



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNA	STROP	LIŠTA	Poznámka
1.01	Garáž	69.51	NB	P1	ŠO	SDK+M	NB 150	SV.3200
1.02	Chodba	12.27	KD	P2	ŠO	SDK+M	KS 100	SV.2700
1.03	Dezinfekce	4.25	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2700
1.04	Sklad léků	7.55	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2700
1.05	Sušárna	3.68	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2700
1.06	Prádelna	3.04	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2700
1.07	Infekční materiál	3.43	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.08	Chodba	5.92	KD	P2	ŠO	SDK+M	KS 100	SV.2700
1.09	Šatna ženy	5.93	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2500
1.10	WC	1.53	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.11	Sprcha	2.76	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.12	Šatna muži	8.94	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2500
1.13	WC	1.33	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.14	Sprcha	2.85	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.15	Pokoj	6.69	K	P4	ŠO	SDK+M	KL50	SV.2700
1.16	Pokoj	6.07	K	P4	ŠO	SDK+M	KL50	SV.2700
1.17	Denní místnost	33.31	PVC	P3	ŠO, sklo nad linkou	SDK+M	PVCS 100	SV.2700
1.18	Pokoj	6.63	K	P4	ŠO	SDK+M	KL50	SV.2700
1.19	Kancelář	6.43	K	P4	ŠO	SDK+M	KL50	SV.2700
1.20	Pokoj	6.63	K	P4	ŠO	SDK+M	KL50	SV.2700
1.21	Technická místnost	5.30	KD	P2	KO 1500 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.22	Předsiň	1.63	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.23	WC	1.40	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.24	Úklid	1.76	KD	P2	KO 2000 + ŠO	SDK+M	-	SV.2300
1.25	IT	1.84	PVC	P3	ŠO	SDK+M	-	SV.2300

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	208.69	
NB - nátěr na betonové podlahy	ŠO - štuková omítka	SDK - sádkartonový podhled
KD - keramická dlažba	KO 2000 - keramický obklad výšky 2000mm	M - malba
: chodby, šatny protiskluzná dlažba R9	KO 1500 - keramický obklad výšky 1500mm	
: sprchy protiskluzná dlažba B		KS100 - keramický sokl výšky 100mm
: desinfekce, prádelna protiskluzná dlažba R10		PVCS100 - sokl PVC výšky 100mm
PVC - podlahová krytina PVC		KL50 - kobercová lišta PVC výšky 50mm
K - zátěžový koberec		

- MP1 - překlad nad francouzskými dveřmi  
monolitický překlad z betonu C 20/25, ocel B500B  
viz. samostatný výkres

MP2 - překlad nad vraty  
monolitický překlad z betonu C 20/25, ocel B500B  
+ věncovka U240  
viz. samostatný výkres

V1 - obvodový věnec  
monolitický věnec z betonu C 20/25, ocel B500B  
+ věncovka U240

V2 - monolitický věnec z betonu C 20/25, ocel B500B
- Pozn.

ČZ1 - škrabák 1000 x 800mm , velikost ok 10x30mm  
- se zapuštěným rámem  
- polymerbetonový odvodňovací box uložený  
v betonovém loži C 20/25 ( 0,15m3 )

ČZ2 - čistící rohož 1200 x 800mm , v.17mm  
- hliníkové profily s gumovými a textilními pásky  
- zapuštěno do podlahy s hliníkovým rámem
- △ přenosný hasicí přístroj

Místnosti 1.02 , 1.17  
PHP práškový s hasicí schopností 21A (6HJ1) 2ks  
Místnosti 1.01  
PHP pěnový nebo práškový s hasicí schopností 183B ( 10HJ1 ) 1ks

INDEX	ZÁŘEKA	DATUM	J.MENO	PODPS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		1:50
Projektant		Technická kontrola		
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353875111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA Výstavba výjezdové základny Ostrov ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro provádění stavby Dokumentace stavby Architektonické a stavební technické řešení OBSAH: OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o.		Podpis Předseda PST Datum dokončení 31.03.2016 Číslo zakázky 8382-26 Číslo archivu: BPO 5-91906