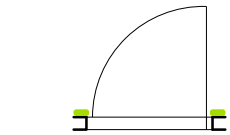




LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	OMÍTKY, MALBY, OBKLADY	STROPY
0.01	DIESELAGREGÁT	20,70	CEMENTOVÝ POTĚR NEPROPUSTNÝ NÁTER ODOLNÝ ROPNÝM PRODUKTUM, KERAMICKÝ SOKL	A4	OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ SOKL	IZH 40 - OMÍTKOVÝ ZATEPL. SYSTÉM s 40mm - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI (včetně omítky) MALBA
0.02	ROZVODNA NN	13,90	CEMENTOVÝ POTĚR, PROTIPRAŠNÝ NÁTER KERAMICKÝ SOKL DIELEKTRICKÝ KOBELEC- PROJEKT ELEKTRO	A1	stěna s 0.03 IZ M40 - OMÍTKOVÝ ZATEPL. SYSTÉM s 40mm - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI (včetně omítky) OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ SOKL	IZH 40 - OMÍTKOVÝ ZATEPL. SYSTÉM s 40mm - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI (včetně omítky) MALBA
0.03	STOLNÍ TENIS	47,60	PVC, SOKL PVC	C1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.04	CHS-SUCHÝ PROVOZ (DÍLNA)	26,10	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B6	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADELM V 1500MM, OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ NÁTER V 1500MM	OMÍTKA, MALBA
0.05	CHS-MOKRÝ PROVOZ	23,50 1,30 24,80	KERAMICKÁ DLAŽBA , KERAMICKÝ OBKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	B2 B3	KERAMICKÝ OBKLAD V 2800MM	OMÍTKA, MALBA
0.06	CHODBA K VĚŽI	36,42	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.07	CHODBA	57,00	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B4	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.08	CHS-KOMPRESOR PLNĚNÍ LÁHVI	19,12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B13	OMÍTKA + AKUSTICKÝ OBKLAD OB1	OMÍTKA + AKUSTICKÝ OBKLAD OB2
0.09	CHS-SKLAD	26,00	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B1	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.10	ŠATNA PRO ZÁSAHOVÉ OBLEKY	26,93	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B6	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.11	SCHODIŠTĚ	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, KERAMICKÝ SOKL	B4	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.11a	SCHODIŠTĚ - STUPNĚ RAMENA	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 , KERAMICKÝ SOKL +PODSTUPNICE + BOČNÍ STRANY RAMEN	B5	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.11b	SCHODIŠTĚ - MEZIPODESTA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 , KERAMICKÝ SOKL	B7,D2	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.12	PLYNOMĚR	4,21	CEMENTOVÝ POTĚR OMÝVATELNÝ NÁTER SOKL - NÁTER v.100mm	A5	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.13	PŘEČERPÁVACÍ JIMKA	1,20	OPRAVA SANACNÍ MALTOU+ HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		OPRAVA SANACNÍ MALTOU+ HYDROIZOLAČNÍ NÁTER	
0.14	VÝMĚNÍK-KOTELNA	41,40	CEMENTOVÝ POTĚR OMÝVATELNÝ NÁTER SOKL - NÁTER v.100mm	A5	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.15	MONTÁŽNÍ PROSTOR	5,39	CEMENTOVÝ POTĚR PROTIPRAŠNÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTER	A2	CEMENTOVÁ OMÍTKA PROTIPRAŠ. HYDROIZOLAČNÍ NÁTER	
0.16	ŠACHTICE SLABOPROUD	1,23	ODBOURÁNA 500MM POD TERÉN A ZASYPÁNA			
0.17	SUŠIČÍ VĚŽ	7,88	stávající CEMENTOVÝ POTĚR + NOVÝ OMÝVATELNÝ NÁTER	A3	STĚNA S 0.06 IZ 120 - OMÍTKOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II.120mm - EPS 70 F (včetně omítky) IZ 40 (jetání, neproští)- OMÍTKOVÝ ZATEPL. SYSTÉM II.40mm - EPS 70 F (včetně omítky) OPRAVA OMÍTKY KOLEM OKEN A DOZDÍVKY POD PŮVODNÍCH LUXFERÁČK MALBA OMÝVATELNÝ NÁTER V 1500MM	

POZNÁMKA: CHS - zkratka „CHEMICKÁ SLUŽBA“



H 55 - OBLOŽKA OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (RAL 9006) -  
JEDNA STRANA DVEŘÍ = JEDEN KUS



H 56 - OBKLAD STĚNY NÍZKÝ (VÝŠKA 1100 mm)



H 57 - OBKLAD STĚNY VYSOKÝ (VÝŠKA 2080 mm)



H ?? - REALIZOVANÉ POLOŽKY (NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

HASIČSKÁ STANICE BOHUMÍN - PROJEKT INTERIÉRU

objednatel:	generální projektant:	stupeň:
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MSK	Ing. arch. PETRA ŠVANČAROVÁ	INTERIÉR
zhotovitel:	vypracoval:	datum:
Ing. arch. Petra Švančarová Kavčí Hříd 1196 708 00 Ostrava - Poruba e-mail: kancelar@svancar.cz	Ing. arch. PETRA ŠVANČAROVÁ, Ing. arch. PETR ŠVANČAR	REVIZE PD - 5/2013
	výkres:	mřížka:
	PŮDORYS 1.PP	1 : 50
		formát:
		A1
		číslo výkresu:
		01