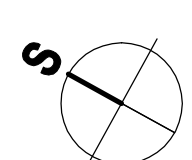


Č. M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA M ²	SVĚTLÁ VÝŠKA (M)	VÝŠKA PODHLEDU (M)	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠTĚ	34,93	–	–	REPAŠE TERACA	OM. NÁTĚR V=1,8 M	–
202	CHODBA	58,17	3,96	~3,65 M	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NAT., V=1800MM	KAZETOVÝ PODHLED
203	SKLAD+ARCHIV	14,45	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NAT., V=1800MM	KAZETOVÝ PODHLED
204	ORDINACE	20,52	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	PVC ANTIŠTĚTIK NAT., V=1,8 M	POHLED
205	WDR. KANVA	14,45	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	NÁTĚR V=1,8 M	Z SDK DESEK
206	ZÁZEMÍ PERSONAL LABORATOŘE	21,11	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	NÁTĚR V=1,8 M	POHLED
207	LABORATOŘ	14,88	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ PODHLED
208	LABORATOŘ	20,95	4,62	~4,41 M	PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NAT., V=1,8 M	KAZETOVÝ PODHLED
209	WC ŽENY	9,40	3,83–4,08	~3,65 M	KER. OBKLAD	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED
210	SATNA	11,01	3,83–4,08	~3,65 M	PVC SOKL	KER. SOKL, OM. NATĚR V=1,8M	POHLED
211a	SPRCHA ŽENY	4,09	3,83–4,08	~3,65 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	POHLED
211b	SPRCHA MUŽI	4,09	3,83–4,08	~3,65 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED
212	SATNA	11,41	3,83–4,08	~3,65 M	PVC SOKL	KER. SOKL, OM. NATĚR V=1,8M	POHLED
213	ZÁZEMÍ POMO–TOV. SLUŽBA	9,17	3,83–4,08	~3,65 M	PVC SOKL	KER. OB., OM. NATĚR V=1,8M	KAZETOVÝ PODHLED
214a	WC Ž+M	4,90	3,92	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED
214b	WC MUŽI	5,44	3,92	2,8 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED
215	CHODBA	12,73	3,90	~3,66 M	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NAT., V=1800MM	POHLED
216	VÝTAH	6,65	–	–	–	–	–
217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,77	3,89	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED



ZPRACOVATEL	ING. ZBYNĚK SVOBODA Autorovaný inženýr pro posuzování stavby ČKAÚT 1103495 O: +420 775 684 000, z.s.v.sloboda@gmail.cz U: TRANSFORMÁTORU 391/22, 747 17 DĚKOVICE IČO: 01202553	ČÍSLO PÁRE
OBJEDNATEL	SLZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ FORMÁT DATUM 11/2019
		ZKAZKA Č. MĚŘÍTKO 1:50 REVIZE –
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b)-10