
















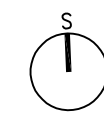
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ČÍSLO	POPIS	m ²	PODLAHY, SKLADBY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
	4.01	SCHODIŠTE	31,4	KER. DLAŽBA, P.16	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=100mm
	4.02	KOMORA PRO BYT 4.3	4,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
	4.03	KOMORA PRO BYT 4.2	4,5	KER. DLAŽBA, P.16	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
	4.1.1	PŘEDSÍN	12,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
BYT 4.1 – 99,0m ²	4.1.2	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	32,1	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.Obklad V=3-2,4m ZA KUCHLŇ
	4.1.3	WC	1,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.1.4	KOUPELNA	5,2	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.1.5	KOMORA / DOMACÍ PRÁCE	3,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.1.6	LOŽNICE	16,9	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.1.7	SATNA	4,7	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.1.8	LOŽNICE	22,2	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.2.1	PŘEDSÍN	16,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
BYT 4.2 – 108,7m ²	4.2.2	WC	1,6	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.2.3	KOUPELNA	4,2	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.2.4	LOŽNICE	16,9	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.2.5	SATNA	4,7	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.2.6	LOŽNICE	18,2	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.2.7	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	46,6	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.Obklad V=3-2,4m ZA KUCHLŇ
BYT 4.3 – 78,6m ²	4.3.1	PŘEDSÍN	5,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
	4.3.2	WC	1,8	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.3.3	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	37,2	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm, KER.Obklad V=3-2,4m ZA KUCHLŇ
	4.3.4	CHODBA	5,7	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=80mm
BYT 4.3 – 78,6m ²	4.3.5	KOUPELNA	5,5	KER. DLAŽBA, P.9	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.Obklad V=2,4m
	4.3.6	LOŽNICE	12,0	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
	4.3.7	LOŽNICE	10,7	VYNIL, P.11	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SKL v=50mm
CELKEM			326,3m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE
PLNÁ CIHLA NA MALTU A KÁMEN NA MALTU |
|  | OBRYSY SOUSEDNÍCH BUDOV |
|  | ŽELEZOBETON C20/25
VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | NOŠNÉ ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH S MINERÁLNÍ ISOLACÍ, TL. ZDÍVA 300mm,
OBJEMOVÁ HMOTNOST max.650kg/m ³ , $\lambda = 0,062\text{W/mK}$, $U=0,20$, PEVNOST P8, NA M2,5 |
|  | VÝPLŇOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CIHLA PLNÁ, P15 |
|  | PŘÍRKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL.115mm, SPOJ PERLO/DRAŽKA, ZDÍVO VČETNĚ OMÍTKY TL.150mm
OBJEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m ³ , $\lambda = 0,34\text{W/mK}$, $U=1,65$, PEVNOST P10, NA M2,5 |
|  | BEZPEČNOSTNÍ STĚNA Z SPOK KONSTRUKCE TL.260mm, DVOUTYŘ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm + PLECH
2x NOŠNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.260mm (15kg/m ³), min.R=616b (53+58b) |
|  | PŘÍKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL.150mm, DVOUTYŘ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm
1x NOŠNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.100mm (15kg/m ³), min.R=55db (47+8db) |
|  | PŘÍKOVÉ ZDÍVO AKUSTICKÉ, SPOJ PERLO/DRAŽKA, TL. ZDÍVA 250 mm,
OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000kg/m ³ , $\lambda = 0,30\text{W/mK}$, $U=0,95$, PEVNOST P15, |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS
$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, PĚVNOST V TLAKU 500 kPa, TĚLOUŠŤKÝ DLE TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNOVÝHO POLYSTYRENU EPS 100S
$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, PĚVNOST V TLAKU 100 kPa, TĚLOUŠŤKÝ DLE TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI |
|  | OCELOVÉ PROFILY – PORODNĚNÉ VIZ STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | VÝTAHOVÁ SÁCHA, 1610x1810 mm |

