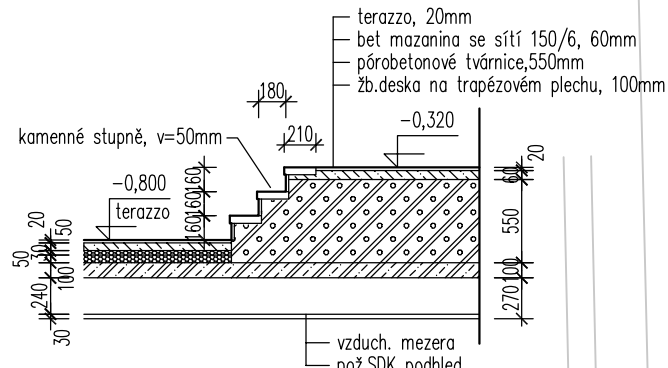


ŘEZ MEZIPODESTOU-m.č.1.02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	POPIS	m²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	11,3	TERAZOZO, P.20	VÁPENÁ OMITKA+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KERAMICKÝ SKL. v=80mm
1.02	SCHODIŠTĚ	23,4	TERAZOZO P.20	VÁPENÁ OMITKA+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KER. SKL. v=100mm, DOPLNĚNÍ STUPNŮ
1.03	OBOPKY	4,5	KER. DLAŽBA, P.6	VÁPENÁ OMITKA+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KERAMICKÝ SKL. v=80mm
1.04	GASTRO CHODBA	32,2	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m
1.05	GASTRO DENNÍ MÍSTNOST	8,6	KER. DLAŽBA, P.6	SÁDKOVÁ OMITKA/SK+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KERAMICKÝ SKL. v=80mm
1.06	GASTRO WC ZÁMĚSTNANCI	4,4	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.07	GASTRO OBOPKY	1,9	KER. DLAŽBA, P.6	SÁDKOVÁ OMITKA/SK+MALBA	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m
1.08	GASTRO WC ZÁMĚSTNANCI	3,1	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.09	GASTRO PŘÍPRAVA ZELENINY	5,9	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.10	GASTRO SUCHÝ SKLAD	11,8	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.11	GASTRO OKLAD	2,0	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.12	GASTRO VARNA	44,6	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.13	GASTRO MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	9,8	KER. DLAŽBA, P.5	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA, sv=3,4m	KER. OKLAD V=2,0m, SK. PROT. VĚHLOSTI
1.14	OBÝTĚVNÍ PLOCHA	173,8	ZATĚŽOVÉ PVC, P.4	VÁP.OMITKA/KER. OKLAD	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	ODŠTĚNÍ A IMPREGNACE CHEL
1.15	GASTRO SKLAD	3,2	KER. DLAŽBA, P.14	OMITKA/KER. OKLAD	OPRÁVA STÁV/OMITKY+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.16	WC MOBILNÍ ŽENY	2,7	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.17	WC MOBILNÍ MUŽI	2,7	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.18	WC MUŽI	6,1	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.19	WC ŽENY	7,6	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.20	CHODBA K WC	5,1	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
1.21	OKLAD	1,7	KER. DLAŽBA, P.6	OMITKA/SK+MALBA	SK+MALBA	KER. OKLAD V=2,0m, SK. sv=2,4m
CELKEM		366,4m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A SMÍŠENÉ KONSTRUKCE
- PLNÁ CHLA NA MALTU A KAMEN NA MALTU
- OBRYŠ SOUSEDNÍCH BUDOV
- ŽELEZOBETON C20/25
- VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNYCH BLOKŮ BROUŠENÝCH S MINERÁLNÍ ISOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm, OBEMOVÁ HMOTNOST max.650kg/m³, λ = 0,062W/mK, U=0,20, PEVNOST P8, NA M2,5
- VÝPLŇOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CHLA PLNÁ, P15
- PŘÍČKY Z CHELNYCH BLOKŮ TL115mm, SPOJ PERO/DRAŽKA, ZDIVO VČETNĚ OMÍTEK TL150mm OBEMOVÁ HMOTNOST 870kg/m³, λ = 0,34W/mK, U=1,65, PEVNOST P10, NA M2,5
- BEZPEČNOSTNÍ STĚNA Z SK KONSTRUKCE TL260mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm + PLECH 2x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.2x80mm (15kg/m³), min.Rw=61dB (53+8dB)
- PŘÍČKOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL150mm, DVOUTÝ ZÁKLOP DESKOU TL. 12,5mm 1x NOSNÝ PROFIL 100mm VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL.100mm (15kg/m³), min.Rw=55dB (47+8dB)
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO AKUSTICKÉ, SPOJ PERO/DRAŽKA, TL. ZDIVA 250 mm, OBEMOVÁ HMOTNOST 1000kg/m³, λ = 0,30W/mK, U=0,95, PEVNOST P15,
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS λ = 0,037 W/mK, PEVNOSTI V TLAKU 500 kPa, TLOUŠTKY DLE TABULKY SKLADEB KONSTRUKCI
- TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S λ = 0,037 W/mK, PEVNOSTI V TLAKU 100 kPa, TLOUŠTKY DLE TABULKY SKLADEB KONSTRUKCI
- OCÉLOVÉ PROFILY – PODROBNĚJ VIZ STAVEBNÉ-KONSTRUKČNÍ ČÁST
- DODATEČNÁ VODOROVNÁ HI INJEKTÁŽ (ČÁSTI 1.PP A ČÁSTI 1.NP)
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1610x1810 mm

