



ČÍSLO	POPIS	m <sup>2</sup>	PODLAHY, SKLADBY	STĚNY	STŘOPY	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	22,6	KER. DLAŽBA, P.1	POŠ.SK (B 30 DP)+MALBA	VĚPNÁ OMÍTKA+MALBA	SKVL v=100mm
0.02	UPIS	2,3	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA+MALBA	POŠ.SK (B 60)+MALBA	SKVL v=80mm
0.03	LAPOL, GASTRO	7,7	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	VAF.OM/SOK+MALBA	SKVL v=80mm
0.04	KOTELNA	12,7	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	POŠ.SK (B 60)+MALBA	OMYVATELNÝ MATEŘ V=1,5m, SKVL v=80mm
0.05	CHODBA	4,7	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	POŠ.SK (B 60)+MALBA	OMYVATELNÝ MATEŘ V=1,5m, SKVL v=80mm
0.06	GKLD	2,8	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	POŠ.SK (B 60)+MALBA	SKVL v=80mm
0.07	OSTŘEDNA ELEKRO	4,0	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	SDK+MALBA	SKVL v=80mm
0.08	SKLEP PRO B.6.1	6,1	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	SDK+MALBA	SKVL v=80mm
0.09	SKLEP PRO B.6.2	5,1	KER. DLAŽBA, P.1	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	SDK+MALBA	SKVL v=80mm
0.10	PŘEDSÍN ZAMĚSTNANCŮ	7,6	KER. DLAŽBA, P.1.3	VAF.OMITKA/SOK+MALBA	MALBA	SKVL v=80mm
0.11	ŠATNY MUŽI	4,3		VAF.OMITKA/SOK+MALBA	MALBA	SKVL v=80mm
0.12	ŠATNY ŽENY	3,7		SDK+MALBA	MALBA	SKVL v=80mm
0.13	OBYVATOVÁ PLOCHA	115,2	ZATĚŽOVÉ PVC, P.2	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO/SOK	SKVL v=50mm
0.14	GKLD	1,8		REŽNÉ ZD/SOK+MALBA	SDK+MALBA	KER. OBKLAD V=2,0m
0.15	WC ŽENY	8,0		REŽNÉ ZD/SOK+MALBA	SDK+MALBA	KER. OBKLAD V=2,0m
0.16	WC MUŽI	7,2		REŽNÉ ZD/SOK+MALBA	SDK+MALBA	KER. OBKLAD V=2,0m
0.17	SPRCHA MUŽI	1,6		REŽNÉ ZD/SOK+MALBA	REŽNÉ ZD+MALBA	KER. OBKLAD V=2,0m
0.18	SPRCHA ŽENY	1,6		REŽNÉ ZD/SOK+MALBA	REŽNÉ ZD+MALBA	KER. OBKLAD V=2,0m
CELKEM		219,4m <sup>2</sup>				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE<br>PLNÁ CHILHA NA MALTU A KAMEN NA MALTU  |
|  | OBRYSY SOUSEDNICH BUDOV  |
|  | ŽELEZOBETON C20/25<br>VÍZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST  |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z CHELYNYCH BLOKŮ BROUŠENÝCH S MINERÁLNÍ ISOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm,<br>OBJEMOVÁ HMOTNOST max.650kg/m <sup>3</sup> , $\lambda = 0,062\text{m/mK}$ , $U=0,20$ , PEVNOST P8, NA M2,5     |
|  | VÝPLŇOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CHILHA PLNÁ, P15   |
|  | PŘÍČKY Z CHELYNYCH BLOKŮ TL.115mm, SPOJ PERO/DŘÁŽKA, ZDIVO VČETNĚ OMÍTEK TL.150mm<br>OBJEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m <sup>3</sup> , $\lambda = 0,34\text{W/mK}$ , $U=1,65$ , PEVNOST P10, NA M2,5      |
|  | BEZPEČNOSTNÍ STĚNA Z SDK KONSTRUKCE TL.260mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm + PLECH<br>2x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.2x80mm (15kg/m <sup>3</sup> ), min.Rw=61dB (+5+8dB) |
|  | PŘÍČKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL.150mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm<br>2x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.100mm (15kg/m <sup>3</sup> ), min.Rw=55dB (47+8dB)           |
|  | PŘÍČKOVÉ ZDIVO AKUSTICKÉ, SPOJ PERO/DŘÁŽKA, TL. ZDIVA 250 mm,<br>OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000kg/m <sup>3</sup> , $\lambda = 0,30\text{W/mK}$ , $U=0,95$ , PEVNOST P15,                                 |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS<br>$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ , PEVNOSTI V TLAKU 500 kPa, Tloušťky dle tabulky skladeb konstrukcí  |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S<br>$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ , PEVNOSTI V TLAKU 100 kPa, Tloušťky dle tabulky skladeb konstrukcí  |
|  | <b>I</b> OCELOVÉ PROFILY – PODROBNĚJÍ VÍZ STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ČÁST  |
|  | ..... DODATEČNÁ VODOROVNÁ HÍ INJEKTÁŽ (ČÁSTI 1.PP A ČÁSTI 1.NP)  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  | ANODOVÁ VEDENÍ,  |
|  |  |

- NEDLINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU V TEXTIVA ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI, PROJEKT PBR.
- GOVERN  $\pm 0,00 =$  GROVEN ČISTÉ PODLAHY 1.NP OBJEKTU.
- POVODN KONSTRUKCE JSOU KRESLENY S POUVYHOVY ÚPRAVAMI, PŘEDPOKLADÁNA SLOŽKA POUVYHOVÝCH ÚPRAV JE 25mm.
- DELKOVÉ KOTÉ UVEDENY V MILIMETRECH, VŠAKOVÉ V METRECH.
- PODLAHY DLAŽEB VYROBATE V CIVERCH 3x3m, VPLNĚN SPARTY TP V BARVĚ SPLOUČNOSTI HMOTY.
- STAVBY BARVA, VÝROBCE A KATALOGOVÝ LIST POUVYHOV DOKLAD, OBJEKTO A PODKLADO JE DOKLADOVANO NA KONZULTACI S ARCHITEKTEM STAVBY.
- SKLADBY PODLAH A POVYHOV, ÚPRAV A ŠTĚN A STROJŮ VZDĚLÁVA TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PROSTUPY PRO DOVĚTRÁN, ROZVOZOVÝ ŠTĚN A ÚPA, KANALIZACE, TOPENÍ A ELEKTRO JE NUTNĚ KORDINOVAT S PŘÍSLUSNÝMI ČÁSTMI
- PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PO DOKONČENÍ VŠECH NUTNÝCH ROZVODŮ PŘEBĚHOVATOU INSTALACI ŠACHTY V GROVNI STROPNÍ
- KONSTRUKCE V MIN. TLOUŠTICE 100mm (VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU).
- STAVBY VÝROBNÍ STAVBY VYBĚHOU PRO PŘEDNÍ NUTNÉ KONZULTACE S DODAVATELEM DVĚŘÍ, JE PŮSTĚBY POUKAZU (PRAVÝ VÝKOST)
- STAVĚNÍM STAVBY, VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNĚ DOKLAD DO VÝROBY DOKLADOVAT S KUTKOVÝM ZÁMĚRNEM PROVEDENÍ HRUBE STAVBY.
- POZICE A VŠAK REVNÝCH DVĚŘÍ BUDĚ UPŘESNĚNÁ NA ZÁKLADĚ SPÁROZBĚ INTERIERU NEBO PO KONZULTACI S PROJEKTOVATEM NEBO
- ARCHITEKTEM.
- ZADAVATEL UMOŽNĚNÍ POUŽITÍ J INÝCH AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ŠTĚJNÝCH NEBO OBOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ I
- TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ NEŽ KOTÉ JSOU PŘÍPADNĚ UVEDENY V DOKUMENTACI JAK REFERENČNÍ VÝROBKÝ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO
- BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO ŠTĚJNĚ, PŮR, OBOBNĚ, SKROVNALNĚ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACIAMI
- STAVBY. KOTÉ JSOU PRO ZHOTOVITĚ STAVBY ZÁVĚSNĚ, VČETNĚ ÚPRAVŠKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH
- NAVÁZNOSTI.
- VŠAKĚ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘANÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHY UVEDENÉ VÝROBKÝ A VÝROBY V VŠECH ČÁSTÍCH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOŽÍ JAK PODKLAD (PŘÍKLAD)
- PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITĚ ZA ŠTĚJNÝCH KVALITATIVNÝCH PODMINEK.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁNY SKUTČNOSTI ZNÁME A DOHODNUTÉ KE DNI VÝDÁNÍ.
- PRO JAKOVÝCH NEJAKOSTECH NEBO ZÁMĚNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDĚ PROBLEMATIKA KONZULTOVATOU S
- PROJEKTOVATEM NEBO ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ S DALŠÍMI SPECIALISTY. V PŘÍPADĚ NESOUHLADU MEZ JEDNOTLIVÝMI ČÁSTI DOKUMENTACE
- JE DODAVATEL POUVNEN KONZULTOVAT PROBLEMATIKU S PROJEKTOVATY. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE BUDĚ ZÁJISTĚNÁ KORDINACE VŠAKÝCH JEJÍ.
- PŘI PŘÍPADNÝCH KOLIZÍCH BUDĚ ŘEŠENÍ ODOUSOHLAŠENO ARCHITEKTEM NEBO PROJEKTOVATEM STAVĚNÍ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ ZPRACOVATELEM
- PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE, JIŽ SE ÚPRAVY BUDOU TVYKAT.

