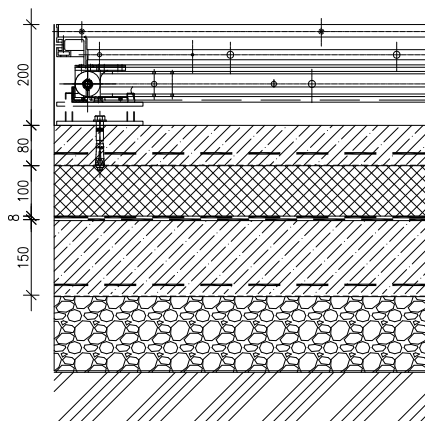


Atelier Art 99 s.r.o. IČ: 27189759 www.inblok.cz www.xtopix.cz	Autor Ing. arch. Barbora Buryšková buryškova@xtopix.cz, +420,777,063,598 Ing. arch. Pavel Buryška buryška@xtopix.cz, +420,777,243,641 Ing. arch. Simona Ledvínková smona.ledvinikova@inblok.cz, +420,777,220,921	Investor MĚSTO PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ náměstí Svobody 1, 348 15 zastoupená: Mgr. Martina Němečková	Paré	
	Zodpovědný projektant Ing. arch. Simona Ledvínková, ČKA 03 854	Místo stavby kat. úř. Planá u M.L., parc. č. st. 11		
	Název projektu PŘESTAVBA KINA NA VÍCEFUNKČNÍ KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ			
Část dokumentace ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Vypracoval Ing. arch. Pavel Buryška		Formát A4	Datum I/2016
Název výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	Měřítko 1:15	Účel DPS	Část D.1.1	Výkres .20

TABULKA SKLADEB (dle označení)		
OZNAČENÍ	NÁZEV	ČÍSLO LISTU
S.01 / S.01a / S.01b / S.01c	NOVÝ STROP - VESTIBUL	LIST 04
S.02	APP1/APO1 - AKUSTICKÝ PODHLED NAD VELKÝM SÁLEM	LIST 04
S.03	APP2/APO2 AKUSTICKÝ PODHLED NAD MALÝM SÁLEM	LIST 04
S.04	STROP NAD VSTUPEM / FOYER	LIST 04
S.05	PODLAHA VELKÉHO SÁLU, STŘEDNÍ ČÁST	LIST 01
S.06	AOO1 VELKÝ/MALÝ SÁL - AKUSTICKÝ OBKLAD ODRAZIVÝ	LIST 03
S.07	DVOREK	LIST 02
S.08	NOVÝ STROP - ELEKTROROZVODNA	LIST 06
S.09	PODLAHA VELKÉHO SÁLU, OKRAJE	LIST 01
S.10	VINYLOVÁ PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE	LIST 01
S.11	NEOBSAŽENO	
S.12	SDK PŘEDSTĚNA ZDVOJENÁ DESKA	LIST 03
S.13	ŽULOVÁ DLAŽBA	LIST 02
S.14	BETON NATŘENÝ	LIST 01
S.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	LIST 01
S.16	SDK PODHLED A KRYTÍ OCELOVÝCH ZTUŽIDEL	LIST 05
S.17	AOO2 MALÝ SÁL - AKUSTICKÝ OBKLAD ODRAZIVÝ - STĚNA LÁVKY	LIST 03
S.18	POŽÁRNĚ-DĚLÍCI KONSTRUKCE, ODOLNOST MIN. EI30DP1	LIST 03
S.19	NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/KERAMICKÁ DLAŽBA	LIST 01
S.20	NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/VINYL	LIST 02
S.21	STROP NAD VZT A DALŠÍMI PROSTORY	LIST 06
S.22	NOVÁ PODLAHA V ELEKTROROZVODNĚ	LIST 02
S.23	KONSTRUKCE TECHNICKÉ LÁVKY	LIST 05
S.24	STROP NAD ZÁZEMÍM	LIST 05
S.25	PODLAHA V ŠATNÁCH VYSTUPUJÍCÍCH	LIST 02
S.26	ROVINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD VZT	LIST 06
S.27	PODHLED NAD POPELNICEMI	LIST 05
S.28	PANELY LEPENÉ NA BETON	LIST 03
S.29	OBKLAD SDK VAZNIKŮ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP2	

