



LEGENDA ODKAZŮ

- KLADEČSKÝ PLÁN KAZETOVÉHO PODHLEDU 600 x 600 MM
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRŮVLAKY, SPODNÍ HRANA NA VÝŠK. KÓTĚ +3.275
- VÝŠKY PODHLEDU +3.185
- ROZMÍSTĚNÍ SVÍTLIDEL PR. 590, 870, 1150 MM, PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE A ZAPOJENÍ VIZ. ČÁST D.1.4.5 - SILNOPRŮDA A SLABOPRŮDA ELEKTROINST.
- OBRYSY SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ PROSTUPUJÍCÍCH PODHLEDY

LEGENDA ODKAZŮ

- STĚNOVÝ ZVUKOVÝ ABSORBER 1200/3000/40MM PLOCHA 3,6 m², POČET 4 Ks
- STĚNOVÝ ZVUKOVÝ ABSORBER 1200/2000/40MM, PLOCHA 2,4 m², POČET 3 Ks
- STĚNOVÝ ZVUKOVÝ ABSORBER 1200/1000/40MM, PLOCHA 1,2 m², POČET 14 Ks
- NEOSAZENO
- KAZETOVÝ PODHLED 600X600X20 MM SE SKRYTÝM NOSNÝM ROŠTĚM, ZDVOJENÝ SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT, POVRCH, ÚPRAVA KAZET: BÍLÁ FROST NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS JE 0800N, ODPRAVIZOVOST SVĚTLA 85%, LEPK. MIKRO JAK 1% KAZETA - ARTIKULAČNÍ TRÍDA, ASTM E1111, ASTM E110=180, VÁŽENÁ, NORMOVÁ HODNOTA IZOLACE ZVUKU DLE ISO 10848.2 = 24, TRÍDA ÚTLUMU HLUKU, ASTM 1414, ASTM E413=25, DEMONTÁŽNÍ HL. OUBKA MIN. 58 MM, TRÍDA REAKCE NA OHNĚN MIN. A2-S1-D0, PLOCHA 117,30 m²
- NEOSAZENO
- DVOUBODOVÁ KOLEJNICE POSUVNÉ PŘÍČKY, HLINÍKOVÁ - BARVA HNĚDÁ, KOLEJNICE BUDE ZAVĚŠENA PŘES SYSTÉMOVOU KONSTRUKCI (OP) (ZAVÁZITOVÁ TYČ NA M10 + 2xPŘECH TL. 8 MM, 180/50 MM) VE VZDÁLENOSTI CCA 500 MM - DODÁVKA VÝROBCE PŘÍČKY - VÝŠE ZMÍNĚNÁ KONSTRUKCE KOLEJNICE BUDE V MÍSTĚ OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELOU SPIROL. PŘÍVAŘENA NA NAVRŽENOU KONSTRUKCI Z U 120, DL. 55 CM S VYVRTANÝMI OTVORY PR. 10 MM VE VZDÁLENOSTI 450 MM NA ZÁVITOVÉ TYČE NA M10 NA KTERÉ BUDOU PŘÍVAŘENY U80 DL. 10 CM, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO DUTIN STÁVAJÍCÍCH PANELOU SPIROL. PRO OSAZENÍ DO DUTIN JE POTŘEBA VYRÁŽENÍ OTVORU 90/110. TATO NAVRŽENÁ KONSTRUKCE MUŠÍ BÝT KOORDINOVÁNA NA STAVBĚ S KONSTRUKCÍ KOLEJNICE PŘÍČKY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH OCEL. PRŮVLAKŮ BUDE KONSTRUKCE KOLEJNICE PŘÍVAŘENA, NOSNÁ KONSTRUKCE KOLEJNICE BUDE JEDNODUŠĚ OPLAŠTĚNA PŘES SYSTÉMOVÉ SDK AL PROFILY S SDK DESKOU TL. 12,5 MM S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 60 MM PŘI OBOU LÍCÍCH KONSTRUKCE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE PŘÍČKY - DODÁVKA VÝROBCE PŘÍČKY. POŽADAVEK NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST 52dB

POZNÁMKY

- STĚNOVÝ ZVUKOVÝ ABSORBER BUDOU SE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM A SRAŽENÝMI HRANAMI, CELKOVÁ HMOTNOST SYSTÉMU 5 KG/M². POVRCH Z NÁRAZUVZDORNÉ SKEJNĚ TRÁNNIN KLASIFIKOVANÉ DLE EN 13964 ODST. D A PODLE DIN 18032 ČÁST 3 SPLŇUJE POŽADAVKY ODPovídající TRÍDE 1A, ZVUKOVÁ POHLITVOST ABSORPČNÍ TRÍDA "A", ARTIKULAČNÍ TRÍDA, ASTM E1111, ASTM E1110 = 240, POTISK DOBOVÝMI MĚSTIA TEPLICE
- NEMLI UVEDENO, JINAK BUDE PROVEDEN ZAVĚŠENÝ PODHLED Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 12,5 MM NA ZAVĚŠENÉM ZDVOJENÉM SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM ROŠTU, TMELENÍ V KVALITĚ QA, POVRCH, ÚPRAVA KORK. NÁSTRÍK V TL. 5 MM, VÝŠKOVÁ KOTA SPODNIHO LICE DESEK +3.183
- UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KOTY SDOVLÁKNITĚHO PODHLEDU JSOU BEZ KORKOVÉHO NÁSTRÍKU
- V NAVRŽENÝCH PODHLEDECH BUDOU ZACHOVÁNY POZICE VÝUSTKŮ ST. ÁV. VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Č. ZM.	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO
01	01.05.2020	ZMĚNA Č. 1. VYPRACOVANÁ DLE PROJEKT. DOKUMENTACE	BERAN
		ZSPD Z 07/2019	

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ PETR BERAN	KONTROLOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ
--	---

PROJEKT CZ, s.r.o.	400 01 ÚSTÍ MĚD LABEM, UL. HRADISTE 96/8 TEL.: +420 475 211 782 E-MAIL: info@projekty.cz
OBEDAVATEL: Dům kultury Teplice Mírové náměstí 2950, 41580, Teplice	OR-FREG u Květy soudu v Ústí n. Labem dle 21.3.2009, oddíl C, výška 27130, C, 280 93 218
NAKUP ZÁKAZNÍ: PD REKONSTRUKCE FOYER DK TEPLICE	STUPEŇ: DPS
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČÁST FOYER - ZMĚNA Č.1	DATUM: 05/2020
VÝKRES: PODHLÉDY	MĚŘITVO: 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.10.F

