



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ

ZDIVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ

ZDIVO KERAMICKÉ - CP, NENOSNÉ, DOZDÍVKY

ZDIVO KERAMICKÉ - PŘÍČKOVKY, NENOSNÉ, S VYŠŠÍ ZVUKOVOU ISOLACÍ

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTÉ / S VÝZTUŽÍ

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ ISOLACE - EPS, XPS, PUR apod

HYDROISOLACE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZHUTĚNÝ ZÁSYP

PODSYP, ŠTĚRK

PODHLLED SÁDROKARTONOVÝ, TYP VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY STROPŮ

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

PI

SKLZ

POPIS SKLADBY VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY

DS

O

DEŠŤOVÝ SVOD

ZEMNÍCI TYČ

TĚLESO ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ

- TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY

- PROSTUPY A DRAŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY

- VÝROBKYSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH

- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JSOU PROVEDENY SE ZVÝŠENOU HLUKOVOU ODDOLNOSTÍ, UPŘESNĚNO V SKLADBÁCH, VIZ TABULKY. BUDOU ZALOŽENY NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI NA PĚNOVÉ PODLOŽCE. V URČENÝCH MÍSTĚCH BUDOU POUŽITY VODĚODOLNÉ A VODĚVZDORNÉ DESKY. PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VPŘÍČKÁCH INSTALOVÁNY NOSNÉ MODULY. VIZ ZI

POZN. 1

ZESÍLENÍ STAV. VAZNICE A KONSTRUKCE NOVÉHO VIKÝŘE UPŘESNĚNA V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI KE STÁVAJÍCÍMU OCEL. PROFILU BUDE PŘIVÁŘEN OCEL U PROFIL. NUTNO OVĚRIT STAV KONSTRUKCÍ V MÍSTĚCH ULOŽENÍ

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

NADĚZDĚNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZDI, ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM V NÁVAZNOSTI NA NADOKENNÍ PŘEKLAD, VČ. ZATEPLENÍ, DOZDĚNÍ BOČNÍCH "ATIK" DLE SOUVRSTVÍ STŘECHY. NAD ROVINOU STŘECHY BUDE STĚNA OPLÁŠTĚNA FALCOVÁNÝM TIŽN PLECHEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.

POZN. 4

PŘÍČKA ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC, MLÉČNĚ, MAT 200x200x80mm, vč VÝZTUŽE, KOTVENÍ, SPÁROVÁNÍ, UKONČOVACÍCH NEREZ PROFILŮ, POMOCÍ TRNŮ KOTVENO DO SOUSEDNÍCH KONSTRUKCÍ

POZN. 5

V PŘÍČCE NEBO SDK PŘEDSTĚNĚ OSAZEN NOSNÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ SANITÁRNÍ PŘEDMĚTY, VYZTUŽENÍ PRO NÁSTĚNNÁ MADLA

POZN. 6

V MÍSTĚ TĚSNÉ NÁVAZNOSTI NA SOUSEDNÍ KONSTRUKCI BUDE PŘED ZDĚNÍM VLOŽENA DILATAČNÍ DESKA

POZN. 7

BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE U ŠTÍTOVÉ ZDI BUDE ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM V NÁVAZNOSTI NA NADOKENNÍ PŘEKLAD, VČ. ZATEPLENÍ, DOZDĚNÍ BOČNÍCH "ATIK" DLE SOUVRSTVÍ STŘECHY. NAD ROVINOU STŘECHY BUDE STĚNA OPLÁŠTĚNA FALCOVÁNÝM TIŽN PLECHEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY. BUDE POSOUZEN STAVU STÁV. ŠTÍTOVÉ STĚNY, ZDIVO VZÁJEMNĚ PROVÁZANO

POZN. 8

OVĚŘENÍ STÁV. ZPŮSOBU ZALOŽENÍ SLOUPKU, DETAIL DOZDĚNÍ UPŘESNĚN NA MÍSTĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						2NP
Č.M.	ÚČEL	m2	PODLAHA	STROP	STĚNA	POZNÁMKY
201	SCHODIŠTĚ	11,0	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	
202	LOŽNICE	18,4	LINOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	
203	LOŽNICE	20,0	LINOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	
204	KOUPELNA	4,7	DLAŽBA	SNÍŽENÝ SDK PODHLED, OMÍTKA	KERAM.OBKLAD v.2000mm	OMÍTKA
205	LOŽNICE	16,5	LINOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	
206	OBYV.POKOJ, KUCH.KOUT	37,4	LINOLEUM	OMÍTKA	KERAM.OBKLAD v.800-1500	OMÍTKA
207	WC	1,8	DLAŽBA	OMÍTKA	KERAM.OBKLAD v.1200mm	OMÍTKA
208	PŘEDSÍŇ	9,7	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	
209	KOMORA	1,2	LINOLEUM	OMÍTKA	OMÍTKA	

OBCENĚ

- VÝKRES NENAHAZUJE DILENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! TATO DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ!

- DODAVATEL JE POVINEN OVĚRIT 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

NAZEV 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 6 A4 +

DATUM

září 2022

ČÍSLO PŘÍLOHY

14

NÁVRH - 2.NP

D.1.1

14