÁVAJÍCÍ PODBITÍ, OMÍTKA NA RÁKOS, LOKÁLNÍ OPRAVY

161	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P21 PODLAHA PŮDY 4.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 4.20, 4.21
--------------------------	----------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
18	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA OPATŘENÁ PEREM A DRÁŽKOU S HLADKÝM POVRCHEM, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K.)}$, KŁADENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ 60×140 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST TRÁMKŮ 625 mm
3	PAROZÁBRANA PRO LEPENÍ NA BETONOVOU KONSTRUKCI - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, DOPLNĚNÝ O INTEGROVANOU DĚLICÍ VRSTVU PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, SPOJE PET PŘÍTLAČNÉ PRUHY
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
160 - 300	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15, 2×12,5, 2×15 mm DLE POŽADAVKŮ PBŘ NA KOVOVÉM ROŠTU
90	VZDUCHOVÁ MEZERA
50	SDK PODHLED / RASTR ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
161	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P22 PODLAHA PODKROVÍ 4.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPU - ELEKTROSTATICKY VODIVÝ VINYL - **ZRUŠENO**

P23 PODLAHA PODESTY A MEZIPODESTY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 4.NP - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 3.22, 4.18
--------------------------	----------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2,0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA,
90	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6
-	SEPARAČNÍ FÓLIE
20	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500 kg/m2
100	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
220	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	SDK PODHLED NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
120	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P24 PODLAHA MEZIPODESTY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 5.NP - VINYL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 4.18, 5.01
--------------------------	----------------------

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

3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2,0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINYLÓVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA,
100	ŽB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VLNY 40 mm, TL. DESKY NAD VLNOU 60 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
220	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	SDK PODHLED NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

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

P25 PODLAHA PŮDY 5.NP NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM TRÁMOVÉM STROPL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 5.01, 5.02
--------------------------	----------------------

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

18	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA OPATŘENÁ PEREM A DRÁŽKOU S HLADKÝM POVRCHEM, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K.)}$, KLADENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ 60×140 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST TRÁMKŮ 625 mm
3	PAROZÁBRANA PRO LEPENÍ NA BETONOVOU KONSTRUKCI - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, DOPLNĚNÝ O INTEGROVANOU DĚLÍCÍ VRSTVU PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, SPOJE PET PŘÍTLAČNÉ PRUHY
410	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
20	STÁVAJÍCÍ PODBITÍ, OMÍTKA NA RÁKOS, LOKÁLNÍ OPRAVY
-	VZDUCHOVÁ MEZERA
50	SDK PODHLED / RASTR ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

158	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P26 PODLAHA PŮDY 5.NP NA NOVÉM OCELOVÉM STROPL

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 5.02
--------------------------	----------------

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

18	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA OPATŘENÁ PEREM A DRÁŽKOU S HLADKÝM POVRCHEM, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K.)}$, KLADENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ 60×140 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST TRÁMKŮ 625 mm
3	PAROZÁBRANA PRO LEPENÍ NA BETONOVOU KONSTRUKCI - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ, DOPLNĚNÝ O INTEGROVANOU DĚLÍCÍ VRSTVU PRO DŘEVĚNÉ PODKLADY, SPOJE PET PŘÍTLAČNÉ PRUHY
40	TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKA VLNY 40 MM, VLNY ZALITÉ BETONEM
270	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
50	POŽÁRNÍ SDK 1×15 NA KOVOVÉM ROŠTU
90	VZDUCHOVÁ MEZERA
50	SDK PODHLED / RASTR ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI

161	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P-P - SKLADBY PODLAH - PŘÍSTAVBA

P-P1		PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - VINYL
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. P.1.02, P.1.04, P.1.11, P.1.12
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
3	VINYL HOMOGENNÍ, CELK. TL. 2,0 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZATEŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO VINILOVÉ PODLAHY, VYTAŽENÝ FABIIONOVÝ SOKLIK	
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA,	
80	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,023 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa	
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ 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 FÓLIE	
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL	
50	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15	
500	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYB OD 500 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
-	ROSTLÝ TERÉN / BASTION	
954	Celková tloušťka skladyb	

P-P2		PODLAHA NA TERÉNU - EPOXIDOVÁ STĚRKA
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. P.1.03a, P.1.03b, P.1.03c
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA	
7	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA,	
80	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,023 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa	
150	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ 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 FÓLIE	
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL	
50	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15	
500	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYB OD 500 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
-	ROSTLÝ TERÉN / BASTION	
954	Celková tloušťka skladyb	