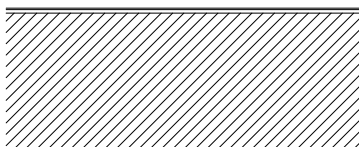
TABULKA SKLADEB (dle typu)		
OZNAČENÍ	NÁZEV	ČÍSLO LISTU
SKLADBY PODLAH		
S.05	PODLAHA VELKÉHO SÁLU, STŘEDNÍ ČÁST	LIST 01
S.09	PODLAHA VELKÉHO SÁLU, OKRAJE	LIST 01
S.10	VINYLOVÁ PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE	LIST 01
S.14	BETON NATŘENÝ	LIST 01
S.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	LIST 01
S.19	NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/KERAMICKÁ DLAŽBA	LIST 01
S.20	NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/VINYL	LIST 02
S.22	NOVÁ PODLAHA V ELEKTROROZVODNĚ	LIST 02
S.25	PODLAHA V ŠATNÁCH VYSTUPUJÍCÍCH	LIST 02
S.07	DVOREK	LIST 02
S.13	ŽULOVÁ DLAŽBA	LIST 02
SKLADBY STĚN A OBKLADŮ		
S.06	OBKLAD - KMITAJÍCÍ PANEL	LIST 03
S.11	SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUCHÁ	LIST 03
S.12	SDK PŘEDSTĚNA ZDVOJENÁ DESKA	LIST 03
S.17	AOO2 MALÝ SÁL - AKUSTICKÝ OBKLAD ODRAZIVÝ - STĚNA LÁVKY	LIST 03
S.18	POŽÁRNĚ-DĚLÍCI KONSTRUKCE, ODOLNOST MIN. EI30DP1	LIST 03
S.28	PANELY LEPENÉ NA BETON	LIST 03
SKLADBY STROPŮ A PODHLEDŮ		
S.01 / S.01a / S.01b / S.01c	NOVÝ STROP - VESTIBUL	LIST 04
S.02	APP1/APO1 - AKUSTICKÝ PODHLED NAD VELKÝM SÁLEM	LIST 04
S.03	APP2/APO2 AKUSTICKÝ PODHLED NAD MALÝM SÁLEM	LIST 04
S.04	STROP NAD VSTUPEM / FOYER	LIST 04
S.16	SDK PODHLED A KRYTÍ OCELOVÝCH ZTUŽIDEL	LIST 05
S.23	KONSTRUKCE TECHNICKÉ LÁVKY	LIST 05
S.24	STROP NAD ZÁZEMÍM	LIST 05
S.27	PODHLED NAD POPELNICEMI	LIST 05
SKLADBY STŘECHY		
S.08	NOVÝ STROP - ELEKTROROZVODNA	LIST 06
S.21	STROP NAD VZT A DALŠÍMI PROSTORY	LIST 06
S.26	ROVINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD VZT	LIST 06



S.05

PODLAHA VELKÉHO SÁLU, STŘEDNÍ ČÁST

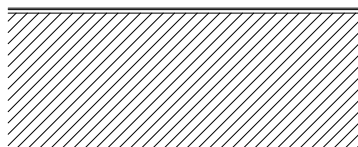
- | | |
|-----|--|
| 200 | STAVITELNÉ PRAKTIKÁBLY, NAPŘ. NIVOFLEX-AIRSTAGE |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 3MM, ČERNÝ VINIL, NAPŘ. FORBO SARLON UNI BLACK |
| 80 | BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ □4, OKA 150 X 150 |
| | PE SEPARAČNÍ FOLIE |
| 100 | EPS , λD=0,031 Wm-1K-1, /např. EPS GREY/ |
| 8 | HYDROIZOLACE - 2X SBS MODIFIK. ASF. PÁS |
| | ASF. LAK PENETRAČNÍ |
| 150 | BETON. PODKLADNÍ DESKA S KARI SÍTÍ □6, OKA 100 X 100 |
| | GEOTEXTILIE MIN 200G/M2 |
| | ZHUTNĚNÝ STÁV. PODKLAD |
- POZN.
SVĚTLÁ VÝŠKA ŽB VANY PRO UMÍSTĚNÍ ELEVOVATELNÉ PODLAHY BUDE
URČENA DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO PRAKTIKÁBKLU



