

[illegible]

02N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		POZNÁMKA
201	HLAVNÍ CHODBA	160,2m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH	A	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED SDK 600/600
202	SKLAD CT	6,37m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
203	SVLÉKACÍ BOX 1	6,50m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
204	SVLÉKACÍ BOX 2	2,81m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
205	VYŠETŘOVNA CT	29,03m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	NOVÉ SDK KAZETY 600/600, RASTR STÁV.
206	PŘÍPRAVA	6,12m ²			
207	OVLADOVNÁ CT	15,84m ²			
208	POPISOVNÁ	12,20m ²			
209	CHODBA	10,81m ²			
210	EVIDENCE	17,33m ²			
211	ARCHÍV	14,88m ²			
212	SKLAD	9,98m ²			
213	POHOTOVOSTNÍ WC	2,52m ²			
214	VYŠETŘOVNA RTG	24,24m ²			
215	SVLÉKACÍ BOX 1	2,55m ²			
216	SVLÉKACÍ BOX 2	2,55m ²			
217	SVLÉKACÍ BOX 3	4,08m ²			
218	SKLAD	5,74m ²			
219	CHODBA	5,99m ²			
220	OVLADOVNÁ RTG	18,18m ²			
221	SKLAD	9,50m ²			
222	POHOTOVOSTNÍ WC	2,54m ²			
223	VYŠETŘOVNA RTG	33,01m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
224	SVLÉKACÍ BOX 1	2,81m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
225	SVLÉKACÍ BOX 2	3,57m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
226	OVLADOVNÁ RTG	11,35m ²	NOVÉ PVC V ROLÍCH-ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	B	PODHLÉD STÁVAJÍCÍ
227	SVLÉKACÍ BOX 1	3,57m ²			
228	SVLÉKACÍ BOX 2	2,81m ²			
229	VYŠETŘOVNA RTG	29,23m ²			
230	POHOTOVOSTNÍ WC	3,80m ²			

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE

- NOVÝ PODHLED BUDE KAZETOVÝ 600/600 SÁDKOKARTONOVÝ, RASTR VIDITELNÝ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, OSÁZEN DO STEJNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY JAKO JE SOUČASNÝ.
- V M.Č.205 BUDOU PODHLEDOVÉ SDK KAZETY 600/600 DEMONTOVÁNY, RASTR ZACHOVÁN A PŘEVEDENY NOVÉ KAZETY VČETNĚ ÚPRAVY OSVĚTLENÍ A VZT
- V M.Č.201 BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PODHLED Z HLINÍKOVÝCH LAMEL A PŘEVEDEN NOVÝ KAZETOVÝ SDK 600/600. SOUČASNĚ BUDE DEMONTOVÁNO OSVĚTLENÍ CCA 15 KS PŘISÁZENÝCH SVÍTIDEL, PO MONTÁŽI KAZET BUDE OSÁZENO NOVÉ OSVĚTLENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ÚPRAVENY VÝŮSTKY VZT NOVÉ TYPY SVÍTIDEL SE ZDROJÍ LED, 20 KS, Z TOHO 5 KS S NOUVOZVÝM OSVĚTLENÍM. 15 KS NOVÝCH VÝŮSTEK VZT MRÍŽKOVÉ/TALÍŘOVÉ. DODÁVKY A MONTÁŽ SVÍTIDEL A VÝŮSTEK KONZULTOVAT S INVESTOŘEM

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN SPERLICH		
MÍSTO	NEMOCNICE ŠUMPERK a.s.		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.Míru 1, 787 01 Šumperk		
OBJEDNATEL	NEMOCNICE ŠUMPERK a.s.,Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PROJEKTU	PAVILON C - VÝMENA ČT A RDG VYBAVENÍ VE 2.NP V NEMOCNICI ŠUMPERK a.s.	STUPĚŇ	PO PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - ČÁST C - NOVÉ PODHLEDY	DATUM	ČZAK. 07/2019 35/2019
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 1:100 D.1.1003