P-P3	PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA
-------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. P.1.05 - P.1.10
--------------------------	---------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,023 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
150	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 NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
50	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
500	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP OD 500 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
-	ROSTLÝ TERÉN

954	Celková tloušťka skladby
-----	--------------------------

P-P4	PODLAHA NA TERÉNU - ČISTÍCÍ ZÓNA
-------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. P.1.01, P.1.11
--------------------------	--------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - VIZ OSTATNÍ VÝROBKY ČZ2
81	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTNÍ CT - C30 - F6, V MÍSTN. Č. P.1.11 VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,023 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
150	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 NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
50	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
500	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP OD 500 mm VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
-	ROSTLÝ TERÉN / BASTION

954	Celková tloušťka skladby
-----	--------------------------

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - VRBENSKÉHO KASÁRNA

F1 OBVODOVÁ STĚNA - HISTORIZUJÍCÍ OMÍTKA S INTEGROVANOU REFLEXNÍ VRSTVOU

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	DRUHÁ VRSTVA NÁTĚRU - DVĚ VRSTVY - SILIKÁTOVÁ VENKOVNÍ BARVA, MINERÁLNÍ, OCHRANA PROTI PLÍSNÍM, HOUBÁM A ŘASÁM, STABILITA PROTI KŘÍDOVÁNÍ, BEZ NAPĚŤOVÁ, ŽLOUTNUTÍ ODOLNÁ, SVĚTLOSTÁLÁ
	PRVNÍ VRSTVA NÁTĚRU - PAROPROPUSTNÁ VÝPLŇOVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA S KŘEMIČITÝM PÍSKEM, STRUKTURÁLNÍ MEZIVRSTVA, VÝSLEDNÁ STRUKTURA SHODNÁ S OMÍTKOU, PROTI PLÍSNÍM
	REFLEXNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ NÁTĚR - DVĚ VRSTVY - ODRÁŽÍ 90% TSR A AŽ 98% VIDITELNÉHO SVĚTLA, ODĚRUVZDORNÝ, PAROPROPUSTNÝ
	HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR PRO REFLEXNĚ IZOLAČNÍ NÁTĚR, PAROPROPUSTNÝ
	PENETRAČNÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR S ALGICIDNÍMI FUNGICIDNÍMI VLASTNOSTMI
	JEMNÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, DOLOMITICKÉ VÁPNO, VÁPENCOVÝ PÍSEK, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI PRASKLINÁM, SNÍŽENÁ NASÁKAVOST, PŘÍRODNÍ BÍLÁ, TL. DO 3 mm
	JEMNÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA, DOLOMITICKÉ VÁPNO, VÁPENCOVÝ PÍSEK, TL. DO 10 mm
	JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
600-900	STÁVAJÍCÍ ZDOVO Z CÍHLY PLNÉ PÁLENÉ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
55	Celková tloušťka skladby

Poznámka: tloušťka omítky je orientační, skutečná tloušťka je závislá na zdobných prvcích fasády

F2 OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 40 mm, TL. FÓLIE 1 mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
120	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
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
30	VÁPENNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ
900	STÁVAJÍCÍ ZDOVO Z CÍHLY PLNÉ PÁLENÉ
20	SANAČNÍ OMÍTKA
-	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
1114	Celková tloušťka skladby

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

F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST V PROSTORU BASTIONU
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 40 mm, TL. FÓLIE 1 mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK/POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, ŠPORNÍ POVRCH NAKAŠÍROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
30	VÁPENNÁ OMÍTKA JÁDROVÁ
900	STÁVAJÍCÍ ZDOVO Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
20	SANAČNÍ OMÍTKA
-	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
994	Celková tloušťka skladby

F4	ZATEPLENÁ STĚNA ZE STRANY PŮDY - 4.NP
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
	VÝZTUŽNÁ TKANINA 165 g/m2, velikost oka max. 4×4 mm
140	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K.)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM
600-900	STÁVAJÍCÍ ZDOVO Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
165	Celková tloušťka skladby

P-F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN - PŘÍSTAVBA

P-F1 OBVODOVÁ STĚNA - PROSKLENÁ FASÁDA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
200	STRUKTURÁLNÍ MODULOVÁ FASÁDA, HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘKY 50mm, BARVA RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM Z LEPENÉHO TVRZENÉHO SKLA ESG, BEZPEČNOSTNÍ, BT 2, ČIRÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9W/M^2K$, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST FASÁDY $R_w=38dB$
200	Celková tloušťka skladby