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI, PROJEKT PBR.
- OROVĚN ±0,000 = OROVĚN ČISTÉ PODLAHY 1.NP OBJEKTU.
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI, PŘEDPOKLÁDÁNA TLOUŠTKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE 25mm.
- DELKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- PODLAHY DLAŽEB DILATOVAT VE ČTYRECH 3x3m, VÝPLŇ SPÁRY TYP V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY.
- VZOR, BARVA, VÝROBCE A KATALOGOVÝ TYP POVRCHŮ PODLAH, OKLADŮ A PODHLADŮ BUDE STANOVEN PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM STAVBY.
- SKLADBY PODLAH A POVRCHOV. ÚPRAV A STĚN A STROPŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCI
- PROSTUPY PRO ODĚTÍ, ROZVOJY SV A TL, KANALIZACE, TOPENÍ A ELEKTRO JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PO DOKONČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH ROZVODŮ PŘEBĚHOVAT INSTALAČNÍ ŠACHTY V OROVNÍ STROJNÍ KONSTRUKCE V MIN. TLOUŠTKĚ 100mm (VYTVOŘENÍ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU).
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ, DLE POTŘEBY PŘEVÉST OPRAVU VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU. VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ ZADAT DO VÝROBY DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ PROVEDENÍ HRUBÉ STAVBY.
- PŘÍPADNĚ A VÝŠKA REVIZNÍCH DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SPÁROVACÍ INTERIERU NEBO PO KONZULTACI S PROJEKTAŘEM NEBO ARCHITEKTEM.
- ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBODBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ I TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ NEŽ KTERÉ JSOU PŘÍPADNĚ UVEDENY V DOKUMENTACI JAKO REFERENČNÍ VÝROBKÝ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBODBNÉ, SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITEL STAVBY ZÁVAZNÉ, VČETNĚ UŽIVATELSKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH NÁVAZNOSTI.
- VŠECKÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKÝ A VÝROBY VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PŮDLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITEL ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- TATO DOKUMENTACE NEHAZUJE DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁVY SKUTEČNOSTI ZNAMĚ A DOHODNUTÉ KE DNI VYDÁNÍ.
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO ZMĚNÁCH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE PROBLEMATIKA KONZULTOVÁNA S PROJEKTAŘEM NEBO ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ S DALŠÍMI SPECIALISTY. V PŘÍPADĚ NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE DODAVATEL POVINNÝ KONZULTOVAT PROBLÉM S PROJEKTAŘEM. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA KOORDINACE VŠECHÝCH MEDIÍ. PŘI PŘÍPADNÝCH KOLIZÍCH BUDE ŘEŠENÍ ODSOULÁSENO ARCHITEKTEM NEBO PROJEKTAŘEM STAVEBNÍ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ ZPRACOVATELEM PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE, JŽ SE ÚPRAVY BUDOU TYKAT.

POZN.: V SUTERÉNU V PROSTORU 1.PP A 1.NP BUDE ŘEŠENA SANACE VLHKOSTI A SALINITY OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDI.

revize	popis změny	datum
000	Vydání dokumentace	2018_06

NAZEV STAVY		STUP
Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
MĚSTO	Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6	
OBECNÍ PROJEKT	BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 85, PRAHA 6, TEL:288 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	NÁMĚŘNÝ PROJEKT Ing. Martin Závodný

PROJEKTANT	BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 85, PRAHA 6, TEL:288 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný
VÝKRES		VÝKRES Ing. Martin Zlesák
PROJEKT		SOUHRNNÝ SYSTÉM JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSN:Bpv

NAZEV VÝKRU		PAGE
PŮDORYS 1.NP navrhovaný stav		
ZAKAZOVATEL	19/14/B	DATA
06/2018	MĚSTO	1 : 50
D.1.1b.2.2	FORMÁT	8xA4

Výpis překladů 1.NP

OZN.	POPIS	DĚLKA	CELKEM
PP1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	2
PP2	KERAMICKÝ PŘEKLAD 1x 115/70mm	1250mm	x
PP3	PŘEKLAD HE100, ULOŽENÍ DO M10	1100mm	x
PP4	PŘEKLAD 2x L50/5, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	x
PP5	PŘEKLAD 2x HE100, ULOŽENÍ DO M10	1850mm	1
PP6	PŘEKLAD 1 200, ULOŽENÍ DO M10	2250mm	2
PP19	PŘEKLAD HEB100, ULOŽENÍ DO M10	4200mm	2