S.09

PODLAHA VELKÉHO SÁLU, OKRAJE

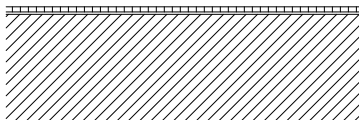
- | | |
|-----|--|
| 3 | ČERNÝ VINYL NALEPENÝ, NAPŘ. FORBO SARLON UNI BLACK |
| 5 | NIVELAČNÍ PODKLADNÍ STĚRKA |
| 3 | VINYL NALEPENÝ |
| 192 | PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ □4, OKA 150 X 150 |
| | PE SEPARAČNÍ FOLIE |
| 100 | EPS , λD=0,031 Wm-1K-1, /např. EPS GREY/ |
| 8 | HYDROIZOLACE - 2X SBS MODIFIK. ASF. PÁS |
| | ASF. LAK PENETRAČNÍ |
| 150 | BETON. PODKLADNÍ DESKA S KARI SÍTÍ □6, OKA 100 X 100 |
| | GEOTEXTILIE MIN 200G/M2 |
| | ZHUTNĚNÝ STÁV. PODKLAD |



S.10

VINYLOVÁ PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| 3 | ČERNÝ VINYL NALEPENÝ |
| | NAPŘ. FORBO SURESTEP LAGUNA CHARCOAL |
| 3-7 | PODKLADNÍ NIVELAČNÍ STĚRKA |
| | STÁVAJÍCÍ PODLAHA |



S.10b

VINYLOVÁ PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE - MALÝ SÁL

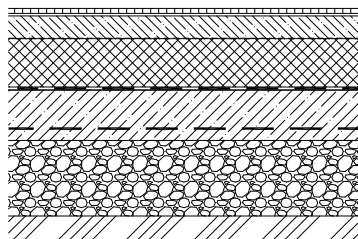
- | | |
|-----|------------------------------|
| 3 | ČERNÝ VINYL NALEPENÝ |
| | NAPŘ. FORBO SARLON UNI BLACK |
| 3-7 | PODKLADNÍ NIVELAČNÍ STĚRKA |
| | STÁVAJÍCÍ PODLAHA |

POZN.
totožná výšková úroveň velkého a malého sálu

S.14

BETON NATŘENÝ

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | NÁTĚR NA BETON, RAL 9017 |
| | BETON STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÝ |



S.15

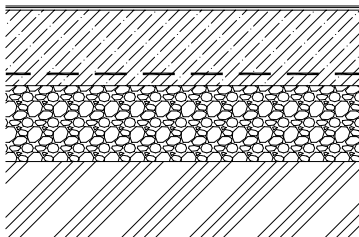
KREAMICKÁ DLAŽBA

- | | |
|----|---|
| 10 | KERAMICKÁ DLAŽBA, BAREVNOST RAL 9017, ČERNÁ SPÁRA |
| 5 | LEPÍCÍ MALTA |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

S.19

NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/KERAMICKÁ DLAŽBA

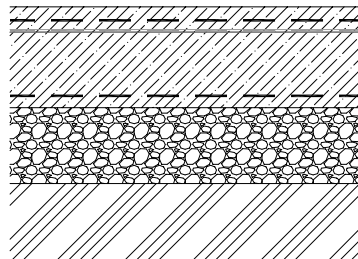
- | | |
|-----|---|
| 10 | KERAMICKÁ DLAŽBA, BAREVNOST RAL 9017, ČERNÁ SPÁRA |
| 5 | LEPÍCÍ HMOTA |
| 50 | PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA |
| 100 | EPS , λD=0,031 Wm-1K-1 |
| 4 | HYDROIZOLACE - 1X SBS MODIFIK. ASF. PÁS |
| | ASF. LAK PENETRAČNÍ |
| 100 | PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, VÝZTUHA KARI SÍTÍ □6, 100X100 |
| | ZHUTNĚNÝ STÁV. PODKLAD |