P-F2 OBVODOVÁ STĚNA - POHLEDOVÝ BETON

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
200	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
300	DOZDÍVKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, P10, M5
150	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda=0,036 W/(m.K)$
-	VODOTĚSNÁ HLINÍKOVÁ VRSTVA ODOLNÁ PROTI KOROZI MEZI TRANSPARENTNÍ POLYESTEROVOU FÓLIÍ A POLYETHYLENOVOU FÓLIÍ ZPEVNĚNOU MŘÍŽKOU, PŘESAHY A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE LEPENY SPECIÁLNÍMI PÁSKAMI A LEPIDLY, TL. 0,25 mm, $S_d \geq 100 m$
12,5	SDK PŘEDSTĚNA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ $1 \times 12,5 mm$ SDK DESKA
663	Celková tloušťka skladby

P-F3 OBVODOVÁ STĚNA - ŽB ZÁKLAD POD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 40 mm, TL. FÓLIE 1 mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
200	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 W/(m.K)$, CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
-	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
600	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
840	Celková tloušťka skladby

P-F4 OBVODOVÁ STĚNA - ŽB PRAH POD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 40 mm, TL. FÓLIE 1 mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
100	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 W/(m.K)$, CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
-	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
500 (300)	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
140	Celková tloušťka skladby

P-F5	ATIKA
-------------	--------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
400 (250)	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVOPOLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE (60g/m2)
100	TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z POLYISOKYANURÁTU (PIR), $\lambda=0,026 \text{ W/(m.K)}$, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
2	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI FLEXIBILNÍCH POLYOLEFÍNŮ FPO VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU, NA SPODNÍ STRANĚ JE KAŠÍROVANÁ ROUNEM Z GEOTEXTILIE.
106	Celková tloušťka skladby

P-F6	ATIKA NAD PROSKLENOU STŘECHOU
-------------	--------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, VZHLED POHLEDOVÉHO BETONU
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	VÝZTUŽNÁ TKANINA
120	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda=0,039 \text{ W/(m.K)}$
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	PARONEPROPUSTNÝ NÁTĚR - 1× ZÁKLADNÍ NÁTĚR DISBOXID 420 E.MI PRIMER + 2× KRYCÍ NÁTĚR DISBOXID 421 BÍLÝ
380	Celková tloušťka skladby

S - SKLADBY STŘECH VRBENSKÉHO KASÁRNA

S1	ŠÍKMÁ STŘECHA PUDY ZATEPLENA - HISTORICKÁ BUDOVA
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	PÁLENÁ KERAMICKÁ TAŠKA SRDCOVKA - REŽNÁ
40	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 × 40 mm
60	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ KONTRALATĚ 40 × 60 mm
-	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRÍVRSTVÁ FÓLIE NA BÁZI POLYSTERU + OCHRANNÁ NETKANÁ PP TEXTILIE, V MÍSTECH KOTVENÍ STŘEŠNÍCH KONTRALATÍ JE NAVRŽENA SPEC. TĚSNÍCÍ PÁSKA
180	MINERÁLNÍ VATA, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, MEZI KROKVE 140 × 180 mm
-	PAROBRZDA - UMĚLOHMOTNÁ ROHOŽ, POVRSTVENÍ POLYOLEFINEM, SAMOLEPÍCÍ SPOJE, PŘESAHY A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE LEPENY SPECIÁLNÍMI PÁSKAMI A LEPIDLY
80	PODKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE PIR, OBOUSTRANNĚ KAŠÍROVANÁ HLINÍKOVÁ FÓLIE, HRANA PERO/DRÁŽKA, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
198	Celková tloušťka skladby

S2	ŠÍKMÁ STŘECHA PUDY ZATEPLENA S PODHLEDEM - HISTORICKÁ BUDOVA
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	PÁLENÁ KERAMICKÁ TAŠKA SRDCOVKA - REŽNÁ
40	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 × 40 mm
60	DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ KONTRALATĚ 40 × 60 mm
-	DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRÍVRSTVÁ FÓLIE NA BÁZI POLYSTERU + OCHRANNÁ NETKANÁ PP TEXTILIE, V MÍSTECH KOTVENÍ STŘEŠNÍCH KONTRALATÍ JE NAVRŽENA SPEC. TĚSNÍCÍ PÁSKA
180	MINERÁLNÍ VATA, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, MEZI KROKVE 140 × 180 mm
-	PAROBRZDA - UMĚLOHMOTNÁ ROHOŽ, POVRSTVENÍ POLYOLEFINEM, SAMOLEPÍCÍ SPOJE, PŘESAHY A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE LEPENY SPECIÁLNÍMI PÁSKAMI A LEPIDLY
80	PODKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE PIR, OBOUSTRANNĚ KAŠÍROVANÁ HLINÍKOVÁ FÓLIE, HRANA PERO/DRÁŽKA, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
65	SDK PODHLED NA KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S OPLÁŠTĚNÍM 15 mm - PROTIPOŽÁRNÍ
263	Celková tloušťka skladby

