







PODLAHA ZÁZEMÍ + 0,250/494,95

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000
	10			20			30				2.00		4.00 m		6.00			494,700

Boele

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	Ing. Jiří Žák	
------------	-----------------	---------------	--



BOELE A AS PROJECT s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Boele	Ing. Jiří Žák	Ing. Lenka Procházková	Ing. Lenka Procházková

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	FORMÁT	x×A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE: D – SO-01 Zimní stadion D.1.1.Architektonicko stavební řešení		Č. ZAKÁZKY	1146/23
		Č. ARCHIVNÍ	1146/CZ
OBSAH:	Výpis podlah	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.1.1.51

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ SKLADBA

F01

EPOXIDOVÁ STĚRKA, TL. 230 mm

NÁŠLPANÁ VRSTVA: EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA PROTIZKLUZOVÁ, VČETNĚ PENETRACE, TL. 3mm, PROTISKLUZ R10
ROZNÁSEČÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 78 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE

TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, S230 EPS 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 150 mm

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm

PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE

PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm

JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F01	1N02	45,11 m ²
F01	1N01	31,52 m ²
F01	1N27	112,45 m ²
F01	1N28	92,16 m ²
F01	1N29	65,85 m ²
F01	1N30	32,32 m ²
F01	1N32	10,21 m ²
F01	1N03	9,80 m ²
Celkový součet:: 8		399,41 m ²

OZNAČENÍ SKLADBA

F02

KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 230 mm - pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí

NÁŠLPANÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍZKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R9 reakce na oheň=B_{fl}-s1, hmotnost 4 000g/m²

SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO

ROZNÁSEČÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813 A S PLASTIFIKÁTOREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 65 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE

SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 100 mm

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm

PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE

PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm

JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F02	1N04	51,35 m ²
F02	1N17	57,08 m ²
F02	1N24	40,59 m ²
F02	1N25	40,68 m ²
F02	1N23	60,83 m ²
F02	1N22	11,40 m ²
F02	1N19	14,59 m ²
F02	1N20	14,63 m ²
F02	1N21	14,56 m ²
F02	1N07	69,38 m ²
Celkový součet:: 10		375,09 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F02B	<p>KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 230 mm BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ-- pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí</p> <p>NÁŠLEPNÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍŽKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R9 reakce na oheň=B_{fl}-s1, hmotnost 4 000g/m²</p> <p>SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO</p> <p>ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813 , TL. 70 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, EPS S 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL. 150 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm</p> <p>PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F02B	1N11	31,51 m ²
F02B	1N09	14,20 m ²
Celkový součet:: 2		45,71 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F03	<p>KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 230 mm (KOUPELNY v části WC a umyvadel) - pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí</p> <p>NÁŠLEPNÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍŽKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R10</p> <p>SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ(ELASTICKÝ) PRO PROSTORY S MOŽNOU VYŠŠÍ VLHKOSTÍ</p> <p>ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813A S PLASTIFIKÁTOREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 65 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, EPS 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL.100 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm</p> <p>PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F03	1N06	6,20 m ²
F03	1N05	6,33 m ²
F03	1N26	10,18 m ²
F03	1N26a	5,00 m ²
F03	1N26b	4,50 m ²
Celkový součet:: 5		32,20 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F04	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA 100×100 mm, TL. 230 mm min. R11 (DESIGN. VIZ NÁVRH INTERIÉRU)</p> <p>NÁŠLPANÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA 100×100 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, PROTISKLUZ R11 B, TL. 10 mm</p> <p>SPOJOVACÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 6 mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100 mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, TL. 2 mm</p> <p>ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813 A S PLASTIFIKÁTOREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 59 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, EPS 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 100 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm</p> <p>PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F04	1N08	3,35 m ²
F04	1N08	1,76 m ²
F04	1N16	3,42 m ²
F04	1N18	6,36 m ²
F04	1N26	5,67 m ²
F04	1N26	3,30 m ²
Celkový součet:: 6		23,85 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F04B	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA 100×100 mm, TL. 230 mm min. R11 (BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ)</p> <p>(DESIGN. VIZ NÁVRH INTERIÉRU)</p> <p>NÁŠLPANÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA 600×600 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, PROTISKLUZ R11 B, TL. 10 mm</p> <p>SPOJOVACÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 6 mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100 mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, TL. 2 mm</p> <p>ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 69 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, EPS 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 150 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm</p> <p>PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F04B	1N12	4,06 m ²
F04B	1N12	0,77 m ²
Celkový součet:: 2		4,83 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ SKLADBA

