



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (m) PO STŘEP PO PODHL.	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN	POZNÁMKA
201	CHODBA	---	~3,04	--- KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---
202	SERVEROVNA	15,70	~3,01	--- KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---
203	KUCHYŇKA	4,60	~3,02	2,80 KERAMICKÁ DLAŽBA (P1)	(A1)	HPL OBKLAD VÝŠKY ~1620 mm (PO VRCH: SKŘENKY) ROZSAH UVEDEN V PÓDORYSE	---
204	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,4	~3,06	--- KERAMICKÁ DLAŽBA	---	~KERAMICKÝ OBKLAD NA SDK PŘEDSTĚNĚ VÝŠKA 1200 mm ~LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU NA NOVĚ SDK PŘÍČE VÝŠKY 100 mm	(O1)
205	WC	1,65	~3,06	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA (P1)	(A1)	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 2020 mm KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm	(O1) ~SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ VIZ VÝPIS
206	WC	1,65	~3,06	2,60 KERAMICKÁ DLAŽBA (P1)	(A1)	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 2020 mm KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 mm	(O1) ~SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ VIZ VÝPIS
207	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,25	---	---	---	---	---
208	SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ	15,25	~3,04	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
209	KANCELÁŘ 1	22,35	~3,06	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
210	KANCELÁŘ 2	22,15	~3,04	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
211	KANCELÁŘ 3	19,60	~3,06	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
212	KANCELÁŘ 4	22,45	~3,07	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
213	KANCELÁŘ 5	16,10	~3,08	--- PVC (P2)	(A2)	---	---
214	CHODBA	40,50	~3,07- ~3,05	--- PVC (P2)	(A2)	---	ROZVODY EL. V LIŠTÁCH
215	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,75	---	---	---	---	---

SKLADBY PODLAH

A1	
-	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA + LEPIČI FLEXIBILNÍ TMEL 15 mm
-	HYDROIZOLAČNÍ PRUŽNÁ STIERKA 2 mm
-	BETONOVÁ MAZANINA TR. BETON C25/30 (30 MPa) 63 mm
-	VYZTUŽENÝ SVAR. OCEL 100/100 Ø 6 mm ²
-	PE FOLIE 0,1 mm
-	PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS T 4000 (4,0 kN/m ² , λ=0,044 W/(m.K)) 20 mm
CELKEM	≈100 mm

POZN.

- KOEFICIENT SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- SKUTEČNÉ TLOUŠTKY PODLAH SE URČÍ PO KONZULTACI SE ZPRACOVATELEM PD AŽ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

A2	- PVC PODLAHOVÁ KRYTINY + SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	5 mm
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (MIN. PEVNOST 30 MPa)	20 mm
	- PODLAHOVÁ PENETRACE	
	CELKEM	≈25 mm

POZN.




- PŘED ZAHÁJENÍM VYROVNÁNÍ POKLADU STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINU ZBRUSIT
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ POMOCÍ BETONOVÉ MAZANINY (PŘEDPOKLAD SPOTŘEBY ~5m² V TL. 10 mm)
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLADAJÍ

SKUTEČNÉ TLOUŠTKY PODLAH SE URČÍ PO KONSULTACI SE ZPRACOVATELEM PO AŽ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

SPECIFIKACE POVRCHŮ

- P1** KERAMICKÁ DLAŽBA
BEŽOVOSĚDA (MATNÁ)
200x200mm
KLADENÍ NA STRÍH
- P2** PVC
SVĚTLÝ ODSTÍN, BEŽOVÁ
- O1** KERAMICKÝ OKLAD
BILÝ (MATNÝ)
200x100mm
KLADENÍ NA STRÍH

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŘÍČKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU TL 100 mm
	SDK PŘÍČKA TL 100 mm (NOSNÉ PROFILY CW 50, OBOUSTRANĚ OPLAŠTĚNÁ SDK DESKAMI 1x 12,5 mm) TLOUŠŤKA TI 60 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ EI 60 DP1
	SDK PŘEDSTĚNA TL. ~100 A 150 mm (NOSNÉ PROFILY CW 50, JEDNOSTRANĚ OPLAŠTĚNÁ SDK DESKAMI 2x 12,5 mm)

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (MM)	POČET ks	HMOTNOST 1 ks (kg)	POZNÁMKA
PŘ1	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	100x238x1250	4	~26,00	ARMOVANÉ BET. VÝZTUŽÍ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPRÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍVÁ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCI OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- OTVORY V NOSNÝCH ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘSKJ AK 450 MM POUŽÍVAT PODCHYTIT VÁLCOVÁNÍMI PROFILY
- NÁPOJENÍ NOVÝCH DVĚRNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO APU LÍSTAMI - VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI
- PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE POUZITÍ VIZOVANÉHO PODPĚRÍ OKOLÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMTO PRACEMI)
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁZENÍ JE SCHVÁLENÍ TLA A STATIKOVÍ
- DOZDÍVKY STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE POUZITÍ ZAJAZAT OD STAVAJÍCÍHO ZDVA
- OD PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNE
- SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY(MEZI MÍSTNOSTMI 201,202,204) MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DP1
- DVĚRNÍ OTVORY (Z CHOBY 201 DO MÍSTNOSTI 202 A 204) MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ OSEKY JE POUZITÍ PROTIPROŽÁRNÍMI UPČÁKAMI V SOULADU S ČSN 73 0810:2009 8.6.2
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJŽIVĚJŠÍ KONSTRUKCE, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, ZTI A NN PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OMÍTKY V MÍSTNESTECH S PODLEHEM BUDOU PROVEDENY PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PLOCH ODSOULHSAJÍ GP NA ZÁKLADĚ FOTOTOVIELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ



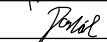

(M1-1) HLINIKOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA
VNITŘNÍ ROZMĚR 400x200 mm
RAL 9010 – BÍLÁ
SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ
UMÍSTIT DO STEJNÉ VÝŠKY JAKO NAD DVEŘMI DO KUCHYŇKY
6 KS

(P1-1) DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PRÁHY
ROZMĚRY ~800x60x20
7 KS
ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

(M2-1) SESTAVA TĚSNÍČNÍCH VĚTRACÍCH VÝSOVKOVÝCH TVAROVEK
KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU VYTVÁŘÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ PĚNU A TÍM A ZAMEZUJEŠÍŘENÍ TEPLA A KOUŘE.
ROZMĚRY JEDNÉ TVAROVKY 93x93x35 mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
POČET KS V JEDNÉ SESTAVĚ: 4 KS
CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY: 432x123 mm
SESTAVA ZAKRYTÁ KRYCÍ POGLEDOVOU MŘÍŽKOU 8 KS
SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ
CELKEM 2 SESTAVY, SPODNÍ ÚROVEŇ 2100 mm

LEGENDA REPASOVANÝCH PRVKŮ

011) REPASE OTOPENÉHO TĚLESA UJ
 REPAŽE SE DEMONTÁŽÍ STAVAJÍCÍHO OT
 OČIŠTĚNÍ PLOCHU
 VYSPRAVENÍ PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST
 NOVÝ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR – ODSTIN BÍLÉ
 POTÉ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DO NOVÉ POLOHY VIZ PŮDORYS

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RÍKAN	  		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RÍKAN		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
VYPRACOVAVL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL			
KONTROLOVALA	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ			
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO – MĚSTO		FORMAT	A4
ANENSKÁ 10 – KANCELÁŘE			DATUM	ČERVENEC 2017
			STUPEŇ	JIP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0817
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KANCELÁŘE – NOVÝ STAV			1:50	D.1.1–201