

LEGENDA POVRCHŮ

- C11 - SDK PODHLED PLNÝ Z DESEK IMPREGNOVANÝCH"DFH2", TL. 1x 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, EI 15 DP1
- HRANA MATERIÁLU PODHLEDU
- REVIZNÍ DVÍŘKA PODHLEDU - BUDOU RESTEKPOVAT PBŘ
- UMÍSTĚNÍ ODTAHU VZDUCHU - VZDUCHOTECHNIKA
- VÝŠKA DOLNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI
OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

LEGENDA SVÍTIDEL

- D ČTVERCOVÝ LED PANEL VĚSTAVNÝ S RÁMEČKEM PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ, 52W, 5800LM, 4000K, TĚLO Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, PRISMATICKÝ KRYT, IP40
- G ČTVERCOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO S POHYBOVÝM SENZOREM 12W, 1425 LM, 4000K + NOUZOVÝ MODUL 1W, 1 HODINA, SE, BATERIE NICD, OCELOVÉ TĚLO, PLASTOVÝ DIFUZOR, IP54
- M ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ PŘISAZENÉ / ZÁVĚSNÉ, 10.5W/ 1350 LM, 4000K, OCELOVÉ TĚLO, PLASTOVÝ DIFUZOR, IP20

POZNÁMKY OBECNÉ

- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ . V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VÝÚSTKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍŽENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘETMELENY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDÁŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘETMELENY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLDENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELÉNÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELÉNÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELÉNÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELÉNÍM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELÉNÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PBŘ OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JE JÍ ŘÁDNĚ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
x			

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:


Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno

T: +420 972 235 830
E: O09sek@spravazeleznic.cz



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel části/objektu:


Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno

T: +420 972 235 830
E: O09sek@spravazeleznic.cz



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Hlavní projektant (HIP):

Bc. Jiří Plesník

Specialista:

Bc. Jiří Plesník

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice

Pozemní objekty budov

ŽST Dolní Lipka, hygienické zázemí - Etapa 2

Architektonicko-stavební řešení

Výkres podhledů

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S622200116

-

D.2.2.1

SO 11-71-02.01

2. 005

DUSP

23.11.2023

Označení investora:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622200116

1

1

1

1

1

[Prostor pro další informace]