

ROSA - ARCHITEKT s.r.o.

Spojenecká 1111, 541 01 Trutnov, tel: 604 753 074, rosa@rosa-architekt.cz, www.rosa-architekt.cz

číslo zakázky: 1900505

IČ: 058 01 141

■ odpovědný projektant:

■ vypracoval:

■ kontroloval:

■ A4:

1

Ing. arch. MICHAL ROSA

Ing. MILAN JANSÁ

Ing. MILAN JANSÁ

dat.

09/20

D.1.1.23

revize: 00

SKLADBY KONSTRUKCÍ

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR

Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY



SKLADBY KONSTRUKCÍ

STRANA : 1/3

OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	POZNÁMKA
A	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10-20 mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ $\varnothing 4$ MM, OKA 100/100 MM 48 mm PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ (S PLASTIFIKÁTOREM) + V SYST. DESCE SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ GIACOMINI R979 32 mm TL. 32 mm VČETNĚ VÝSTUPKŮ FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD POLYSTYRÉN EPS 150 S - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ PODLAHY 40 - 160 mm LEPENKA A 330 H 2 mm LEPENKA PARAELAST AL + V S40 4 mm LEPENKA SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm ALP VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEBROUŠENÝ POVRCH + VYROVNÁVACÍ STĚRKA - např. SCHOMBURG SOLO CRET 15) 	SKLADBA PODLAHY NAD SUTERÉNEM
A1	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10-20 mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ $\varnothing 4$ MM, OKA 100/100 MM 48 mm PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ (S PLASTIFIKÁTOREM) + V SYST. DESCE SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ GIACOMINI R979 32 mm TL. 32 mm VČETNĚ VÝSTUPKŮ FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD POLYSTYRÉN EPS 150 S 40 mm LEPENKA A 330 H 2 mm LEPENKA PARAELAST AL + V S40 4 mm LEPENKA SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm ALP PODKLADNÍ BETON C20/25 VYZTUŽENÝ 150 mm KARI SÍTÍ $\varnothing 6$ mm, OKA 150/150 mm HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-32 MM 100 mm PŮVODNÍ TERÉN 	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU m.č. 120-125
A2	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VYROVNÁVACÍ STĚRKA + KOBEREC 10 mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ $\varnothing 4$ MM, OKA 100/100 MM 48 mm PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ (S PLASTIFIKÁTOREM) + V SYST. DESCE SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ GIACOMINI R979 32 mm TL. 32 mm VČETNĚ VÝSTUPKŮ FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD POLYSTYRÉN EPS 150 S 30 mm ŽB DESKA 160 mm 	SKLADBA PODLAHY PŘED HLEDÍŠTĚM VELKÉHO SÁLU m.č. 217
B	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA 15 mm VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEBROUŠENÝ POVRCH + VYROVNÁVACÍ STĚRKA - např. SCHOMBURG SOLO CRET 15) 	SKLADBA PODLAHY VE 2.NP NA STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCI
B1	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA 15 mm NOVÁ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE 200 mm 	SKLADBA PODLAHY VE 2.NP NA NOVÉ ŽB KONSTRUKCI
B2	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15 mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ $\varnothing 4$ MM, OKA 100/100 MM 65 mm FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD POLYSTYRÉN EPS 150 120 mm STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE 	SKLADBA PODLAHY VE 3.NP NA NOVÉ ŽB KONSTRUKCI NA ÚROVNI +7,925
B3	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15 mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ $\varnothing 4$ MM, OKA 100/100 MM 65 mm FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD POLYSTYRÉN EPS 150 (2x120 + 100 mm) 340 mm STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (NOVÁ ŽB DESKA) 	SKLADBA ZVÝŠENÉ PODLAHY VE 3.NP NA STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ ŽB KONSTRUKCI NA ÚROVNI +8,150

