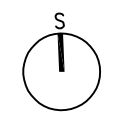



	ČÍSLO	POPIS	m ²	PODLAVY, SKLADBY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
B.7.1 - 1200m ²	6.01	SCHODIŠTĚ	23,4	KER. DLAŽBA, P.15	OMITKA+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=100mm
	6.1.1	PŘEDSÍN	15,7	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=80mm
	6.1.2	WC	1,7	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKUJ V=2,4m
	6.1.3	KOUPELNA	4,1	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKUJ V=2,4m
	6.1.4	CHOUBA	9,9	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=80mm
	6.1.5	LOŽNICE	12,7	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm
	6.1.6	LOŽNICE	13,7	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm
	6.1.7	KOMORA / DOMÁCÍ PRÁCE	3,8	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=80mm, KER.OBKUJ V=2,4m ZA SPOTŘEBU
	6.1.8	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	35,7	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm, KER.OBKUJ V=0,3-2,4m ZA KUCHYŇ
6.1.9	TERASA	28,7	BET. DLAŽBA, S.4	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA		
B.7.2 - 112,4m ²	6.2.1	PŘEDSÍN	11,1	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=80mm
	6.2.2	WC	2,0	KER. DLAŽBA, P.8	SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKUJ V=2,4m
	6.2.3	KOUPELNA	5,7	KER. DLAŽBA, P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KER.OBKUJ V=2,4m
	6.2.4	LOŽNICE	21,9	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm
	6.2.5	LOŽNICE	12,7	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm
	6.2.6	KOMORA / SPÍŽ	8,0	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm
	6.2.7	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	37,6	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=50mm, KER.OBKUJ V=0,3-2,4m ZA KUCHYŇ
	6.2.8	PRACOVNA	8,6	VHVL. P.12	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	
	6.2.9	KOMORA / DOMÁCÍ PRÁCE	4,4	KER. DLAŽBA P.8	OMITKA/SDK+MALBA	SDK+MALBA	SOKL v=80mm, KER.OBKUJ V=2,4m ZA SPOTŘEBU
	CELKEM	261,4m ²					

	STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE PLNÁ CIHLA NA MALTU A KÁMEN NA MALTU
	OBRYSY SOUSEDNÍCH BUDOV
	ŽELEZOBETON C20/25 VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ BROUŠENÝCH S MINERÁLNÍ ISOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST max.650kg/m ³ , $\lambda = 0,062\text{W/mK}$, $\mu=0,20$, PEVNOST FB, NA M2,5
	VÝPLŇOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CIHLA PLNÁ, P15
	PŘÍKLY Z CIHELNYCH BLOKŮ TL.115mm, SPOJ PERO/DRAŽKA, ZDIVO VČETNĚ OMÍTEK TL150mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m ³ , $\lambda = 0,34\text{W/mK}$, $\mu=1,65$, PEVNOST P10, NA M2,5
	BEZPEČNOSTNÍ STĚNA Z 5DK KONSTRUKCE TL260mm, DVOUTY ZAKLOP DESKOU TL.12,5mm + PLECH 2x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL2x80mm (15kg/m ³), min.R=61d (53+8dE)
	PŘÍKOVÉ SÁDKOKAROVÉ KONSTRUKCE TL150mm, DVOUTY ZAKLOP DESKOU TL.12,5mm 1x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL100mm (15kg/m ³), min.R=55d (47+8dE)
	PŘÍKOVÉ ZDIVO AKUSTICKÉ, SPOJ PERO/DRAŽKA, TL. ZDIVA 250 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000kg/m ³ , $\lambda = 0,30\text{W/mK}$, $\mu=0,95$, PEVNOST P15,
	TERÉNNÍ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PVS JI $\lambda = 0,037\text{ W/mK}$, PEVNOSTI V TLAKU 500 kPa, Tloušťky dle TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI
	TERÉNNÍ ISOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S $\lambda = 0,037\text{ W/mK}$, PEVNOSTI V TLAKU 100 kPa, Tloušťky dle TABULKY SKLADBE KONSTRUKCI