S.20

NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU/VINYL - NOVÁ RAMPA

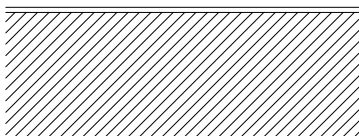
3	ČERNÝ VINYL NALEPENÝ, NAPŘ. FORBO SURESTEP LAGUNA CHARCOAL
5	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
150	NOVÁ PODKLADNÍ BETONÁ DESKA VE SPÁDU, VÝZTUHA KARI SÍTÍ $\square 6$, 100X100
150	ZHUTNĚNÝ STÁV. PODKLAD
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD



S.22

NOVÁ PODLAHA V ELEKTROROZVODNĚ

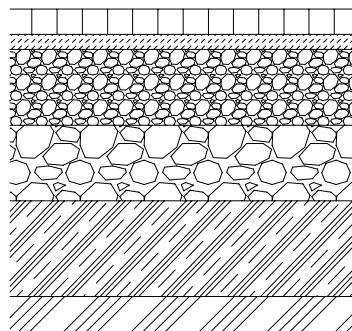
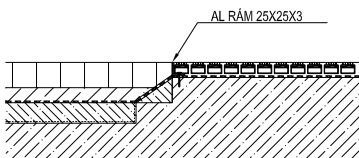
	NÁTĚR, RAL 9017
50	BETONOVÁ DESKA, VÝZTUHA KARI SÍTÍ $\square 4$, 150X150
4	HYDROIZOLACE - 1x SBS MOD. ASFALTOVÝ PÁS
	ASF. LAK PENETRAČNÍ
150	PODKLADNÍ BETONÁ DESKA, VÝZTUHA KARI SÍTÍ $\square 6$, 100X100
150	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	ROSTLÁ ZEMINA



S.25

PODLAHA V ŠATNÁCH VYSTUPUJÍCÍCH

10	ČERNÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC, RAL 9017
	OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY



S.07

DVOREK

50	ŽULOVÉ KOSTKY 4/6
30	LOŽE Z DRTI 4-8
MIN.150	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 16-32; ČSN 73 6126; Edef,2=80 MPa
MIN.120	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32; ČSN 73 6126
	HUTNĚNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ SUTÍ; Edef,2=45 MPa
	ROSTLÝ TERÉN
	POKUD NENÍ V SOUVRSTVÍ HUTNĚNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ SUTÍ TAK HUTNIT NA Edef,2=45 MPa

S.13

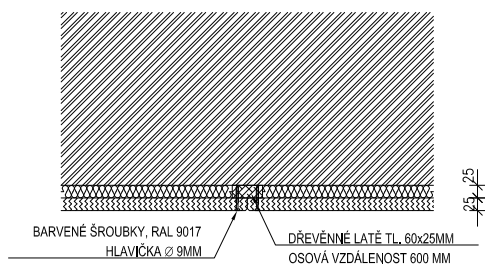
ŽULOVÁ DLAŽBA

50	ŽULOVÁ DLAŽBA 4/6 ULOŽENÁ DO MALTY
	SPÁRY PROSYPÁNY TMAVÝM ŠTĚRKEM, VIZ SEVERNÍ STRANA NÁMĚSTÍ
30	PODKLADNÍ BETON - NIVELACE VSTUPNÍ ČÁSTI
	ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE /dle CSN EN 14891/
	DOBETONOVÁNÍ NA ÚROVEŇ PRAHU STÁV. VSTUPU
	PENETRACE ZDRSNĚNÉHO PŮV. POVRCHU
	STÁV. KCE SCHODŮ

