



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ

ZDIVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ, OBKLADOVÉ PÁSKY CIHELNÉ

ZDIVO KERAMICKÉ - CP, NENOSNÉ, DOZDÍVKY

ZDIVO KERAMICKÉ - PŘÍČKOVKY, NENOSNÉ, S VÝŠŠÍ ZVUKOVOU IZOLACÍ

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTÉ / S VÝZTUŽÍ

TEPELNÁ ISOLACE - EPS, XPS, PUR apod

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA

HYDROISOLACE

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZHUTĚNÝ ZÁSYP

PODSYP, ŠTĚRK

PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, TYP VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY STROPU

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

PI

SKL2

POPOPIS SKLADBY VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY

DS

DEŠŤOVÝ SVOD

ZEMNÍ TYČ

TĚLESO ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

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

- PROSTUPY A DŘÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY

- VÝROBKYSOJOU PODROBNĚJI POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH

POZN 1

ZAŽDĚNÍ ANGL. DVORKU A NADAŽDĚNÍPARAPETU CP, min 50mm NAD TERÉN, DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACA, ZATEPLENÍ, VIZ SKLADBA 1

POZN 2

ZATEPLENÝ PODHLED, 1x SDK DESKA DO VHLKA

POZN 3

PŘIBETONOVÁ STĚNA tl.100mm, S OCEL. SÍTÍ, KOTVENO NA TRNY CHEM. MALTOU, SÍ T d.6 OKA 100/150, TRNY R.d.8

POZN 4

PODOBŔNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

POZN 5

PODROBNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

POZN 1

NOVÉ ZÁKLADY KE STÁVAJÍCÍM NAPOJIT TRNY KOTVENÝMI CHEMICKOU MALTOU

POZN 2

PO PROVEDENÍ ROZVODU PRO ZI BUDE PROSTUP ZEDNICKY ZAČÍSTĚN, VNĚ STĚNY BUDE DOPLNĚNA HYDROIZOLACE

POZN 3

V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ NEBO PLOŠNĚ NA ODHALENOU STĚNUZÁKLAD. DÁLE DLE SKL2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ1PP

Č.M.	ÚČEL	m2	PODLAHA	STROP	STĚNA	POZNÁMKY
001	SCHODY, CHODBA	11,4	BET.MAZANINA +NÁTĚR	OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKY	
002	TECH.MÍSTNOST	12,4	BET.MAZANINA +NÁTĚR	OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKY	
003	SKLEP	20,0	BET.MAZANINA	OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKY	

OBEČNĚ

- VÝKRES NENAHRÁZUJE DILENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACII

- DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ, DOKUMENTACE JE SUDIRŔČE PROJEKTOVÁČOVÝM KONKRETNÍ, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM

- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVEK PROJEDNÁNY A VYJASNĚNÝ S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

NÁZEVO 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

ZPRACOVÁLEL ČÁSTI KONTAKTNÍ ÚDAJE

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