



prostory restaurace U Přemka určené k vyjmutí ze zřizovací listiny OKO příspěvková organizace datum zpracování 1.9.2017

tabulka místností - 1.PP:

č. m.	plocha	podlaží	skladba podlahy	stěny	strop	
001	6.01	schodiště	keramická dlažba lažena max. 10mm typ C, obklad schodiště schod. barokami stejného typu	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
002	36.00	chodba	keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	sanační omítka a systémový štuk
002a	0.52	nákladní výtah	-	-	-	-
003	6.32	sklad alkoholu	keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
004	8.00	sklad nápojů	keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
005	9.17	lázně muži	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
006	8.55	lázně ženy	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
007	9.05	schodiště	chlebná dlažba 150x300x30mm, chlebná schody, horní rameno masivní dřevěná stupnice (dub), chlebná podstupnice	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
008	4.44	chodba	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
009	1.13	okružní komora	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
010	4.40	přívrat a sklad zeleň	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
011	13.04	sklad potravin	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
012	7.64	sklad potravin	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C	omítka a vápenný štuk
013	16.59	sklad obilí	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
014	17.21	sklad sušů	keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	sanační omítka a systémový štuk
015	32.14	chodba	chlebná dlažba 150x300x30mm, chlebná schody	-	sanační omítka a systémový štuk	omítka a vápenný štuk
016	6.25	VZT	původní	-	výštit, vymalovat	výštit, vymalovat
017	13.77	VZT	původní	-	výštit, vymalovat	výštit, vymalovat
018	11.80	chodba	omána dlažba 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
019	12.72	chodba	chlebná dlažba 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
020	8.38	VZT	keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk	sanační omítka a systémový štuk
021	4.43	chodba	keramická dlažba lažena max. 10mm - typ B	-	omítka a systémový štuk	SDK 15
021a	-	photopanel spánek, jímka	keramická dlažba v ocelovém rámu - typ B	-	-	-
022	1.30	chodba	chlebná dlažba 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
022a	10.72	WC Muži	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ B	-	velkoformátový keramický obklad na hydroizolační stěrku - typ A, 2000mm, integrovaná zrcadla nad umyvadly	SDK 15mm
023	9.78	WC Ženy	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ B	-	velkoformátový keramický obklad na hydroizolační stěrku - typ A, 2000mm, integrovaná zrcadla nad umyvadly / část režné zdivo - výštit, vyspárovat	SDK 15mm
024	28.92	lázně	keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ B	-	velkoformátový keramický obklad na hydroizolační stěrku, 2000mm - typ A, integrovaná zrcadla nad umyvadly / omítka a systémový štuk, část režné zdivo - výštit, vyspárovat	SDK 15mm
025	46.37	VZT	spojovací / PU sádková podlaží	-	původní	původní omítka, vymalovat
026	2.40	výtah	-	-	-	-

- legenda materiálů:
- monolitický železobeton
 - tepelně izolační betonové zdivo (U=0.3 W/m2K)
 - zdivo pórobeton (např. YTONG)
 - zdivo CP
 - pěnové sklo
 - stávající zdivo

Hulec & Špička Architekti

DOMINKÁNSKÝ KLÁŠTER - DŮM UMĚNÍ V OPAVĚ, obnova a přístavba		
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ		
ZADAVATEL:	VOKD, a. s.	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
AUTORŮ NÁVRHU:	Doc.akad.arch. MIKULÁŠ HULEC, Ing.arch. DANIEL ŠPIČKA	číslo par.: -
ZOOD. PROJEKTANT:	Hulec & Špička Architekti, Jindřišská 7, 110 00 Praha 1	
DATUM:	Doc.akad.arch. MIKULÁŠ HULEC, autorizovaný architekt ČKA	
ČÁST PROJKT. DOKUM.:	STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ ČÁST	číslo zsk.: -
SPOLUPRÁCE	Ing.arch. Matěj Boháč	
VÝKRES:	PŮDORYS 1. PP	číslo výk.: 01
	1:100	