S.13a

ČISTÍCÍ ZÓNA

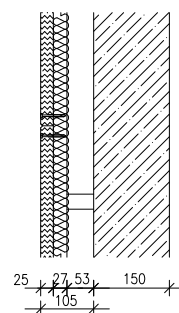
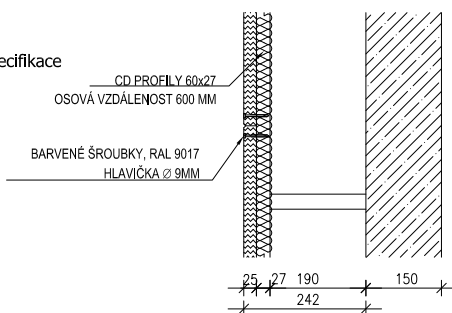
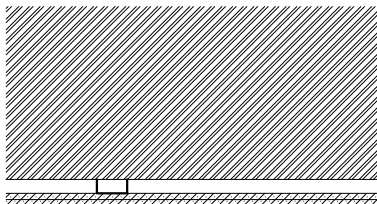
25	ČISTÍCÍ ZÓNA
	ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE /dle CSN EN 14891/
10-30	PODKLADNÍ BETON + NIVELACE DO SPÁDU 1%
	STÁV. KONSTRUKCE PODLAHY VSTUPU



S.06

AOO1 VELKÝ/MALÝ SÁL - AKUSTICKÝ OBKLAD ODRAZIVÝ - STĚNY

- | | |
|----|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| 25 | MINERÁLNÍ VATA, OBJ. HMOTNOST 50 KG/M3 |
| | DŘEVĚNNÉ LATĚ 60x25x0,6, ADJUSTACE - VYROVNÁVÁNÍ |
| | PŘÍPADNÝCH ODCHYLEK STĚNY |
| 25 | TOVÁRNĚ BARVENÉ AKUSTICKÉ PANELE ODRAZIVÉ, RAL 7004 |
| | VELKÝ SÁL RAL 7004, MALÝ SÁL RAL 9017 |
| | NAPŘ. HERADESIGN MICRO |
| | POZN. |
| | Podrobný popis skladby viz technická zpráva - příloha "Specifikace akustických obkladů" |



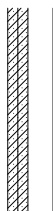
S.17

S.17b

S.12

SDK PŘEDSTĚNA ZDVOJENÁ DESKA

- | | |
|----|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| 27 | CD PROFIL 27 X 60 |
| | U VĚTŠÍ VZDUCHOVÉ MEZERY KOTVENO PŘES PŘÍMÝ |
| | ZÁVĚS A PROFIL CD 37 X 60 |
| 25 | 2X SDK DESKA |
| | VELKÝ SÁL: RAL 7004 |
| | MALÝ SÁL: RAL 9017 |



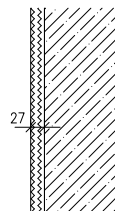
AOO2 MALÝ SÁL - AKUSTICKÝ OBKLAD ODRAZIVÝ

- | | |
|-----|---|
| 25 | BARVENÉ AKUSTICKÉ PANELE ODRAZIVÉ, RAL 9017 |
| | NAPŘ. HERADESIGN MICRO |
| 30 | AKUSTICKÁ IZOLACE, OBJ. HMOTNOST 50 KG/M3 |
| | CD PROFIL 27x60x0,6 |
| | OCELOVÉ KOTVY PRO PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE |
| 150 | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE |
| | NÁTĚR |

POZN.

- Podrobný popis skladby viz technická zpráva - příloha "Specifikace akustických obkladů"

- S.17b - stejná skladba, liší se pouze rozstup mezi stěnou a obkladem



S.18

POŽÁRNĚ-DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, ODOLNOST MIN. EI30DP1

- | | |
|----|---|
| 40 | 2X SPECIÁLNÍ DESKA |
| | DESKA MUSÍ SPLNIT VLASTNOSTI PRODUKTU GLASROC F RIDURIT |
| 50 | R-CW 50 |

