



LEGENDA POVRCHŮ

- C11 - SDK PODHLED PLNÝ Z DESEK IMPREGNOVANÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH "DFH2", TL. 2x 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, EI 45 DP1
- HRANA MATERIÁLU PODHLEDU
- REVIZNÍ DVÍŘKA PODHLEDU - BUDOU RESTEKPOVAT PBR
- UMÍSTĚNÍ ODTAHU VZDUCHU - VZDUCHOTECHNIKA
- VÝŠKA DOLNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI
OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

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 PODŘÍZENÁ 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 KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PBR OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ ŘÁDNĚ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.

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

SO 11-71-01: 0,000=411,800 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Miroslav Revaj
Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice		Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: -
Název objektu/díli části:	ŽST Malé Svatoňovice, hygienické zázemí - Etapa 5		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 11-71-05.01
Název dílčí části přílohy:	Výkres podhledu 1.NP		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Miroslav Revaj	Ing. Miroslav Revaj	1:50	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Královohradecký	Malé Svatoňovice [690562]	2xA4	23.11.2023
TUDU: 165F1			
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 2 2 2 0 0 1 1 6 - D U S P - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 1 0 5 - 0 1 - 2 - 0 0 6 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			