

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Karlovarský kraj

Karlovarský kraj

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
tel.: +420 354 222 300, dat. schránka: siqbxt2
e-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.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	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov Část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice K.ú. Sokolov, parc.č. 3258/1, 3258/5 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	FORMÁT	A4
	DATUM	10/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-604-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: III.a-D.1.1.c.03.

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SEZNAM

I.P - SKLADBY PODLAH

I.P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
I.P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
I.P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
I.P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
I.P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
I.P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA
I.P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
I.P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ČISTÍCÍ ZÓNA
I.P9	PODLAHA 1.NP - PŘÍSTAVBA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
I.P10	PODLAHA 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
I.P11	PODLAHA 1.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
I.P12	PODLAHA 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
I.P13	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL - MAMOGRAF

I.F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

I.F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
I.F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - nad terénem
I.F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
I.F4	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE - PŘÍSTAVBA
I.F9	OBVODOVÁ STĚNA - OBKLAD SKLEM
I.F10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍCH ŽB PILÍŘŮ

I.S - SKLADBY STŘECH

I.S1	PLOCHÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELENĚ
I.S2	PLOCHÁ STŘECHA - KAČÍREK

I.H - SKLADBY PODHLEDŮ

I.H1	PODHLÉD NAD VSTUPNÍ ČÁSTÍ
------	---------------------------

I.P - SKLADBY PODLAH

I.P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.34, -1.38, -1.53, -1.54, část m.č. -1.58
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TOPSHIELD 2, CELK. TL. 2,5mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
100	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

I.P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.35, -1.36, -1.37, -1.39, -1.46, -1.49, -1.51, -1.52, -1.55, -1.59
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0mm. 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	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
100	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

I.P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
-------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.40 až -1.45, -1.47, -1.48, -1.56, -1.56a, -1.57
--------------------------	--

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
-	ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
55	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

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

I.P4	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
-------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.64
--------------------------	-----------------

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

3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
67	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 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 FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

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

I.P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP, 1.NP - PŘÍSTAVBA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
-------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. -1.58, -1.61, -1.62, 1.01b, 1.17 - 1.19, 1.33
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TOPSHIELD 2, CELK. TL. 2,5mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
200 - 300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
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
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
100	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
300	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

I.P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍSTAVBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA
-------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.60, -1.63
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
-	EPOXIDOVÁ PENETRACE
77	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
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
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠŤEDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
100	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN
300	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

I.P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
-------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.02, část m.č. 1.03, část m.č. 1.08, 1.09, část m.č. 1.13, 1.14 - 1.16
--------------------------	---

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

5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (VYTÁPĚNÍ SAMOTNÉ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY D.1.4.4.)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
200	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
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
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
100	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

I.P8	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - PŘÍSTAVBA - ČISTICÍ ZÓNA
-------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.01a
--------------------------	-----------------

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

9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - VIZ. OSTATNÍ VÝROBEK I.ČZ2
70	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 120 kPa
200	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
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
-	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
100	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 32 mm
-	ROSTLÝ TERÉN

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

I.P9	PODLAHA 1.NP - PŘÍSTAVBA - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
-------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 1.03, část m.č. 1.08, 1.10 - 1.12, část m.č. 1.13
--------------------------	---

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

5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYL
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (VYTÁPĚNÍ SAMOTNÉ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY D.1.4.4.)
-	SEPARAČNÍ PE FÓLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 500kg/m2
40	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS 150, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.

