

A'

LEGENDA MATERIÁLŮ A SKLADEB

- STÁJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG 100-150MM
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MC 150MM
- OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE U STROPU - VÍZ. STATIKA
- VYBAVENÍ INTERIÉRU
- GOREPOX M MATNÝ DLE VYBRANÉ BARVY
PENETRACE GOREPOX
SÁDROVÁ STĚRKA PUFAS PUFAMUR, HLADCE VYBROUŠENÝ
LEPIDLO S PERLINKOU
TEKUTÁ HYDROIZOLACE

VÝPIS SKLADEB

- (A)** NÁŠLAPNÁ VRSTVA - 15mm TRĚVRSTVÁ PRKNA, DÝHA DUB FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY 50mm BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍTI 8x8 ODDILATOVANÝ OD SVISLÝCH KČI, OKRAJOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU S INTEGROVANOU FÓLIÍ tl.10 mm SEPARAČNÍ VRSTVA, REFLEXNÍ PODLOŽKA (TEPLOVODNÍ AL FÓLIE) 100 mm NENASÁKAVÁ TEPELNÁ IZOLACE VHODNÁ DO PODLAHY, EPS 100 s Stabli KERAMZITBETON / LIAPOR + NABETONÁVKA STÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- (B)** BETONOVÁ STĚRKA 3mm SAMONIVELAČNÍ LITA SMĚS 60mm BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍTI 8x8

LEGENDA MÍSTNOSTI

MST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	VYTÁPĚNÍ
1.01	PŘEDSÍN S CHODBOU	13,1	STĚRKA	OMÍTKA, NÁTĚR	SDK KONSTRUKCE, NÁTĚR	PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
1.02	OBÝVACÍ POKOJ S JIDELNOU	19,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA, NÁTĚR	OMÍTKA, NÁTĚR	RADIÁTOR
1.03	KUCHYŇ	9,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA, NÁTĚR, OBKLAD	OMÍTKA, NÁTĚR	-
1.04	DĚTSKÝ POKOJ	16,6	KOBEREC	OMÍTKA, NÁTĚR	OMÍTKA, NÁTĚR	RADIÁTOR
1.05	WC A TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5	STĚRKA	OMÍTKA, NÁTĚR	SDK KONSTRUKCE, NÁTĚR	PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
1.06	LOŽNICE	12,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA, NÁTĚR	SDK KONSTRUKCE, NÁTĚR	RADIÁTOR
1.07	KOUPELNA	5,0	STĚRKA	OMÍTKA, NÁTĚR, OBKLAD	SDK KONSTRUKCE, NÁTĚR	KOUPELNOVÝ RADIÁTOR PODLAHOVÉ TOPĚNÍ
CELKOVÁ PLOCHA		77,8				

POZNÁMKY

NEDLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČI S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČI MÍRY JSOU UVAŽOVÁNY V MILIMETRECH, U STÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH SE ROZDÍLI ODMĚRY K ODMĚRE

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PD DOKLAD O POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE A VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM KE KOLAUDACÍ VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKU TL.0,7mm (ORIGINAL RHEINZINK)

BĚHEM HRUBÉ STAVBY BUDE NUTNO ÚZCE SPOLUPRACOVAT S PROJEKTANTEM - STATIKEM A JEDNOTLIVÉ PROBLEMY ŘEŠIT PŘÍMO NA MÍSTĚ PO OPLNĚNÍ ODKRYTÍ KONSTRUKCE

VZHLEDKEM K CHARAKTERU STAVBY (REKONSTRUKCE) JE NEZBYTNĚ NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODOLNOSTI OD PŘEDPOKLADŮ KONZULTOVAT PŘÍMO SE ZODPOVĚDNÝMI OSOBAMI

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ ZAJISTIT ŘÁDNÉ PODPĚRENÍ VŠECH DOTYČENÝCH KČI A DODRŽOVAT PLATNÉ PŘEDPISY Z HLEDISKA BEZP. A OCHRANY PRACOVNÍKŮ VE STAVEBNICTVÍ DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb. A ZÁKONA č.309/2006 Sb.

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT SE SKUTEČNOSTI PŘÍPADNĚ ODDYCHY NEBO ROZPORY V DOKUMENTACI KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PD

KERAMICKÝ OBKLAD V LICI S ODMĚROU PŘED ZAČÁTKEM OBKLADÁNÍ BUDE ŘEŠENÍ KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM

U PODKLADNÍCH BETONŮ JE ZÁVAZNÁ NORMOVÁ ROVNOST - NORMA ČSN 744 505 (2mm/2m U DLÁŽEB A OBKLADŮ, 4mm/2m U VÝSOJ)

VŠECHNY UKONČENÍ HYDROIZOLACE PVC TYPŮV, PROVEDENY PŘES PLASTOVOU LÍŠTU, SOUČÁSTI DODÁVKY HYDROIZOLACE