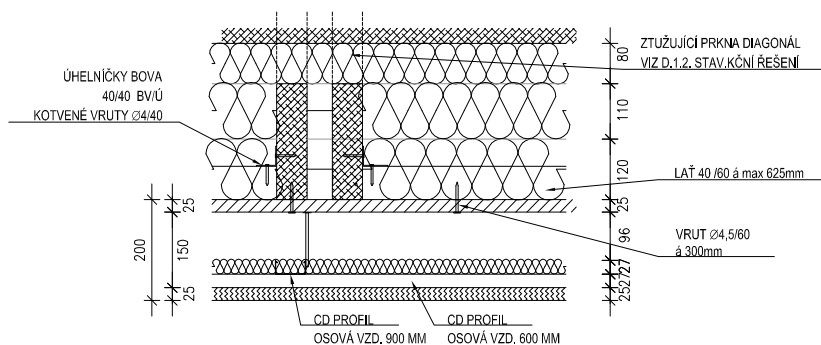
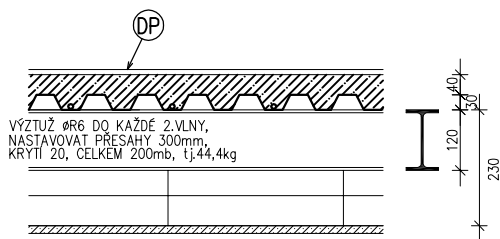
S.28

PANELE LEPENÉ NA BETON

- | | |
|-----|---|
| | BETONOVÁ LÁVKA |
| 2-3 | KOTVÍCÍ LEPIDLO, DODÁVANÉ VÝROBCEM OBKLADU |
| 25 | BARVENÉ AKUSTICKÉ PANELE POHLTIVÉ, RAL 7004 |
| | NAPŘ. HERADESIGN SUPERFINE |

POZN.

Podrobný popis skladby viz technická zpráva - příloha "Specifikace akustických obkladů"



S.01

S.01a

S.01b

S.01c

NOVÁ KCE PODLAHY KOTELNY

NOVÝ STROP - VESTIBULY

	NÁTĚR NA BET. MAZANINU (S.01 A S.01c)/ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (S.01a)/KERAMICKÁ DLAŽBA (S.01b)
40	BETONOVÁ DESKA, BETON C16/20
40	VSŽ 10 001 KOTVENÝ K PŘÍRUBĚ SAMOŘEZNÝMI VRUTY V KAŽDÉ 2. VLŇE
120	I NOSNÍK
110	VZDUCHOVÁ MEZERA U SKLADBY S.01c NENÍ PODHLED
15	SDK 1X RF (DF), UCHYCENÍ PK 21, KCE 4.10.13
	PODHLÉD POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45DP2

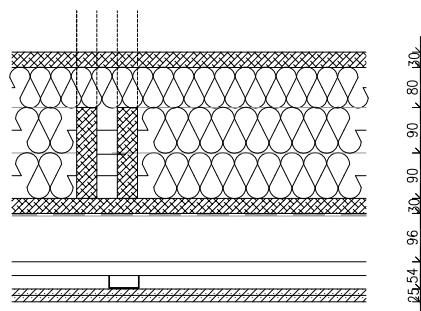
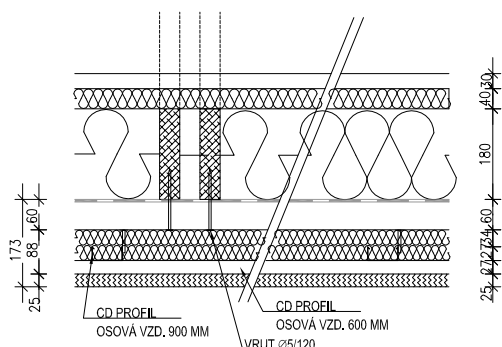
S.02

APP1/APO1 - AKUSTICKÝ PODHLED NAD VELKÝM SÁLEM

	STÁVAJÍCÍ KCE KROVU
30	MANIPULAČNÍ LÁVKA - DŘEVĚNÁ PRKNA
80	TEPELNÁ IZOLACE NAD SBÍJENÝMI VAZNÍKY
230	2x120 TEPELNÁ IZOLACE MEZI VAZNÍKY
	VYŠŠÍ ODOLNOST VŮČI NÁŠLAPU (NAPŘ. ISOVER T-N)
	LAŤOVÝ ROŠT NA KOTVENÍ OSB DESEK, LAŤE 40X60
25	OSB DESKA S PAROTĚSNÝMI SPOJI, KOTVENÁ VRUTY PR.4,5/60
96	VZDUCHOVÁ INSTALAČNÍ MEZERA
30	AKUSTICKÁ IZOLACE, OBJ. HMOTNOST 90KG/M3
	CD-PROFIL 60/27/0,6 MM
27	2x27 CD-PROFIL 60/27/0,6 MM
25	BARVENÝ AKUSTICKÝ PANEL POHLTIVÝ/ODRAZIVÝ, RAL 7004
	NAPŘ. HERADESIGN SUPERFINE/HERADESIGN MICRO

POZN.

