



TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OPRAVA POVRCHŮ STĚN	OPRAVA POVRCHŮ STROPŮ	MALBA	POZNÁMKA
1.03	ZADVEŘÍ	13,3	P. EPOXIDOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ STUKOVÁ	PODHELED 600x600mm	BÍLÁ	
1.04	VSTUPNÍ HALA	60,5	P. EPOXIDOVÁ STĚRKA	— — —	PODHELED 600x600mm	— — —	
1.17	DENNÍ MÍSTNOST	80,8	P. EPOXIDOVÁ STĚRKA	— — —	PODHELED 600x600mm	— — —	
1.18	ŠATNA MUŽI	67,6	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	PODHELED 600x600mm	— — —	KER.SOKL 100mm NÁSTRÍK 1800mm
1.19	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.20	WC MUŽI	8,6	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.21	WC MUŽI	1,2	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.22	WC MUŽI	1,2	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.23	UMÝVÁRNA MUŽI	7,3	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.24	ŠATNA ŽENY	32,9	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	PODHELED 600x600mm	— — —	KER.SOKL 100mm NÁSTRÍK 1800mm
1.25	UMÝVÁRNA ŽENY	10,0	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.26	WC ŽENY	1,4	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.27	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,9	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.28	TLAKOVÁ STANICE	15,7	P. EPOXIDOVÁ STĚRKA	— — —	PODHELED SÁDROKARTON	— — —	
1.29	EXPEDICE	28,9	P. PVC	— — —	PODHELED 600x600mm	— — —	
1.30	PŘEDSÍŇ WC ŘIDIČI	1,6	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.31	WC ŘIDIČI	1,5	P. KERAM. DLAŽBA	— — —	VODĚVZDORNÝ SÁDROKARTON	— — —	KER.OBKLA v=2000mm
1.32	SCHODIŠTĚ	6,2	P. OCELOVÉ ROŠTY	— — —	— — —	— — —	

Typ sítě : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ  
OCHRANNEHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Zodpovědný projektant	Vypracoval		 <b>PROFES PROJEKT</b> <i>spol. s r. o.</i> stavební a projekční firma Vejřňhova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler		

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <b>BEDNÁŘ</b> elektro projekty 604 665 735 604 361 665 elektro.bednar@seznam.cz
Jaromír Bednář	Pavel Bednář		

Místo: Turnov - Vesecko	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel: SFS intec, s.r.o., Vesecko 500, Turnov		Datum	01.2016
Akce: <b>SFS intec, s.r.o., VESECKO 500, TURNOV VESTAVBA NÁSTROJÁRNY SO-02 VÝROBNÍ HALA D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE</b>		Číslo zakázky	16006
Příloha: <b>PŮDORYS 1.NP - ADMIN. VESTAVBA</b>		Měřítko	Výtisk č.
		<b>1 : 50</b>	
		Příloha č.	D.1.4.g.02-03