



LEGENDA:

DOPLNĚNÝ / NAVRHOVANÝ PODHLED - RASTR 600/600mm

Zavěšený podhled s hliníkovým dvorcovým roštem (rastr 600/600mm) do kterých je vsazena kazeta z lahovky. Tabulky jsou vyráběny dle DIN 791.

Materiál hliník A99.5 ENAW1050H24 - formát tabule 595/595mm + 4x ohyb cca 10mm.

Rohy nesvařeny.

Rozměr: lahkov - oko kosočtverec délka 22mm, šířka 12mm, mřístek 2,5mm.

Hmotnost 1m² = 1,05kg

Podhled vyhovuje požadavkům normy ČSN 34 2710.

Podhled s integrováním svítidel. Dodávka vč.stavětejných závěsů, viditelného hliníkového roštu a ostatního příslušenství (vč. atypických ukončujících prvků).

schéma - zavěšení viditelného roštu

schéma - vsazené kaskety - tabulky

foto - stávající stav - chodba m.č. 001

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

CHELNÉ ZDIVO

CHELNÉ ZDIVO - NOVÉ

CHILY PLNE OSTRÉ PALÉNE MRAZUVZDORNÉ CPP P20

MALTA VÁPNOCEMENTOVÁ M10

PŮVODNÍ HRANA STUPNĚ

NOVÁ HRANA STUPNĚ

POZNÁMKY

– VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE BUDE ZHOTOVITELEM KOORDINOVÁNA S PROFESÍMI TZB, ZHOTOVITEL SEZNÁMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIL TRVALÉ FUNKČNÍ CELEK.

– PROSTUPY INSTALACI KONSTRUKCEMI JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESECH A PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH SPECIALISTŮ. OTVORY DO ROZMĚRU 100 x 100 mm NEJSMÍ BYT V DOKUMENTACI ZAKRESLENY VŠECHNY CHRÁNKY A PŘÍSTUPY ULOŽENÉ DO BEŽNÉ BUDOVY PROVĚŘENY JEDNOTLIVÝMI SUBDODAVATELI/PROFESÍ S OHLEDEM NA UPLNOST MNOŽSTVÍ A POLOHU

– DILATAČE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI IV. STUPNĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE (VTD).

– NENOSNÉ ZDIVO DELÍCH STĚN A PRŮCHŮ JE NUTNO ODOLATOVAT OD STROPNÍCH KONSTRUKCI AKUST. IZOLACÍ, ABY SE DO NICH NEPŘEPRAŠELO AKUST. ZATÍŽENÍ ZE STROP. KONSTRUKCI (MIN. 25 mm)

– NA STAVBĚ BUDOU PROVÁDĚNY ŽIVÉBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONU A BAREVNOSTI NÁTERU PRO ODSOULHASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.

– STRUKTURA OMÍTEK A PROVĚZENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁZENÍM A ODSOULHASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM

– VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY VŠECH PROSTORŮ BUDOU OPATŘENY ZPĚVŇUJÍCÍMI PODOMÍTKOVÝMI ROHOVNÍKY.

– BAREVNOST A DRUH KERAMICKÝCH OBLADŮ A PROLAHOVÝCH KRYTIN JE STANOVEN PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A ODSOULHASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

– PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH DODZÍVEK A ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ZPĚVNĚNY VNITŘNÍMI ARMOVACÍMI PODOCM. STĚNÍ, NEBO PRŮZVYNY DIL. LISTYMI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO NA MÍSTĚ.

– ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTEREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTEREM DLE VZORKU RAL.

– OCELOVÉ KONSTRUKCE VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A PAK OPATŘENY KRYCÍM NÁTEREM DLE VZORKU RAL.

– PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDPISANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ. PROVEDENÍ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCI (NAPŘ. SOKLŮ, ATD.) DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝMI LISTYMI VÝROBKŮ.

– QMITY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTAVKY

– JEDNOTLIVÉ ROZVODY NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ŽUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE - VÍZ TECHNICKÁ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

– SKLADBY KONSTRUKCI VÍZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.

– TABULKY MÍSTNOSTÍ VÍZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.

– NUTNÁ KOORDINACE S POŽÁRNÍM SPECIALISTOU PRO URČENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KCE DLE VÝPOČTŮ V POŽÁRNÍ ZPRÁVĚ.

– PROSTUPY INSTALACI POŽÁRNĚ DELÍČIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY POŽÁNÍ UPČAVKOU - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.

– NA JEDNOTLIVÉ MONTÁŽNÍ CELKY NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH UMÝVADEL A PRINCIP PRŮDÍVKY BUDE ZPRACOVÁN A. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁZENÍ A S OHLEDEM NA BUDOUCÍ KONCEPT INTERIERU

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOULHASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ.

DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPĚN DILENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOULHASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTORŮM VŠ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KOT. JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!

INVESTOR SI VYHRAŽUJE PRÁVO ODSOULHASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Drav

IDZ

Jméno změny

Datum

±0,000 =

Souřadný systém:

353,000 M.N.M

JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská 9/18111, 301 00 Píseň
ICO 25228889 ■ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz

zastupitelé projektant:

Ing. arch. Jiří Opl

Ing. arch. Jan Trška

Ing. arch. Jiří Opl

Ing. arch. Jan Trška

Ing. arch. Jiří Opl

Ing. arch. Jan Trška

Ing. arch. Jiří Opl

Ing. arch. Jan Trška

investor:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 308 14 Píseň

veřejný stavby:

Ateli ZČU, Univerzitní 22, 308 14 Píseň

číslo paré:

02/2021

datum:

02/2021

autor:

DPS

číslo zakázky:

2020078

číslo přílohy:

D.1.1

06

AKO:

ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN
UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ

číslo paré:

02/2021

datum:

02/2021

autor:

DPS

číslo zakázky:

2020078

číslo přílohy:

D.1.1

06

číslo:

D.1.1

Architektonické stavební řešení

číslo paré:

02/2021

datum:

02/2021

autor:

DPS

číslo zakázky:

2020078

číslo přílohy:

D.1.1

06

0 PŮDORYS - NÁVRH

1:50

06