Podrobný popis skladby viz technická zpráva - příloha "Specifikace akustických obkladů"



S.03

APP2/APO2 AKUSTICKÝ PODHLED NAD MALÝM SÁLEM

	STÁVAJÍCÍ KCE KROVU
30	MANIPULAČNÍ LÁVKA - DŘEVĚNÁ PRKNA
40	TEPEL. IZOLACE NAD SBÍJENÝMI VAZNÍKY
	VYŠŠÍ ODOLNOST VŮČI NÁŠLAPU (NAPŘ. ISOVER T-N)
180	TEPELNÁ IZOLACE MEZI VAZNÍKY (NAPŘ. ISOVER UNI 18)
2	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (PAROTĚSNÉ SPOJE)
60	NOSNÝ DŘEVĚNÝ HRANOL 60x40, OSOVÁ VZDÁLENOST max.900MM
60	2x30 MINERÁL. VLNA, OBJ. HMOTNOST 50KG/M3
	2 VRSTVY PŘÍČNĚ ULOŽENÉ, 2xCD-PROFIL 60x27 MM
25	BARVENÝ AKUSTICKÝ PANEL POHLTIVÝ/ODRAZIVÝ, RAL 9017
	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
	NAPŘ. HERADESIGN SUPERFINE/HERADESIGN MICRO
500	TRUSS ROŠT

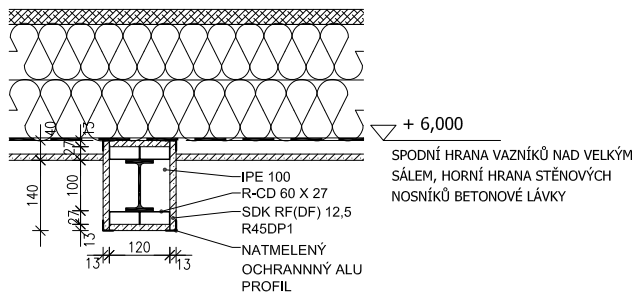
POZN.

Podrobný popis skladby viz technická zpráva - příloha "Specifikace akustických obkladů"

S.04

STROP NAD VSTUPEM / FOYER

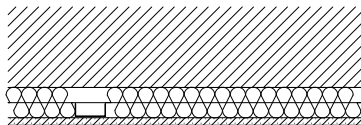
	STÁVAJÍCÍ KCE KROVU
30	MANIPULAČNÍ LÁVKA - DŘEVĚNÁ PRKNA
MIN 240	TEPELNÁ IZOLACE, ZKONTROLOVAT TLOUŠŤKU A DOPLNIT
30	PODBITÍ
2	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
96	VZDUCHOVÁ MEZERA (VÝŠKA ZÁVISÍ NA SKUTEČNÉM STAVU)
54	NOSNÉ A MONTÁŽNÍ R-CD PROFILY, ZÁVĚS PÉROVÝ, KCE PK 22, 4.11.12
25	SKD 2x RF /DF/ 12.5
	PODHLÉD POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45DP2 ZDOLA



S.16

SDK PODHLED A KRYTÍ OCELOVÝCH ZTUŽIDEL

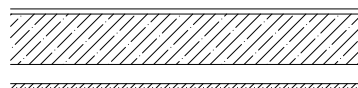
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU
30	MANIPULAČNÍ LÁVKA - DŘEVĚNÁ PRKNA
230	2x120 TEPELNÁ IZOLACE MEZI VAZNÍKY
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
27	PROFIL R-CD 60 X 27
12,5	SDK DESKA