Ⓟ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1610x1810 mm

- NEJHLAVNĚJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU: TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI, PROJEKT PBR.
- ROZMĚRY 10,000 = GROUVE ČISTÉ PODLAHY 1.NP OBJEKTU.
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE JSOU KRESLY S POVRCHOVÝMI OPRAVAMI, PŘEDKLADÁNA TĚLOUŠKA POVRCHOVÝCH OPRAV JE 25mm.
- DĚLOVÉ KOTJE UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- PODLAHY DÍLAJÍ DÍLAJÍ VĚC OČERVENÍ 3,3m, VÝŠKĚ ŠPARY TÍP V BARVĚ SPAROVACÍ HMOTY.
- VÝZK. BARVA, VÝROBEK A KATALOGY TÍP PŮVODNÍ PODLAH, OBKLADU A PODKLADŮ BUDE STANOVEN PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM STAVBY.
- SKLÁPKY PODLAH A POVRCHOVÝ OPRAV A ŠTĚN A STŘOPÍ VÝŠKOVÉ KONSTRUKCE ŽÁVRA A SKLÁPKY KONSTRUKCI
- PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ, ROZVODY SVĚTLA, KANALIZACE, TOPENÍ A ELEKTRO JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PO DOHODNĚNÍ VÝŠKOVÝCH VÝNĚRŮKOVÝCH PŘETVOŘOVÁNÍ INSTALACÍ ŠTĚN S GROUVI STŘOPÍ KONSTRUKCE V MIN. TĚLOUŠTĚ 100mm (VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU).
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DĚRŤ NUTNĚ KONZULTOVAT S DODAVATELEM DÍVEŘÍ, DLE POTŘEBY PROVĚST OPRAV VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU. VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ ZADAT DO VÝROBY DLE SKUTEČNÉHO ZÁMĚRU PROVEDENÍ HRUBÉ STAVBY.
- POZDĚ A VÝŠKA REZINOVÝCH DÍVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SPARŽOVACÍ INTERIERU NEBO PO KONZULTACI S PROJEKTOVATEM NEBO ARCHITEKTEM.
- ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ J INÍCH VÝŠKŮ KVALITATIVNĚ A TECHNIKY ŠTĚJNÝCH NEBO OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ I TECHNIČNÝCH ŘEŠENÍ NEŽ TĚTOU JSOU PŘÍPADNĚ UVEDENY V DOKUMENTACI JAKO REFERENČNÍ VÝŠKŮY ZA PŘEDKLADU, ŽE TÝTO BUDOU MÍ TECHNIČNĚ A ESTETICKĚ PARAMETRY VÝŠKŮ NEJNĚ ŠTĚJNĚ, PŮBĚ, OBDOBŇNĚ, SROVNATELNĚ S TECHNIČNÝMI SPECIFIKACEMI MATERIÁLŮ, KTERÉ JSOU PRO ŽHOTOVITELI STAVBY ZÁVÁZNĚ, VČETNĚ ÚDĚLNÍKOVSKÝCH A TECHNIČNÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH NAVAZNOSTI.
- VŠEKÉ PRAE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘANŇCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBČÍ IDENTIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHY UVEDĚNÉ VÝROBKŮY A VÝROBY V PŮVĚCH ČISTĚ DOKUMENTOVAT JSOU POUZE IDENTIFIKOVANÉ A SLOUŽI JAK PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBER ŽHOTOVITELI ZA ŠTĚJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DĚLSÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁNY SKUTEČNOSTI ZNÁME A DOHODNĚNÉ KE DNĚ DODÁNÍ.
- PŘI JAKOHLIKOVÍ NEJASNOSTECH NEBO ZMĚNÁCH OPŮR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE PROBLEMATIKA KONZULTOVÁNA S PROJEKTOVATEM NEBO ARCHITEKTEM. PŘÍPADNĚ S DĚLSÍMI SPECIÁLISTY. V PŘÍPADĚ NESOLADU MĚ JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE DODAVATEL POVINNÝ KONZULTOVAT PŘEDMĚ S PROJEKTOVÝMI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRAE BUDE ZÁJISTĚNA KOORDINACE VŠEKÝCH MĚDI.
- VŠECHY DĚLSÍ KŮŽELBY BUDE PŘÍPADNĚ ZADAT ARCHITEKTEM NEBO PROJEKTOVATEM STAVEBNÍ ČÁSTI, ZPRAVČATEL ZPRAVČATEL PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE. JŽ SE ZADÁVATEL TROUFI, TĚ.



NADY EMERY		STUŽBA
<div>Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice</div>		
MÍSTO	Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBRÁZKOVÝ NÁDROBEK:	<div><div>BOMAT spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ CHRASTOVSKÉ, PRAHA 6 TEL.: 296 710 157 INTERNET: WWW.BOMAT.CZ E-MAIL: INFO@BOMAT.CZ</div></div>	KLADNÝ ROZSUDKÝ: Ing. Martin Závodný

NAZEV VÝROBKU		PANE	
PŮDORYS 6.NP navrhovaný stav			
ZNAKOVÉ ČÍSLO	19/14/B	DATA	06/2018
		MĚŘENÍ	1 : 50
ČÍSLO VÝROBKU	D.1.1b.2.7		FORMÁT 6x4

OZN.	POPIŠ	DELKA	CELKEM
PP1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	4
PP3	PŘEKLAD HEA100, ULOŽENÍ DO M10	1100mm	1
PP4	PŘEKLAD 2x L50/5, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	x
PP5	PŘEKLAD HEA100, ULOŽENÍ DO M10	1700mm	x
P6	PŘEKLAD HEA100, ULOŽENÍ DO M10	2200mm	x
PP7	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2250mm	x
PP8	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2000mm	x
PP9	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1000mm	x
PP10	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	1500mm	x
PP11	PŘEKLAD HEA100, ULOŽENÍ DO M10	850mm	2
PP12	PŘEKLAD 2x HEA100, ULOŽENÍ DO M10	1550mm	x
PP13	PŘEKLAD 1x HEA100, ULOŽENÍ DO M10	1300mm	x
PP14	KERAMICKÝ PŘEKLAD 4x 70/238mm	2500mm	x
PP15	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	2000mm	x
PP18	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 145/70mm	1500mm	2

úhelník navařen na svistý nosný prvek (podpora pro překlady) x