



REVIZE 2025

Z.01 - PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (ZRUŠENÍ VYBOURÁNÍ A ZÁZDĚNÍ OTVORU S VLOŽENÍM ROZVADĚČE E.03)

Z.02 - ZRUŠENÍ NOVÝCH DVEŘÍ T/02 (1ks) A ZÁRUBNĚ Z/03 (1ks) DO M.Č. 1.02 - VČETNĚ VYBOURÁNÍ OTVORU, ZRUŠENÍ PŘEKLADU a (1ks)

Z.03 - PROVEDENÍ NOVÉ SDK DĚLÍCÍ PŘÍČKY (S3) VČETNĚ NOVÝCH DVEŘÍ (T/05) A ZÁRUBNĚ (Z/05) S UMÍSTĚNÍM NOVÉHO ROZVADĚČE E.03

Z.04 - NOVÝ SDK PODHLED V ČÁSTI VSTUPNÍ CHODBY, VČETNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm A PAROZÁBRANY. STEJNĚ TAK NOVÉHO SVÍTIDLA A OVLÁDÁNÍ SVĚTLA

Z.05 - ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V MÍSTĚ NOVĚ ROZDĚLENÉ CHODBY, V. CCA 300 mm, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNĚ NOVÝ PODHLED VIZ Z.04

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRÁŽUJE DÍLENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOSTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ.

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ DISPOZICE 1.NP A 1.PP ZAMĚŘENA, VČETNĚ OTVORŮ A SVĚTLÝCH VÝŠEK, ZBYTEK ZNÁZORNĚN DLE PŘEDPOKLADŮ
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, JEDNOSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. M.Č. 104, 108, 109 - TL. 150 mm, VÝŠKA 1500 mm. M.Č. 105 - TL. 100 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, OBOUSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. VÝPLŇ MIN. VATA TL. 40 mm
- DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150 MM (NENOSNÁ), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU, DOZDÍVKY OPATŘENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU, JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ VÝMALBOU.
- SDK PŘÍČKA TL. 300 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY 2xCW50 mm, OBOUSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK 2xTL. 12,5 mm. VÝPLŇ MIN. VATA TL. 2x40 mm, VÝŠKA CCA 2,5m (OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ STROP)

VÝPIS SKLADEB

PLNÝ SDK PODHLED
KŘÍŽOVÝ ROŠT Z PROFILŮ R-CD A PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ
(DRUH SDK DESKY JE POUŽITÝ V ZÁVISLOSTI NA PROVOZU UŽÍVÁNÍ - ŠATNA A CHODBA KLASICKÝ, VE ZBYTKU ZELENÝ DO VLHKA)
MALBA DISPERZNÍ INTERIÉROVÁ (1xPENETRACE + 2xNÁTĚR)
NAD PODHLEDY BUDE POLOŽENA MINERÁLNÍ VATA ZE STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ, VE VŠECH NOVÝCH PODHLEDECH PŘIDÁNA PAROZÁBRANA.

POZNÁMKY

- SVĚTLA BUDOU PŘISAZENÁ POD PODHLEDY.
- MČ 1.01 - SPODNÍ HRANU SDK PODHLEDU ZAROVNAT SE SPODNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKU.
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ VIZ PŮDORYS 1NP
- BAREVNÉ, MATERIÁLOVÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ VŠECH VÝROBKŮ A PRVKŮ V PODHLEDECH BUDE UPŘESNĚNO PŘI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘED KONEČNOU OBJEDNÁVKOU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- PŘED OBJEDNÁVKOU BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁN KLADEČSKÝ PLÁN PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ S KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM, VČETNĚ DÍLENSKÉHO ŘEŠENÍ DETAILŮ A PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- POZICE VZT SOUČÁSTÍ, SVĚTEL VE VÝKRESECH PODHLEDŮ JE NADŘÁZENA ZAKRESLENÝM POZICÍM V PROJEKTECH VZT A ELEKTRO. NA STAVBĚ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT JEJICH POZICE, TAK ABY BYLY PŘEDEVŠÍM V PŘÍMÝCH LINIÍCH
- V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÉ KOLIZE ZAŘÍZENÍ V PODHLEDECH JE MOŽNÉ, PO DOHODĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM, PODHLED SNÍŽIT BUĎ CELOPLOŠNĚ NEBO LOKÁLNĚ.
- VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI PODHLEDY BUDE ŘEŠEN SVISLÝM SDK ČELEM Z DESKY TL.12,5MM POČÁTEK KLADENÍ SKLÁDANÝCH PODHLEDŮ
- PODROBNÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL VČETNĚ JEJICH VIZUÁLNÍ PODOBY viz D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA TĚTO PD. PŘED REALIZACÍ OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN OVĚŘUJÍCÍ VÝPOČET DODANÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE UPŘESNĚNA JEJICH POZICE NEBO VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparchitects.cz			
OBJEDNATEL			
Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, Koperníkova 803/2, 615 00 Brno			
ZHOTOVITEL			
P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno			
Modernizace stravovacího provozu při Mateřské škole speciální, základní škole speciální a praktické škole ELPIS Brno, p. o.		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKT. ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Jakub Bulíček		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS PODHLEDŮ 1NP - REVIZE 2025		1:50	08