- NEDLOUJ SOUČASTI PROJEKTU JE TEKUTÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI, PROJEKT PŘÍR.
- GEOMETRIE ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY LINP OBJEKTU.
- PLOŠNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI, PŘEDPŘÍKLADNĚ TLOUŠŤKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE 25mm.
- DÉLKY KOTÉ UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- POUŽITÝ DLAŽEB DLAŽDÍK VE ŠVÝCH 3x3m, VÝPLŇ SPÁRY PÍTI V BÉRE, SPÁROVACÍ HAVITY.
- VÝZRA, BARVA, VÝZRA A KATALOGY PRO POUŽITÍ DLAŽDÍK, OKRÁDKŮ A PODKLADŮ BUDE STAVOVNO PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM V STAVBY.
- KLASIFIKA PODLAH A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ŠTĚN A STŘEPŮ VÝZRA KONSTRUKCE ŽPÁVA S KLASOBÝ KONSTRUKCI
- PŘEDKLADY PRO ODVĚTNÍK, ROZVOZ SV A TUV, KANALIZACE, TOPENÍ A ELEKTRO JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTU, PRO DOKONČENÍ VŠECH NUTNÝCH ROZVOZŮ PŘEPROSTAVOU INSTALACÍ SÁCHY S ÚROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V MIN. TLOUŠŤKOU 100mm (VÝTOŘENÍ POŽÁRNĚHO PŘEDĚLU).
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DĚR NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM DĚRŮ, DLE POTŘEBY PROVĚST ÚPRAVY VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU, VÝPLNĚ OTVORU JE NUTNÉ ZADAT DO VÝROBY DLE SKUTEČNÉHO ZÁMĚRU PROJEKTU HRUBE STAVBY.
- POZICE A VÝŠKA REZINOVÝCH DÍVKŮ BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SPÁROVACÍHO INTERIERU NEBO PO KONZULTACI S PROJEKTEM NĚBO ARCHITEKTEM.
- ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH VÝŠKŮ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÍDÁJÍCÍCH MATERIÁLŮ, I TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ NEŽ JINÝCH ÚROVNĚ PŘÍPADNĚ UVEDENÝ V DOKUMENTACI JAKO REFERENČNÍ VÝROBKŮ ZA PŘEDKLADU, ŽE TYTO BUDOU MĚ TECHNICKĚ A ESTETICKĚ PARAMETRY VÝŠNĚ NEBO STEJNĚ, PŮR. OBOJNĚ, SROVNATELNĚ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELÉ VÝŠNĚ ZNÁME, VČETNĚ ÚZELKOVACÍ A TECHNICKÝMI STANDARDY STAVBY A JEJICH NÁVŠTŮ.
- VŠEČKÉ PRAČE PROVAŽDÍ PODLAH PLATNÝCH PŘÍPISŮ A PŘÍPISŮ VÝROBY KONJEDNITELNÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠEČKÉ UVEDENÉ VÝROBKŮ A VÝROBY VE VŠECH ČÁSTÍCH DOKUMENTACE JSOU POUŽO JEJEDNITELNĚ A SLOUŽI JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝŠR ZHOTOVITELÉ ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NEHRAVUJE DALŠÍ STAVBY PROJEKTOVÉHO DOKUMENTU.
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁVY SKUTEČNOSTI ZNÁME A DOHODNĚNÉ KE DNI VYDÁNÍ.
- PŘI JAKÝKOLIV NEJASNOSTECH NEBO ZMĚNÁCH OPŮR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PROBLEMATIKA KONZULTOVÁNO S PROJEKTEM NĚBO ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ S DALŠÍMI SPEAGUITY, V PŘÍPADĚ NESOLADU MĚ JEJEDNITELNÝMI ČÁSTMI DOKUMENTU JE DODAVATEL POUVNĚN KONZULTOVAT POUVNĚN S PROJEKTY. PŘI PROVÁDĚNÍ PRAČ BUDE ZAISTĚNA KOORDINACE VŠEČKÝCH MEDII VÝŠNĚ KOLEM DĚRŮ, PŘÍPADNĚ S ARCHITEKTEM NEBO PROJEKTEM NĚBO STAVBNÍ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ ZADAVATEL PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTY, ŽE SE ÚPRAVY BUDOU PRAČ.





revize	popis změny	datum
000	Vydání dokumentace	2018 06

Výpis překladů 4.NP

OZN.	POPIS	DELKA	CELKEM
P11	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	7
P12	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1500mm	x
P13	KERAMICKÝ HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	1100mm	x
P14	PŘEKLAD 2x 150/5, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	x
P15	KERAMICKÝ HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	1700mm	x
P16	PŘEKLAD HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	2200mm	x
P17	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2250mm	x
P18	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2000mm	x
P19	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1000mm	x
P110	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1500mm	1
P111	PŘEKLAD HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	850mm	3
P112	PŘEKLAD 2x 1150/10, ULOŽENÍ DO M10	1550mm	x
P113	PŘEKLAD 1x HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	1300mm	1
P118	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 145/70mm	1500mm	6
P120	PŘEKLAD 1x HEAT10, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	1

Úhelník navařen na svislý nosný prvek (podpora pro překlady) 6

MĚSTSKÝ ÚŘED		STAVBA	
<h1 style="text-align: center;">Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6</h1> <p style="text-align: center;">parc. č. 81, k.ú. Dejvice</p>		DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	
MĚSTO Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6			
OBECNÍ PRŮJEKT:  BOMART spol. s r.o. P.O. BOX 100 VILANOV JIŽ OBŘADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 226 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	KLÍČ K OBR. PRŮJEKT: Ing. Martin Závodný		
	PRŮJEKT		
	Ing. Martin Závodný		
OBECNÍ ÚŘED  BOMART spol. s r.o. P.O. BOX 100 VILANOV JIŽ OBŘADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 226 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZÁVĚRŮVÝ PRŮJEKT: Ing. Martin Závodný PRŮJEKT: Ing. Martin Ziesák		
PRŮJEKT	SANKČNÍKOVÝ SYSTÉM JTSK		
		PRŮJEKT SYST. ČSN:41 BpV	
MĚSTSKÝ ÚŘED <h2 style="text-align: center;">PŮDORYS 4.NP navrhovaný stav</h2>			NÁV. 1: 50
ZÁKOVNÝ ÚČEL 19/14/B	DATUM 06/2018	MĚŘÍTO 1: 50	
TEL. VÝKRES D.1.1b.2.5	PRŮJEKT 8x4/4		