



UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAZUJE 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. 300 MM (NOSNÁ), TL. 100 A 150 MM (NENOSNÁ), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, DOZDÍVKY OPATŘENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU, JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ VÝMALBOU.

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			
NÁZEV AKCE		DATUM 05/2023	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		OZN. OBJEKTU	
P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		PROJEKT. ČÁST	
VYPRACOVAL			
Ing. et Ing. Jakub Bulíček			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO-01 D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	
PŮDORYS PODHLEDŮ 1NP		1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		08	