F05

GUMA DO STÁVAJÍCÍ ROZVODNY, TL. 30 mm

NÁŠLAPANÁ VRSTVA: GUMOVÉ PÁSY DO ROZVODNY NN, TL. 10 mm

SPOJOVACÍ VRSTVA: LEPIDLO

SAMONIVELAČNÍ HMOTA: SAMONIVELAČNÍ HMOTA PRO VYROVNÁNÍ PODLAH, TL. DO 15 mm

ROZNAŠECÍ VRSTVA: STÁVAJÍCÍ PODLAHA

OZNAČENÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI

PLOCHA

F05

140

8,75 m²

Celkový součet: 1

8,75 m²

OZNAČENÍ SKLADBA

F06

GUMA DO ROZVODNY, TL. 230 mm

NÁŠLAPANÁ VRSTVA: GUMOVÉ PÁSY DO ROZVODNY NN, TL. 10 mm

SPOJOVACÍ VRSTVA: LEPIDLO

ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 70 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE

TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, EPS 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 150 mm

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁSL S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ

ROHOŽE, TL. 4 mm

PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE

PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm

JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

OZNAČENÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI

PLOCHA

F06

1N13

16,60 m²

Celkový součet: 1

16,60 m²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F07	<p>EPOXIDOVÁ STĚRKA, TL. 230 mm</p> <p>NÁŠLAPANÁ VRSTVA: EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA VODĚ A CHEMICKY ODOLNÁ, VČETNĚ PENETRACE, TL. 3mm, PROTISKLUZ R10</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 78 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, S230 EPS 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 150 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm</p> <p>PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU</p>

POZN. V MÍSTNOSTI ROLBY 1:15 ROLBY VOLNĚ POLOŽENÉ GUMOVÉ PÁSY

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F07	1N15	20,44 m ²
F07	1N10	11,49 m ²
F07	1N15	31,56 m ²
F07	1N10b	12,87 m ²
F07	1N14	126,52 m ²
Celkový součet: 5		202,88 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F08	<p>KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 300 mm (původní část pod západní tribunou VÝMĚNA SKLADBY PRO PODLAHOVÉ TOPE- - pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí)</p> <p>NÁŠLAPANÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍZKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R9 reakce na oheň=B_{fl}-s1, hmotnost 4 000g/m²</p> <p>SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813 A S PLASTIFIKÁTOREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 65 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, 100 (1000×500×140), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 180 mm</p> <p>stávající hydroizolace - mPVC tl. 2 mm</p> <p>stávající základová deska - 150 mm</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F08	1N39	9,21 m ²
F08	1N38	9,27 m ²
F08	1N42	4,26 m ²
F08	1N40	4,24 m ²
Celkový součet: 4		26,98 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ SKLADBA

F08b

KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 20 mm (původní část pod západní tribunou POUZE VÝMĚNA POVRCHŮ)
- pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí
NÁŠLAPANÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍZKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R9, reakce na oheň=B_{fl}-s1, hmotnost 4 000g/m²
SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ HMOTA: SAMONIVELAČNÍ HMOTA PRO VYROVNÁNÍ PODLAH, TL. DO 15 mm
ROZNAŠECÍ VRSTVA: STAVAJÍCÍ PODLAHA

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F08b	1N41	51,00 m ²
F08b	118	72,91 m ²
F08b	144	16,66 m ²
F08b	143	34,35 m ²
F08b	141	51,93 m ²
F08b	138	10,47 m ²
F08b	137	10,98 m ²
F08b	136	34,39 m ²
F08b	134	51,77 m ²
F08b	146	87,84 m ²
F08b	128	20,14 m ²
F08b	126	31,01 m ²
F08b	125	26,22 m ²
F08b	125	2,11 m ²
F08b	123	29,87 m ²
F08b	122	7,11 m ²
F08b	121	24,12 m ²
F08b	119	17,75 m ²
Celkový součet:: 18		580,63 m ²