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STRANA : 2/3

OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	POZNÁMKA
C	<ul style="list-style-type: none"> — KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE SE SLEPENÝMI SPOJI např. JUTADACH 135 g/m² — MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 100 MM 200 mm — STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE — MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 100 mm — PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N140 SPECIÁL + SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKY — KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU 2x30 mm 60 mm — SDK PODHLED S DESKAMI WHITE tl. 15 mm 15 mm 	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP
C1	<ul style="list-style-type: none"> — KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE SE SLEPENÝMI SPOJI např. JUTADACH 135 g/m² — MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 100 MM — např. ISOVER UNIROL PROFI — STÁVAJÍCÍ HLINĚNÝ NÁSYP — STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN — STÁVAJÍCÍ NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY PODHLEDU — STÁVAJÍCÍ SKOŘEPINA 	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VELKÝM SÁLEM
C2	<ul style="list-style-type: none"> — KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE SE SLEPENÝMI SPOJI např. JUTADACH 135 g/m² — MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 100 MM 200 mm — např. ISOVER UNIROL PROFI — PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N140 SPECIÁL + SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKY 60 mm — ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU 2x30 mm 12,5 mm — SDK PODHLED S DESKAMI RED TL. 15 mm 	SKLADBA PODHLEDU POD KROVEM
D	<ul style="list-style-type: none"> — FÓLIE NA BÁZI FLEXIBILNÍCH POLYOLEFÍNŮ TL. 1,8 mm MECHANICKY KOTVENÁ — GEOTEXTÍLE SYNTETICKÁ 300 g/m² - OCHRANNÁ VRSTVA — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ — STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU 	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY
S	<ul style="list-style-type: none"> — OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR, SOKL 200 mm — ŽB DNO TL. 250 mm 250 mm — LEPENKA A 330 H 2 mm — 2x LEPENKA SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 8 mm — ALP — PODKLADNÍ BETON C20/25 VYZTUŽENÝ 150 mm — KARI SÍTÍ Ø6 mm, OKA 150/150 mm — HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-32 MM 100 mm — PŮVODNÍ TERÉN 	SKLADBA DNA VÝTAHU
S1	<ul style="list-style-type: none"> — NÁTĚR NA BETON — BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ Ø4 MM, OKA 100/100 MM 100 mm — FÓLIE PE JUTAFOL N 110 STANDARD — POLYSTYRÉN EPS 150 S 100 mm — 2x LEPENKA SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 8 mm — ALP — PODKLADNÍ BETON C20/25 VYZTUŽENÝ 150 mm — KARI SÍTÍ Ø6 mm, OKA 150/150 mm — HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-32 MM 100 mm — ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU, 1150 mm — HUTNĚNO PO VRSTVÝCH MAX. 300 mm 	SKLADBA ÚPRAVY PODLAHY V OKOLÍ VÝTAHU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STRANA : 3/3

OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	POZNÁMKA
P1	<ul style="list-style-type: none"> — ROŠT Z CD PROFILŮ VE DVOU ÚROVNÍCH 60 mm — SDK DESKY WHITE TL. 15 mm 15 mm 	PODHLÉD BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
P2	<ul style="list-style-type: none"> — PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHORA I Z DOLA EI 30 TYP D112 2x DESKA RED TL. 12,5 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 mm S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1, BOD TAVENÍ VĚTŠÍ NEBO ROVNO 1000°C - KNAUF INSULATION MPE, 	m.č. 105
P3	<ul style="list-style-type: none"> — PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHORA I Z DOLA EI 45 TYP D112 2x DESKA RED TL. 12,5 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 mm S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1, BOD TAVENÍ VĚTŠÍ NEBO ROVNO 1000°C - KNAUF INSULATION MPE, PŘEKRYTO FÓLIÍ JUTADACH 135 SE SLEPENÝMI SPOJI 	m.č. 120, 121, 122, 123
P4	<ul style="list-style-type: none"> — MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD, KAZETY 600x600 mm, PŘIZNANÝ ROŠT 	PODHLÉD BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
P5	<ul style="list-style-type: none"> — PODHLÉD ODDĚLUJÍCÍ 3.NP OD PODKROVÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30 TYP D112 MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 100 MM např. ISOVER UNIROL PROFI PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N140 SPECIÁL + SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKY ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU 2x30 mm SDK PODHLÉD S DESKAMI RED TL. 15 mm 	m.č. 305 - 309