S.24

STROP NAD ZÁZEMÍM

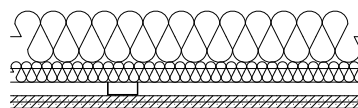
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU / PŘEDPOKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ
60	2xMONTÁŽNÍ CD PROFIL NA PŘÍMÝ ZÁVĚS/MINERÁLNÍ VATA 40KG/M2
15	SDK 1x RF /DF/ 15
	DLE PBŘ MUSÍ STROP SPLNIT POŽADAVEK NA EI30DP2, REVIZE SKLADBY
	PROBĚHNE PO ODHALENÍ SKUTEČNÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STROPU



S.23

KONSTRUKCE TECHNICKÉ LÁVKY

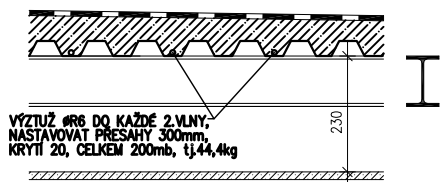
10	OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETON/ZÁTĚŽOVÝ KOBRECE
100	ŽB. KONSTRUKCE PODLAHY BETONOVÉ LÁVKY
25	CW NOSNÍKY/DŘEVĚNÉ LATĚ 60X25 MM, /VZDUCHOVÁ MEZERA
25	2X12,5 SDK NÁTĚR RAL 7004



S.27

PODHLAD NAD POPELNICEMI

100	IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
40	IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA MIN. 40KG/M2
54	NOSNÉ A MONTÁŽNÍ R-CD PROFILY, ZÁVĚS NONIUS, KCE PK 22, 4.11.12
25	SKD 2x RF /DF/ 12.5
	PODHLAD POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45DP2

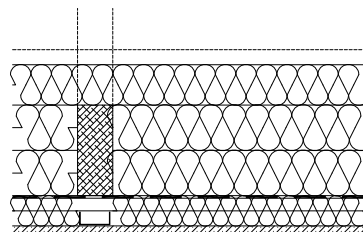


S.08

NOVÝ STROP - ELEKTROROZVODNA

8	ASFALTOVÝ PÁS
40	BETONOVÁ DESKA C16/20, SPÁD 1,5%
30	VSŽ 10 001 KOTVENÝ K HORNÍ PŘÍRUBĚ SAMOŘEZNÝMI VRUTY V KAŽDÉ 2. VLNĚ
100	I NOSNÍK
130	VZDUCHOVÁ MEZERA
15	SDK 1x RF (DF) REI 45, UCHYCENÍ PK 21 KCE 4.10.13

VIZ D.1.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST – KCE DESKY DP
POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45DP2

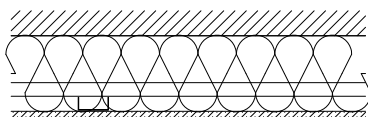


S.21

STROP NAD VZT A DALŠÍMI PROSTORY

	STÁVAJÍCÍ KCE KROVU
30	MANIPULAČNÍ LÁVKA - DŘEVĚNÁ PRKNA
80	TEPELNÁ IZOLACE NAD SBÍJENÝMI VAZNÍKY
180	2x90 TEPELNÁ IZOLACE MEZI VAZNÍKY
2	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
60	2XMONTÁŽNÍ CD PROFIL NA PŘÍMÝ ZÁVĚS/MINERÁLNÍ VATA 40KG/M2
15	SDK 1x RF /DF/ 15

POZN.
Skladba musí splňovat EI30 DP2



S.26

ROVINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD VZT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - PODBITÍ
90	MINERÁLNÍ VATA
60	2XMONTÁŽNÍ CD PROFIL NA CD ZÁVĚS/MINERÁLNÍ VATA 40KG/M2
15	SDK 1x RF /DF/ 15

DLE PBŘ MUSÍ STROP SPLNIT POŽADAVEK NA EI30DP2,
REVIZE SKLADBY PROBĚHNE PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
STŘECHY A POSOUZENÍ PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM
OSAZENÍ JEDNOTEK VZT