OZNAČENÍ SKLADBA

F08C

KAUČUKOVÁ PODLAHA, TL. 300 mm (původní část pod západní tribunou) - kompletní skladba -
- pochozí podlaha pro bruslaře - nutná odolnost proti proříznutí bruslí
NÁŠLAPANÁ VRSTVA: KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S PENÍZKOVÝM EFEKTEM TL. NÁŠLEPNÉ VRSTVY MIN. 3 MM PROTISKLUZNOST R10
SPOJOVACÍ VRSTVA: DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ LEPIDLO
PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ(ELASTICKÝ) PRO PROSTORY S MOŽNOU VYŠŠÍ VLHKOSTÍ
ROZNAŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813A
S PLASTIFIKÁTOREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, TL. 65 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL. 200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 200 g/m²
HYDROIZOLACE -NEVYZTUŽENÁ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 2 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 200 g/m²
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON c 20/25 XC1 + 2× VÝZTUŽ KARI SÍŤ PR. 6 mm 100/100 TL. 150 mm

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F08C	118	18,53 m ²
F08C	145	8,43 m ²
F08C	144	7,55 m ²
F08C	146	2,21 m ²
F08C	142	11,47 m ²
F08C	135	11,27 m ²
F08C	127	5,46 m ²
F08C	124	10,44 m ²
F08C	120	9,00 m ²
Celkový součet:: 9		84,35 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

F09

KERAMICKÁ DLAŽBA STÁ. ČÁST POD ZÁPADNÍ TRIBUNOU TL. 300 mm - VÝMĚNA SKLADBY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 200 mm min. R11
(DESIGN. VIZ NÁVRH INTERIÉRU)
NÁŠLPANÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA 100×100 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, PROTISKLUZ R11 b, TL. 10 mm
SPOJOVACÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 6 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100 mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, TL. 2 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 55 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL. 180 mm

stávající hydroizolace - mPVC tl. 2 mm
stávající základová deska - 150 mm

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F09	1N42	0,81 m²
F09	1N40	0,83 m²
Celkový součet:: 2		1,64 m²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F09B	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁ. ČÁST POD ZÁPADNÍ TRIBUNOU TL. 300 mm - KOMPLETNÍ SKLADBA VČETNĚ POKLADNÍHO BETONU (DESIGN. VIZ NÁVRH INTERIÉRU) NÁŠLPANÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA 100×100 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, PROTISKLUZ R11B, TL. 10 mm SPOJOVACÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 6 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR: HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100 mm A TĚSNÍČÍHO PROVAZCE, TL. 2 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 55 mm SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 MM - SOUČÁST DODÁVKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL. 180 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 200 g/m2 HYDROIZOLACE -NEVYZTUŽENÁ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 2 MM SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 200 g/m2 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON c 20/25 XC1 + 2× VÝZTUŽ KARI SÍŤ PR. 6 mm 100/100 TL. 150 mm

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F09B	1N37	2,02 m²
F09B	127	3,21 m²
F09B	124	2,84 m²
F09B	120	2,06 m²
F09B	145	3,08 m²
F09B	142	5,57 m²
F09B	142	5,57 m²
F09B	139	3,00 m²
F09B	135	5,05 m²
F09B	1N43	6,74 m²
F09B	1N44	9,30 m²
F09B	127	3,24 m²
Celkový součet:: 12		51,67 m²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F10	Ledová plocha VIZ. SAMOSTATNÝ ČÁST PD - D.01.04.06 (DVOUKOMPONENTNÍ BAREVNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR na vodní bázi (RAL 9010))

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F10	135	1 523,26 m ²
Celkový součet:: 1		1 523,26 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F11	PRYŽOVÉ DESKY S EPOXIDOVOU STĚRKOU, TL. 200 NÁŠLAPANÁ VRSTVA: PRYŽOVÉ DESKY S VYŠŠÍM OBSAHEM POJIVA, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 1100 kg/m ³ , ODOLNÉ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ, TL. 16 mm SPOJOVACÍ VRSTVA: LEPIDLO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ BAREVNÁ STĚRKA VODĚ A CHEMICKY ODOLNÁ, VČETNĚ PENETRACE, TL. 2 mm ROZNÁSECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 52 mm SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO IZOLACI PODLAH S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, STYROTRADE STYRO EPS 100 (1000×500×140), λ=0,037 W/mK, TL. 140 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL. 4 mm, 1× SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL. 4 mm PENETRAČNÍ VRSTVA: PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE PODKLADNÍ VRSTVA: PODKLADNÍ BETON C12/15, X0, S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/150×6/150, TL. 150 mm JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F11	1N36	532,37 m ²
Celkový součet:: 1		532,37 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F12	GUMA, TL. 20 mm GUMOVÉ PÁSY ODOLNÉ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ, TL. 16,00 mm LEPIDLO, TL. 1,00 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2,00 mm ROZNÁSECÍ VRSTVA: SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 48 mm PODKLADNÍ VRSTVA: PREFABRIKOVANÉ PZD DESKY , TL. 200 mm JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY). BAREVNOST VIZ. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F12	1N36	69,96 m ²
Celkový součet:: 1		69,96 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ SKLADBA

