





 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		keramická dlažba lažná max. 10mm typ C, obklad schodišť schod. barokami stejného typu	-	sanační omítka a systémový štuk
002	36.00		keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
002a	nákladní výtah				
003	6.32		keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
004	8.00		keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
005	9.17		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
006	8.55		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
007	9.05		chílená dlažba 150x300x30mm, chílená schody, horní rameno masivní dřevěné stupnice (dub), chílená podstupnice	-	sanační omítka a systémový štuk
008	4.44		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
009	1.13		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
010	4.40		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
011	13.04		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
012	7.64		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	keramický obklad v.t. hydroizolační stěrky - typ C
013	16.59		keramická dlažba max. 10mm v.t. hydroizolační stěrky - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
014	17.21		keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
015	32.14		chílená dlažba 150x300x30mm, chílená schody	-	sanační omítka a systémový štuk
016	6.25		převodní	-	výštit, vymalovat
017	13.77		převodní	-	výštit, vymalovat
018	11.80		omítka 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
019	12.72		chílená dlažba 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
020	8.38		keramická dlažba max. 10mm - typ C	-	sanační omítka a systémový štuk
021	4.43		keramická dlažba lažná max. 10mm - typ B	-	omítka a systémový štuk
021a	phobopřevodní spávk. jímka				SDK 15
022	1.30		chílená dlažba 150x300x30mm	-	odšálání a spárování lomového režného zdiva a klenby
022a	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
023	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
024	lázeň		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
025	VZT		sgonulové / PU sádkové podlaží	-	převodní
026	výtah				převodní omítka, vymalovat

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

*M. J.*  
Hulec & Špička Architekti

**DOMINKÁNSKÝ KLÁŠTER - DŮM UMĚNÍ V OPAVĚ, obnova a přístavba**  
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

ZADAVATEL:	VOKD, a. s.	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
AUTOŘI NÁVRHU:	Doc.akad.arch. MIKULÁŠ HULEC, Ing.arch. DANIEL ŠPIČKA	číslo par.: -
ZOOP. PROJEKTANT:	Hulec & Špička Architekti, Jindřišská 7, 110 00 Praha 1	
DATUM:	Doc.akad.arch. MIKULÁŠ HULEC, autorizovaný architekt ČKA	
ČÁST PROJKT. DOKUM.:	<b>STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ ČÁST</b>	číslo zak.: -
SPOLUPRÁCE:	Ing.arch. Matěj Boháč	
VÝKRES:	<b>PŮDORYS 1. PP</b>	číslo výk.: <b>01</b>

**1:100**