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

I.P10	PODLAHA 1.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
--------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.04, 1.07, 1.20, 1.25, 1.27, 1.30
--------------------------	--

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

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TOPSHIELD 2, CELK. TL. 2,5mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA
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
250	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

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

I.P11	PODLAHA 1.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
--------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.05, 1.31, 1.32
--------------------------	----------------------------

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

5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYL
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
250	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

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

I.P12	PODLAHA 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.06, 1.21 - 1.23, 1.26, 1.26a, 1.26b, 1.28, 1.28a, 1.28b, 1.29
--------------------------	---

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
-	ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
55	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
250	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

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

I.P13	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL - MAMOGRAF
--------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. -1.50
--------------------------	-----------------

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

5	ELEKTROSTATICKÝ VINYL V ROLÍCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SMART CONTROL, CELK. TL. 2,0mm. PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU
95	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6)
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOŠTĚDEL
100	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

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

I.F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

I.F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA S FOTOKATALÝZOU A KONZERVEČNÍMI PROSTŘEDKY MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m ² .
300	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍČÍM TMELEM
250	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
315	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

I.F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - nad terénem
------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA S FOTOKATALÝZOU A KONZERVEČNÍMI PROSTŘEDKY DVOUSLOŽKOVÝ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY, ODOLNÝ OSTRÍKJÍCÍ VODĚ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m ² .
220	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/mk}$, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ 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 NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU
250	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
239	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

I.F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
------	--------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
220	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034 \text{ W/mk}$, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ 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 NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU
300 - 500	ŽB STĚNA / ŽB ZÁKLADOVÝ PAS VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
244	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

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

I.F4	OBVODOVÁ STĚNA - ATIKA ZATEPLENÁ - HYDROIZOLACE - PŘÍSTAVBA
-------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
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
160	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPIČÍM TMELEM
250	NOVÁ STĚNA Z PÓROBETONOVÉHO ZDIVA, ŽB KONSTRUKCE
168	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.

I.F9	OBVODOVÁ STĚNA - OBKLAD SKLEM
-------------	--------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO ROZMĚRU cca 1300×1200mm S HST TESTEM PROTI SAMOVOLNÉ EXPLOZI POTAŽENÉ Z VNITŘNÍ STRANY NEPRŮHLEDNOU VRSTVOU SKLOVINY BARVY RAL 6026, PODLEPENÉ Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOTVENÍ 4 PRVKY STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ Ø 40mm - NEREZ BRUS
20	VZDUCHOVÁ MEZERA - MEZERA MEZI ZATEPLENOU FASÁDOU A SKLEM
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA S FOTOKATALÝZOU A KONZERVEČNÍMI PROSTŘEDKY MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m².
300	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPIČÍM TMELEM
250	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
345	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

Pozn.: Přesné rozměry skleněných tabulí nutno zamerit na stavbě před realizací. Spárořez a odsťín skla nutno odsouhlasit před realizací na základě předložených vzorků. Mezera mezi tabulemi cca 5mm.

I.F10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍCH ŽB PILÍŘŮ
--------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA S FOTOKATALÝZOU A KONZERVEČNÍMI PROSTŘEDKY MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m².
250	ŽB PILÍŘ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
15	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci

I.S - SKLADBY STŘECH

I.S1		PLOCHA STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELEN
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP
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/m2)	
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/m2)	
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	
20 - 300	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, SPÁD 3%	
260	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	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ, SANACE, PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU, VYSRAVENÍ CEMENTOVOU HMOTOU / NOVÁ ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST II-D.1.2.	
416	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci	

I.S2		PLOCHA STŘECHA - KAČÍREK
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:		Místn. č. PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
80	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm	
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m2)	
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/m2)	
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	
20 - 300	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, SPÁD 3%	
260	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	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ, SANACE, PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU, VYSRAVENÍ CEMENTOVOU HMOTOU / NOVÁ ŽB STROPNÍ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST II-D.1.2.	
416	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci	

I.H - SKLADBY PODHLEDŮ

I.H1	PODHLÉD NAD VSTUPNÍ ČÁSTÍ
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	MINERÁLNÍ OMÍTKA HLAZENÁ + SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD FASÁDNÍ BARVU + SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA S FOTOKATALÝZOU A KONZERVENČNÍMI PROSTŘEDKY
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m ² .
120	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM
250	ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST I-D.1.2.
135	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci