

SEZNAM PŘÍLOH

- 101 PŮDORYS 1.PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 102 PŮDORYS 1.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 103 PŮDORYS 2.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 104 PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 105 ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 106 ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 107 ŘEZ PŘÍČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 108 POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
- 109 PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
- 110 PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
- 111 PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
- 112 ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
- 113 ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
- 114 ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D _ NOVÝ STAV
- 115 POHLEDY _ NOVÝ STAV
- 116 SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 117 SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- 118 SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 119 VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- 120 VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
- 121 VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
- 122 VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
- 123 VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- 124 VÝPIS PSV – DILATACE
- 125 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- 126 PODHLEDY PŮDORYS 1.NP
- 127 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
- 128 ZDVIHACÍ PLOŠINA V ODBAVOVACÍ HALE
- 129 OPRAVA WC V HALE

$\pm 0,000 = 226,85 \text{ m.n.m} = 1.\text{NP}$

K O H L

ARCHITEKTI



28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088

labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**

D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
Část: **100_STAVBA**

Výkres: **SKLADY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ**
NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE**
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj. **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **YVETTA ROHALOVÁ**

Formát: **4 A 4**

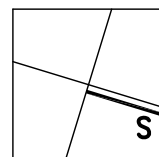
Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

Měřítko: **1 : 50**

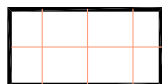
Zakázka: **1167_NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**

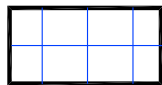


SO 01
118

LEGENDA PODHLEDŮ



Q1 AKUSTICKÝ POHLIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ
600x600x24MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q2 AKUSTICKÝ POHLIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ
600x600x19MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ



Q3 MINERÁLNÍ PODHLED RASTROVÝ 600x600x19MM S
VIDITELNOU KONSTRUKCÍ – **PODHLÉD DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ**



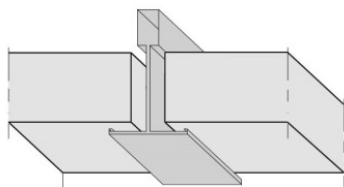
Q4 PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY POJENÉ
MAGNEZITEM VI. V.Č. 129

**Q1 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ
600x600x24MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ_ODBAVOVACÍ HALA**

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jíl a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x24mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla $\geq 88\%$, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 1,00$, NRC $\geq 1,00$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 29 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.



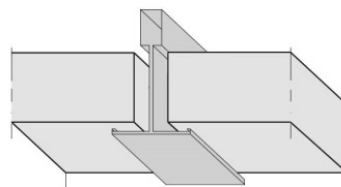
SK

**Q2 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ STROPNÍ PODHLED MINERÁLNÍ
600x600x19MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ**

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jíl a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla $\geq 88\%$, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 0,95$, NRC $\geq 0,90$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 26 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle a černě kombinovaných lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní černé profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, příčné profily jsou bílé barvy, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.



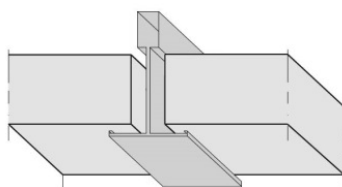
SK

**Q3 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ MINERÁLNÍ PODHLED RASTROVÝ
600x600x15MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ PODHLED DO
VLHKÉHO PROSTŘEDÍ**

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem, v provedení se zvýšenou vlhkostí, ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla $\geq 88\%$, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 100 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 0,9$, NRC $\geq 0,9$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

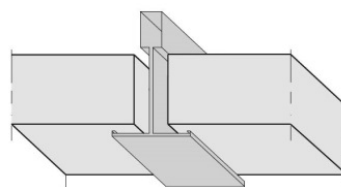
Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm v provedení pro třídu odolnosti koroze C podle EN13964:2004. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity originální závěsy s odolností korozivnímu prostředí. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.



SK

**Q4 PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY POJENÉ
MAGNEZITEM, OPATŘENÉ FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU
NÁSTŘIKEM ŠEDOU BARVOU RAL 7036, DESKY Z
DŘEVĚNÝCH VLÁKEN FORMÁTU 600X600x15MM**

PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE S VIDITELNÝMI NOSNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 24 MM PROVEDENÁ V SOULADU S ČSN EN 13964, KAŽDÁ DESKA JE VYMĚNITELNÁ, DESKY VKLÁDANÉ JEDNODUŠE DO NOSNÉHO RASTRU JSOU OPATŘENY OSTROU HRANOU. NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU SE SKLÁDÁ Z VIDITELNÝCH, BÍLE LAKOVANÝCH KOVOVÝCH HLAVNÍCH A PŘÍČNÝCH PROFILŮ ŠÍROKÝCH 24 MM V PROVEDENÍ PRO TŘIDU ODOLNOSTI KOROZE C PODLE EN13964:2004. HLAVNÍ PROFILY JSOU NA NOSNÝ STROP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOUHLASENÝCH PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE, JAKO ZÁVĚSY JSOU POUŽITY ORIGINÁLNÍ ZÁVĚSY S ODOLNOSTÍ KOROZIVNÍMU PROSTŘEDÍ. NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE PROVEDENO PROSTŘEDNICTVÍM OKRAJOVÝCH L-PROFILŮ 24/24 MM V BÍLÉ BARVĚ, NAPOJOVANÝCH V ROZÍCH NAKOSO. PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA VŠEOBECNÉ PODMÍNKY MONTÁŽE URČENÉ VÝROBCEM A ODBORNÉ TECHNICKÉ POSUDKY.



SK