F13

EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM - IMITACE BETONU, STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ CHODBA a TRIBUNA 2.NP

NÁŠLAPNÁ VRSTVA: PROTISKLUZOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A CHEMICKÝM LÁTKÁM, VČETNĚ PENETRACE A VRCHNÍHO KRYCÍHO LAKU, TL. 2,00 mm
SAMONIVELAČNÍ HMOTA: SAMONIVELAČNÍ HMOTA PRO VYROVNÁNÍ PODLAH, TL. DO 15 mm
ROZNAŠECÍ VRSTA: STÁVAJÍCÍ PODLAHA

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F13	2N05	335,71 m ²
F13	2N06	287,22 m ²
F13	2N04	5,57 m ²
F13	2NP.ST.10	12,36 m ²
F13	2NP.ST.09	17,38 m ²
Celkový součet:: 5		658,23 m ²

OZNAČENÍ SKLADBA

F14

EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM - IMITACE BETONU, TL. 340 mm
(NOVÁ SKLADBA)

NÁŠLAPNÁ VRSTVA: PROTISKLUZOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A CHEMICKÝM LÁTKÁM, VČETNĚ PENETRACE A VRCHNÍHO KRYCÍHO LAKU, TL. 2,00 mm
ROZNAŠECÍ VRSTVA: LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 88,00 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN S POŽADAVKEM NA KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH (1000×500×70), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 110,00 mm
PODKLADNÍ /NOSNÁ VRSTVA: TRAPÉZOVÝ PLECH SPRAŽENÝ S BETONOVOU DESKOU TL. 100 mm

JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHÁVÉ KRYTINY)

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F14	2N06	120,62 m ²
F14	2N06	22,76 m ²
F14		15,16 m ²
Celkový součet:: 3		158,54 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F15	EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM - IMITACE BETONU, VYROVNÁVACÍ RAMPA NÁŠLAPNÁ VRSTVA: PROTISKLUZOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A CHEMICKÝM LÁTKÁM, VČETNĚ PENETRACE A VRCHNÍHO KRYCÍHO LAKU, TL. 2,00 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA: PREFABRIKOVANÁ/MONOLITICKÁ BETONOVÁ RAMPA

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F15	2N05	9,79 m ²
F15	2N05	4,70 m ²
F15	2N05	9,80 m ²
Celkový součet:: 3		24,29 m ²

OZNAČENÍ	SKLADBA
F16	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA ,TL. 160 mm (PODLAHA SKYBOX) NÁŠLAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA 800×800 mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, PROTISKLUZ R10, TL. 9 mm SPOJOVACÍ VRSTVA: FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 6 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA: LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL.40,00 mm SEPARAČNÍ VRSTAVA:SEPARAČNÍ PE-FÓLIE SYSTÉMOVÁ ROHOŽ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 55 mm TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA:PĚNOVÝ POLYSTYREN S POŽADAVKEM NA KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH (1000×500×70), λ=0,037 W/mK, TL. 50,00 mm PODKLADNÍ /NOSNÁ VRSTVA:STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHA JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY)

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F16	2N01	160,72 m ²
Celkový součet:: 1		160,72 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.51

Výpis podlah

OZNAČENÍ	SKLADBA
F17	<p>EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM - IMITACE BETONU, TL. 160 mm (PODLAHA PŘED SKYBOXEM) bez podlahového vytápění</p> <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA: PROTISKLUZOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A CHEMICKÝM LÁTKÁM, VČETNĚ PENETRACE A VRCHNÍHO KRYCÍHO LAKU, TL. 2,00 mm</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA: LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 13813, TL. 58,00 mm</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA: SEPARAČNÍ PE-FÓLIE</p> <p>TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA: PĚNOVÝ POLYSTYREN S POŽADAVKEM NA KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH (1000×500×70), $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 100,00 mm</p> <p>PODKLADNÍ /NOSNÁ VRSTVA: STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHA</p> <p>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHÁVÉ KRYTINY)</p>

OZNAČENÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA
F17	2N02	21,15 m ²
F17	2N02	10,87 m ²
Celkový součet:: 2		32,02 m ²

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY