

PŮDORYS 2. NP - ČÁST C

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	PODLAHA	POZNÁMKA
201	HLAVNÍ CHODBA	160,2m²	NOVÉ PVC V ROLICH	A NOVÝ KAZETOVÝ PODHEB SOK 600/600
202	SKLAD CT	6,37m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
203	SVLEKACÍ BOX 1	6,50m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
204	SVLEKACÍ BOX 2	2,81m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
205	VÝŠETROVNÁ CT	29,03m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B NOVÉ SOK KAZETY 600/600, RASTR STAV.
206	PRÍPRAVA	6,12m²		
207	OVLAĐOVNÁ CT	15,84m²		
208	POPTISOVNÁ	10,25m²		
209	CHODBA	17,33m²		
210	EVIDENCE	14,88m²		
211	ARCHIV	9,98m²		
212	SKLAD	2,52m²		
213	POHOTOVOSTNÍ WC	24,24m²		
214	VÝŠETROVNÁ RTG	2,55m²		
215	SVLEKACÍ BOX 1	4,08m²		
216	SVLEKACÍ BOX 2	5,74m²		
217	SKLAD	5,99m²		
218	CHODBA	18,78m²		
219	OVLAĐOVNÁ RTG	9,50m²		
220	SKLAD	2,54m²		
221	POHOTOVOSTNÍ WC	33,21m²		
222	VÝŠETROVNÁ RTG	2,81m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
223	SVLEKACÍ BOX 1	3,57m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
224	SVLEKACÍ BOX 2	11,35m²	NOVÉ PVC V ROLICH-ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	B PODHEB STÁVAJÍCÍ
225	OVLAĐOVNÁ RTG	3,57m²		
226	SVLEKACÍ BOX 1	3,57m²		
227	SVLEKACÍ BOX 2	2,81m²		
228	VÝŠETROVNÁ RTG	29,23m²		
229	POHOTOVOSTNÍ WC	3,80m²		

SKLADBY PODLAH

- NOVÉ PVC LINO V ROLICH NÁPR. NOVOPOL. STANDARD KLASIK  
HETERODENŤ (3-VRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA TL. MIN 2,0 MM.  
NÁSLAPNÁ VRSTVA TL. 0,4 MM. VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY S FABIENOM  
- LEPIDLO  
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA TL. DO 2 MM  
- POKRYVACÍ  
- ODŠTĚPNÉ PLOŠKY PODLAHY PO OŠETŘENÍ PŮVODNÉ VRSŤVY  
- OŠETŘENÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC  
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY TL. 100 MM
- NOVÉ PVC LINO V ROLICH ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ UZEMNĚNÉ.  
VNITŘNÍ EL. ODPOR V ROZSAHU SV 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup>Ω. TL. MIN 2,0 MM.  
NÁSLAPNÁ VRSTVA TL. 0,4 MM. VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY S FABIENOM  
- LEPIDLO  
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA TL. DO 2 MM  
- POKRYVACÍ  
- ODŠTĚPNÉ PLOŠKY PODLAHY PO OŠETŘENÍ PŮVODNÉ VRSŤVY  
- OŠETŘENÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC  
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY TL. 100 MM

PŘED POLOŽENÍM PVC JE NUTNÉ PROVĚST POSPOČIT. V PŘÍPADĚ POUŽITÍM PŘÍSTROJŮ JE NUTNÉ PROVĚST ZABÍRAJÍCÍ IZOLOVANOU SOUSTAVU

VYBÍRÁNÍ KANÁLKŮ PRO ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGII BŮDE V BETONU SKLADBY PODLAHY NAD STŘEPNÝMI PANELEMI V TL. 100 MM. VLASTNÍ KANÁLEK A KRYT SOUČÁSTI ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEKONKŘÍTOVÉ, OTEVÍRACÍ, 800/1970 MM. PLNĚ, HLADKÉ, S OLOUVENOU VLOŽKOU Pb 3,2 MM.  
NOVÁ OCELOVÁ HRANATÁ ŽÁRUBĚ, DVEŘE BEZ PRAHU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA ZE ŽLUTÉHO KOVU  
POČET CELKEM: 3 KS - 2X LEVÉ, 1X PRAVÉ
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEKONKŘÍTOVÉ, OTEVÍRACÍ, 1100/2100 MM. PLNĚ, HLADKÉ.  
NOVÁ OCELOVÁ HRANATÁ ŽÁRUBĚ, DVEŘE BEZ PRAHU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA ZE ŽLUTÉHO KOVU  
POČET CELKEM: 1 KS - 1X PRAVÉ
- DVEŘE STÁVAJÍCÍ, POUZE NOVÝ NÁTER DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OCELOVÝCH ŽÁRUBÍ  
CELKEM 3KS DVEŘÍ
- PROSLÉHNÁ SESTAVA DVEŘÍ V OCELOVÉM RÁMU - VÝROBEK STÁVAJÍCÍ, POUZE NOVÝ NÁTER OCELOVÉHO RÁMU 1X ZÁKL. A 1X VRCHNÍ SYNTETICKÝ MAT, CELKEM 3KS DVEŘÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEKONKŘÍTOVÉ, OTEVÍRACÍ, 1100/1970 MM. PLNĚ, HLADKÉ, S OLOUVENOU VLOŽKOU Pb 3,2 MM.  
NOVÁ OCELOVÁ HRANATÁ ŽÁRUBĚ, DVEŘE BEZ PRAHU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA ZE ŽLUTÉHO KOVU  
POČET CELKEM: 1 KS - 0X LEVÉ, 1X PRAVÉ
- VNITŘNÍ DÍVADLO DŘEVĚNÉ, JEKONKŘÍTOVÉ, PEVNÉ, NEOTEVÍRACÍ, 600/800 MM, ZAKLENÍ S OLOUVENOU VLOŽKOU Pb 3,2 MM.  
POČET CELKEM: 1 KS - M.C. 223

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- VYBÍRANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- V POKLÁZE TL. 100 MM VYBÍRAT KANÁLEK PRO ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGII PODLE ZÁKRESU. KANÁLEK S POKLOPEM SOUČÁSTI ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ PODLAHOVÁ DESKA V M.C. 205 POD SOUČÁSKOU CT BŮDE ZACHOVÁNA I PRO KOTVENÍ NOVÉHO CT
- NOVÝ PODHEB BŮDE KAZETOVÝ 600/600 ŠKAROVRTONOVÝ, RASTR VIDITELNÝ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, OŠETŘEN DO STEJNÉ SVĚTELÉ VÝŠKY JAKO JE SOUČASNÝ.
- V M.C. 205 BUDOU PODHEDOVÉ SOK KAZETY 600/600 DEMONTOVÁNY, RASTR ZACHOVÁN A PROVĚZENY NOVÉ KAZETY VČETNĚ OPRAVY OSVĚTLENÍ A VZT
- V M.C. 201 BŮDE OŠETŘEN STÁVAJÍCÍ PODHEB Z HL. HODINOVÝCH LAMEL A PROVĚZEN NOVÝ KAZETOVÝ SOK 600/600. SOUČASNĚ BŮDE DEMONTOVÁN OSVĚTLENÍ CCA 15 KS PŘISAZENÝCH SVĚTLIDEL. PO MONTÁŽI KAZET BŮDE OŠETŘENO NOVÉ OSVĚTLENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY A UPRAVĚNÝ VÝŠKOVÝ VZT.
- NOVÉ TYPY SVĚTLIDEL SE ZORJÍDÍ LED - 20 KS, Z TÍMŽ 5 KS S NULOVÝM OSVĚTLENÍM. 15 KS NOVÝCH VÝŠTEK VZT MŘÍŽKOVÝ/TAL. DROVÉ.
- DODÁVKA A MONTÁŽ SVĚTLIDEL A VÝŠTEK KONZULTOVAT S INVESTOREM
- STĚNY RESENTOVÝCH MÍSTNOSTÍ OPATŘIT NOVOU OMYVATELNOU VÝMALBOU - 2X NÁTER, STĚNY M.C. 201 OPATŘIT DO VÝŠKY 1500 MM NOVÝM OMYVATELNÝM NÁTEREM NÁPR. ZICAPARO. SEIDEN LATEX A ZBYTEK STĚN S VÝMALBOU 2X NÁTER
- ZAPRAVĚNÍ DÍTEKŮ PO VYBÍRÁVÁNÍ HLADKÁ VÁPENKA ZE SUCHÝCH SMĚSÍ. V OCHRANĚNÉM PROSTŘEDÍ BARTOVY TL. 30 MM
- PROSTĚNÍ V M.C. 201 NÁTER BÍLÝ STÁVAJÍCÍM ČLÁNKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM VČETNĚ NÁPOJNÝCH ROZVODŮ, ZONKAT
- NA STŘEŠE BŮDE OŠETŘENA NOVÁ VENKOVNÍ CHLAĐIČÍ JEDNOTKA. JEJÍ NÁPOJNÉ BŮDE VEDENO V PODLAŽE A STŘEPNÝ VZT VE 3.NP NAD VÝŠETROVNOU CT A NÁSLĚNĚ STŘEPNÝM PŘES OBVOVÝ PLOŠT DO EXTERIÉRU
- ZAJISTIT HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PODLE POŽADAVKŮ ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE - OZN.HPP
- ZAJISTIT DODÁVKU A MONTÁŽ ROZVODNÉ TECHNOLOGIE DESKY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PODLE POŽADAVKŮ ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE - OZN.RD
- POZORNE BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ JE BEZE ZMĚNY PŮVODNÍ. REŠENÉ PROSTORY JSOU VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU. POUŽÍVÁNÍ ÚSEKŮ, UZÁVĚRY, DĚLÝ MÍSTNOSTÍ, POČTY OSOB. ÚNIKOVÉ CESTY SE NEMĚNÍ.

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI TĚTO PD JE STATICKÝ POSUDEK (NE-DANÉHO 11/2019) A 12/2019) A TECHNOLOGICKÝ PROJEKT NÁVRHÉ ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE

PO PROVĚZENÍ ÚPRAV PROVĚST MĚŘENÍ OCHRANÝ PŘED IONIZUJÍCÍM ŽÁŘENÍM, PROTOKOL O MĚŘENÍ ZAJISTIT DODATEL NÁVRHÉ ZABÍRAJÍCÍ TECHNOLOGIE

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA LNP

PROJEKTANT	ING. MILAN ŠPERLICH	STUŽN	PO PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
MÍSTO	NEMOCNICE ŠUMPERK a.s.	DATA	CZAK
INVESTOR	MÍSTO ŠUMPERK - nám. Mlýnu 1, 787 01 Šumperk	DATA	07/2019
OBJEDNATEL	NEMOCNICE ŠUMPERK a.s. - Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk	DATA	35/2019
ČÁST PROJEKTU	D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ	DATA	07/2019
NÁZEV PROJEKTU	PAVILON C - VÝMĚNA CT A RDG VYBAVENÍ VE 2.NP	DATA	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	V NEMOCNICE ŠUMPERK a.s.	DATA	07/2019
	PŮDORYS 2. NP - ČÁST C - NOVÝ NÁVRH	DATA	07/2019