



LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO	POPIS	m ²	PODLAHY, SKLADBY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
5.01	SCHODIŠTĚ	31,4	KER. DLAŽBA, P.16	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=100mm
5.02	KOMORA PRO BYT 5.3	4,5	KER. DLAŽBA, P.16	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.03	KOMORA PRO BYT 5.2	4,5	KER. DLAŽBA, P.16	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.1.1	PŘEDSÍŇ	12,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.1.2	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	32,1	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.OBKLAJ ZA KUDI. UN. V=0,3-2,4m
5.1.3	WC	1,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.1.4	KOUPELNA	5,2	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.1.5	KOMORA / DOMACÍ PRÁCE	3,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.1.6	LOŽNICE	16,9	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
5.1.7	ŠATNA	4,7	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.1.8	LOŽNICE	22,2	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
5.2.1	PŘEDSÍŇ	16,6	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.2.2	WC	1,6	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.2.3	KOUPELNA	4,1	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.2.4	LOŽNICE	17,2	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
5.2.5	ŠATNA	4,7	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.2.6	LOŽNICE	18,0	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
5.2.7	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	46,6	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.OBKLAJ ZA KUDI. UN. V=0,3-2,4m
5.3.1	PŘEDSÍŇ	5,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.3.2	WC	1,8	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.3.3	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	37,2	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.OBKLAJ ZA KUDI. UN. V=0,3-2,4m
5.3.4	CHODBA	5,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
5.3.5	KOUPELNA	5,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKLAJ V=2,4m
5.3.6	LOŽNICE	11,2	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
5.3.7	LOŽNICE	10,7	VINYL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
CELKEM		326,3m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE
- PLNÁ CHLA NA MALTU A KÁMEN NA MALTU
- OBRYSY SOUSEDNÍCH BUDOV
- ŽELEZOBETON C20/25
- VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- NOSNÉ ZDIVO Z CHEMÝLNÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST max.650kg/m³, λ = 0,082W/mK, U=0,20, PEVNOST P8, NA M2,5
- VÝPLŇOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE- CHLA PLNÁ, P15
- PŘÍČKY Z CHEMÝLNÝCH BLOKŮ TL.115mm, SPOJ PERO/DRAŽKA, ZDIVO VČETNĚ OMIKTEL TL.150mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m³, λ = 0,34W/mK, U=1,65, PEVNOST P10, NA M2,5
- BEZPEČNOSTNÍ STĚNA Z SDK KONSTRUKCE TL.260mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm + PLECH 2x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.2x80mm (15kg/m³), min.Rw=61dB (53+8dB)
- PŘÍČKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL.150mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm 1x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.100mm (15kg/m³), min.Rw=55dB (47+8dB)
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO AKUSTICKÉ, SPOJ PERO/DRAŽKA, TL. ZDIVA 250 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000kg/m³, λ = 0,30W/mK, U=0,95, PEVNOST P15,
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS λ = 0,037 W/mK, PEVNOSTI V TLAKU 500 kPa, TLOUŠTKY DLE TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S λ = 0,037 W/mK, PEVNOSTI V TLAKU 100 kPa, TLOUŠTKY DLE TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI
- OCELOVÉ PROFILY - PODROBNĚJI VIZ STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ČÁST

○ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1610x1810 mm

- DELKOVÉ KOTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- PODLAHY DLAŽEB DILATOVAT VE ČTYŘECH 3x3m, VÝPLŇ SPÁRY TPT V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY.
- VZOR, BARVA, VÝROBCE A KATALOGOVÝ TYP POVRCHŮ PODLAH, OBKLADŮ A PODHLEDŮ BUDE STANOVENO PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM STAVBY.
- SKLADBY PODLAH A POVRCHŮ, ÚPRAVY A STĚN A STROPŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCI
- PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ, ROZVODY SV A TV, KANALIZACI, TOPENÍ A ELEKTRO JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PO DOKONČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH ROZVODŮ PŘEBĚHNOVAT INSTALACI ŠACHTY V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE V MIN. TLOUŠTKĚ 100mm (VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU).
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ, DLE POTŘEBY PROVĚST ÚPRAVY VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU. VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ ZADAT DO VÝROBY DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ PROVEDENÍ HRUBE STAVBY.
- POZICE A VÝŠKA REZIDUJNÍCH DVĚŘÍ BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SPÁROVACÍHO INTERIÉRU NEBO PO KONZULTACI S PROJEKTOVATELEM NEBO ARCHITEKTEM.
- ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH AVŠÁK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÍDAJÍCÍCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ I TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ NEŽ KTERÉ JSOU PŘÍPADNĚ UVEDENY V DOKUMENTACI JAKO REFERENČNÍ VÝROBKY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POHŘ. ODPOVĚ. SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE STAVBY ZÁVAZNÉ, VČETNĚ UŽIVATELSKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH NÁVAZNOSTI.
- VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBY VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PŘEDPOKLADŮ.
- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁNY SKUTEČNOSTI ZNÁMÉ A DOHODNUTÉ KE DNI VYDÁNÍ.
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO ZMĚNÁCH OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE PROBLEMATIKA KONZULTOVÁNA S PROJEKTOVATELEM NEBO ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ S DALŠÍMI SPECIALISTY. V PŘÍPADĚ NESOUHLADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE DODAVATEL POVINNĚ KONZULTOVAT PROBLÉM S PROJEKTANTY. PŘI PROVEDENÍ PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA KOORDINACE VŠEKÝCH MEDIÍ. PŘI PŘÍPADNÍCH KOLIZÍCH BUDE ŘEŠENÍ DOHODNUTO MEZI PROJEKTOVATELEM NEBO ARCHITEKTEM NEBO PROJEKTOVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ ZPRACOVATELEM PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE, JIŽ SE ÚPRAVY BUDOU TYKAT.

Výpis překladů 5.NP

OZN.	POPIS	DĚLKA	CELKEM
P1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	7
P3	PŘEKLAD HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	1100mm	1
P4	PŘEKLAD 2x 150/5, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	x
P5	PŘEKLAD HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	1700mm	x
P6	PŘEKLAD HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	2200mm	x
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2250mm	x
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2000mm	x
P9	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1000mm	2
P10	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1500mm	x
P11	PŘEKLAD HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	850mm	3
P12	PŘEKLAD 2x HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	1550mm	x
P13	PŘEKLAD 1x HEAT100, ULOŽENÍ DO M10	1300mm	1
P18	KERAMICKÝ PŘEKLAD 2x 145/70mm	1500mm	6
P19	KERAMICKÝ PŘEKLAD 2x 115/70mm	1000mm	2

úhelník navazan na svislý nosný prvek (podpora pro překlady) 2

revize	popis změny	datum
000	Vydání dokumentace	2018_06

MAX STUPEŇ	STUPEŇ
Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice	
MÍSTO	Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6
OBECNÁ PROJEKCI	KLADBY PRACÍ
BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÉ 65, PRAHA 4, TEL: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	
PROJEKTOVATEL	ZODPOVĚDNÝ PRACÍ
BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÉ 65, PRAHA 4, TEL: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	
PROJEKT	SKLADBY PRACÍ
D.1.1b.2.6	