POZN.: V CELÉM SUTERÉNU BUDE SNIŽENA ÚROVEŇ PODLAHY  
A PROVEDENÁ ODVĚTRÁVANÁ SKLADBA PODLAHY. V  
SUTERÉNU V PROSTORU 1.PP A 1.NP BUDE ŘEŠENA SANACE  
VLHKOSTI A SALINITY OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDÍ.

revize	popis změny	datum
000	Vydání dokumentace	2018

MADY STAVBY	STAVBY
<p style="text-align: center;"> <b>Rekonstrukce domu</b>  <b>Dejvická 184/4</b>  <b>Praha 6</b>          parc. č. 81, k.ú. Dejvice       </p>	
INVESTOR	Městská část Praha 6 Ps. armády 60/123, 160 52 Praha 6
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ AŽURNÍ PRÁKANT Ing. Martin Závodný
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>BOMART spol. s r.o.</b></p> <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p> <p>OHRADEK 65, PRAHA 4, TEL: 266 710 157</p> <p>INTERNET: WWW.BOMART.CZ</p> <p>E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p> </div> </div>	
DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY	

ZPRACOVATEL ČASTI  <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný VYPRACOVAL Ing. Martin Zlesák
--	--

server	configuration output

		VÝKON SYSTÉMU		STAN	
				ČSN:B/pv	
NÁZEV VÝKRESU				FÁZE	
<div style="text-align: center;"> <h1> PŮDORYS 1.PP navrhovaný stav </h1> </div>					
ZÁKLADOVÉ ČÍSLO	19/14/B	DATA	06/2018	MĚŘITVO	1 : 50
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1b.2.1			FORMÁT	8x A4

## Výpis překladů 1.PP

OZN.	POPIS	DĚLKA	CELKEM
PF1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	8
PF2	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1500mm	1
PF3	PŘEKLAD HEA100, ULOŽENÍ DO M10	1100mm	1

SPÁROVÁNÍ REŽNÉHO ZDIVA SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ  
MALTOU + NÁSLEDNÁ MINERALIZACE ZDÍCIHO MATERIÁLEM  
SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKY PŘÍPADNĚ APLIKOVANÉ  
I V 1.NP 90 CM NAD PODLAHOU (NA VŠECH STĚNÁCH).

PROVĚTRÁVACÍ OTVORY Ø150MM BUDOU UMÍSTĚNY CCA  
150MM NAD CHODNÍKEM