



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ

ZDIVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ, OBKLADOVÉ PÁSKY CIHELNÉ

ZDIVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ

ZDIVO KERAMICKÉ - CP, NENOSNÉ, DOZDÍVKY

ZDIVO KERAMICKÉ - PŘÍČKOVKY, NENOSNÉ, S VÝŠÍ ZVUKOVOU IZOLACÍ

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTÉ / S VÝZTUŽÍ

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ ISOLACE - EPS, XPS, PUR apod

HYDROISOLACE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZHUTĚNÝ ZÁSYP

PODSYP, ŠTĚRK

PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, TYP VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY STROPU

SKL2

P5

POPIS SKLADBY VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY

DS

DEŠŤOVÝ SVOD

POPIS MATERIÁLŮ JE UPŘESNĚN V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH PODLAH, STROPŮ, STŘECH, STĚN

POZNÁMKY

- TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY PROSTUPY A DŘÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY
- VÝROBKYSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI
- STÁVAJÍCÍ KROKVE BUDOU DOPLNĚNY HRANOLEM 80/100mm, OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM, VÝMĚNA KROKVÍ DLE POŠKOZENÍ, MAX 25%
- STROPY NAD 1.NP A 2.NP JSOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, PODROBNĚ VIZ TABULK SKLADEB
- OSAZENÍ PODHLÉDŮ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ, DLE PŮV KONSTRUKCÍ, VÝŠKOVÉ SROVNÁNO

- POZN.1

ZESÍLENÍ STÁV. VAZNICE A KONSTRUKCE NOVÉHO VIKÝŘE UPŘESNĚNA V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, REPASE A DOPLNĚNÍ STÁV. PODLAHY NA PŮDĚ V DANÉM MÍSTĚ KE STÁVAJÍCÍMU OCEL. PROFILU BUDE PŘIVAŘEN OCEL U PROFIL. NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCÍ V MÍSTĚCH ULOŽENÍ PO BOURACÍCH PRACÍCH (RÝHY PRO ZI) BUDE DOPLNĚNO SOUVRSTVÍ STÁV. PODLAHY, S NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- POZN.2

PŘEKLAD BUDE PROVEDEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÝ VĚNEC STĚN VIKÝŘE,VČ.ZATEPLENÍ, UPŘESNĚNO V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, KOTVENÍ KAZETOVÉ MARKÝZY OV.07
- POZN.3

NAD OKENNÍM OTVOREM PROVEDEN ŽLB VĚNEC NAVAZUJÍCÍ NA OBVD. VĚNEC STROPU, SE ZATEPLENÍM. DO VĚNCE ZAKOTVENY NOSNÍKY MARKÝZY.UPŘESNĚNO V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- POZN.4

V SOUVRSTVÍ PODLAHY BUDE OSAZEN PODLAHOVÝ KONVEKTOR, PŘÍPRAVA DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- POZN.5

V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STAVBOU BUDE OPRÁVEN POVRCH SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- POZN.6

NADEZDĚNÁ ATIKA BUDE UKONČENA ŽLB VĚNCEM š200xv.150mm , S VÝZTUŽÍ 4x d.10 + třminky d.6 á 300mm DO VĚNCE BUDE KOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV ZÁBRADLÍ Z.10. Z OBOU STRAN BUDE PROVEDN KERAMICKÝ OBKLAD Z CIHELNÝCH PÁSKŮ
- POZN.7

ŠTÍTOVÉ ZDI BUDOU NADEZDĚNY DLE ZVÝŠENÉHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ, DOPLNĚNA OMÍTKA
- POZN.8
- OBECNĚ
- VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACII! DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ!
 - DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
 - VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVEK PROJEDNÁNY A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM
- + 0,000= 1np, cca 231,5 mm
- NÁZEV AKCE

SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO

MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p..221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, k. ú. Pražské Předměstí, p.č. 485, 902/14

STAVEBNÍK

KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM.1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03

GENERÁLNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KAVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKA 00 063

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI KONTAKTNÍ ÚDAJE

KAVA spol. s r.o, ING. ARCH. ZUZANA NOVOTNÁ, BESEDNÍ 3, PRAHA 1, T:+420257314191, e-mail: architekti@atelierkava.cz

OBSAH VÝKRESU

MĚŘÍTKO

1:50 1A2

DATUM

ŘÍJEN 2022

ČÍSLO PŘÍLOHY

17
- NÁVRH - ŘEZ A
- D.1.1