S3	ŠÍKMÁ STŘECHA PŘÍSTAVKU NEZATEPLENÁ
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, PÁSY, POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,7 mm, NÁTĚR
8	PROFILOVANÁ STRUKTURNÍ ROHOŽ POD KOVOVOU KRYTINU, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, UMĚLOHMOTNÁ ROHOŽ S DISTANČNÍ VRTVOU SMYČKOVÉ ROHOŽE Z UMĚLOHMOTNÝCH VLÁKEN, SAMOLEPÍCÍ OKRAJ
25	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, Z POHLEDNOVÉ STRANY V HISTORIZUJÍCÍM A POHLEDOVÉM PROVEDENÍ, LAKOVANÉ
33	Celková tloušťka skladby

P-S - SKLADBY STŘECH PŘÍSTAVBA

P-S1	PLOCHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
------	------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
50	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK -KAČÍREK, FRAKCE 8-16 mm
2	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI FLEXIBILNÍCH POLYOLEFÍNŮ FPO VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU, NA SPODNÍ STRANĚ JE KAŠÍROVANÁ ROUNEM Z GEOTEXTILIE.
20-195	SPÁDOVÉ KLÍNY - TEPELNÁ IZOLACE ZDESKY Z POLYISOKYANURÁTU (PIR), $\lambda=0,023$ W/(m.K), SPOJOVÁNÍ DESEK PUR LEPÍCÍ PĚNA
220	TEPELNÁ IZOLACE ZDESKY Z POLYISOKYANURÁTU (PIR), $\lambda=0,023$ W/(m.K), PRO ZATÍŽENÍ DO 120 kg/m², DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA - 2x120mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVOPOLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE (60g/m2)
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
160	ŽB STŘOPNÍ DESKA, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	PARONEPROUSTNÝ NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR DISBOXID 420 E.MI PRIMER + 2x KRYCÍ NÁTĚR DISBOXID 421 BÍLÝ
-	SDK PODHLED

436	Celková tloušťka skladby
-----	--------------------------

P-S2	ZAATIKOVÝ ŽLAB - KRČEK
------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
2	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI FLEXIBILNÍCH POLYOLEFÍNŮ FPO VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU, NA SPODNÍ STRANĚ JE KAŠÍROVANÁ ROUNEM Z GEOTEXTILIE.
35-38	SYSTÉMOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZDESKY Z POLYISOKYANURÁTU (PIR), $\lambda=0,026$ W/Mk, SPÁD 1%
100	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda=0,036$ W/Mk, MEZI NOSNÉ PROFILY
-	VODOTĚSNÁ HLINÍKOVÁ VRSTVA ODOLNÁ PROTI KOROZI MEZI TRANSPARENTNÍ POLYESTEROVOU FÓLIÍ A POLYETHYLENOVOU FÓLIÍ ZPEVNĚNOU MŘÍŽKOU, PŘESAHY A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE LEPENY SPECIÁLNÍMI PÁSKAMI A LEPIDLY, TL. 0,25 mm, Sd ≥ 100 m
15	SDK PODHLED

117	Celková tloušťka skladby
-----	--------------------------

H - SKLADBY PODHLEDŮ VRBENSKÉHO KASÁRNA

H1	PODHLÉD NAD MÍSTNOSTMI TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ A DÍLEN
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místnost č. 01.02a, 01.10, 01.11a, 01.12, 01.26
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
100	AKUSTICKÝ OBKLAD - PANELE ZE SKELNÉHO VLÁKNA, PŘÍROZENÉ HRANY, KOTVENÍ ŠROUBY S PODLOŽKAMI
100	Celková tloušťka skladby

P-H - SKLADBY PODHLEDŮ PŘÍSTAVBA

P-H1	PODHLÉD NAD VSTUPNÍM PODLOUBÍM
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
300	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, KOTVENO DO ŽB DESKY
10	VÝZTUŽNÁ TKANINA
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, VZHLED POHLEDOVÉHO BETONU
310	Celková tloušťka skladby

P-H2	PODHLÉD AKUSTICKÝ
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místnost č. P.1.104, P.1.02, P.1.11
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
40	AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m^2
50	SDK PODHLÉD
90	Celková tloušťka skladby