



Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201a	SCHODIŠTĚ	25.66
201a	HALA	25.07
202	SKLAD	4.41
203	ÚKLID	3.98
204	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.90
205		
206	SKLAD INVENTÁŘE	31.64
207	OŠETŘOVNA	20.16
208	CHODBA	44.08
209	PŘEDSÍŇ	3.84
210	WC	1.47
211	SPRCHA	2.17
212	POKOJ 2 L	15.95
213	PŘEDSÍŇ	4.08
214	WC	1.47
215	SPRCHA	2.05
216	POKOJ 2 L	15.95
217	PŘEDSÍŇ	4.08
218	WC	1.47
219	SPRCHA	2.05
220	POKOJ 2 L	15.95

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
221	PŘEDSÍŇ	4.08
222	WC	1.47
223	SPRCHA	2.05
224	POKOJ 2 L	15.95
225	PŘEDSÍŇ	4.07
226	WC	1.47
227	SPRCHA	2.05
228	POKOJ 2 L	15.95
229	CHODBA	87.16
230	PŘEDSÍŇ	7.74
231	WC	1.37
232	SPRCHA	1.97
233	POKOJ DĚTÍ/DOSPĚLÍ	27.68
234	VÝŠETŘOVNA	25.27
235	PŘEDSÍŇ	5.17
236	WC	1.57
237	SPRCHA	1.92
238	POKOJ 2 L	18.76
239	WC	1.50
240	PŘEDSÍŇ	1.94
241	PŘEDSÍŇ	4.41

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
242	WC	1.57
243	SPRCHA	1.65
244	POKOJ 1 L	8.19
245	WC IMOBIL.	3.45
246	PŘEDSÍŇ	4.41
247	WC	1.57
248	SPRCHA	1.65
249	POKOJ 1 L	8.19
250	PŘEDSÍŇ	5.18
251	WC	1.50
252	SPRCHA	2.22
253	POKOJ 2 L	18.77
254	PŘEDSÍŇ	4.64
255	WC	1.57
256	SPRCHA	1.96
257	POKOJ 2 L	18.77
258	PŘEDSÍŇ	5.43
259	SPRCHA	1.96
260	WC	1.52
261	POKOJ 4 L	27.67
262	OCHOZ	104.20

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
263	ODĚVY PACIENTŮ	3.87
264	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.66
265	PODESTA	5.29
266	HALA	28.06
267	FILTR	4.85
268	SPRCHA	2.15
269	FILTR	6.39
270	ROZDĚLOVNA JÍDLA	20.16
271	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	20.30
272	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	19.74
273	LAZEŇ PACIENTŮ	11.38
274	MÍSTNOST SESTER	7.94
275	VÝŠETŘOVNA	20.17
277	LEKAŘSKÝ POKOJ	20.23
278	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	11.53
279	KANCELÁŘ VROCNÍ SESTRY	18.37
280	LEKAŘSKÝ POKOJ	19.52
281	PODESTA	8.64
282	LEKAŘSKÝ POKOJ	16.03
283	WC+SPRCHA	3.24
285	REHABILITACE	19.78

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
286	DENNÍ STACIONÁŘ	20.16
286	CHODBA	71.80
287	ČEKÁRNA	21.35
288	SKLAD	2.80
289	PŘEDSÍŇ	3.48
290	WC	2.32
291	PŘEDSÍŇ	1.74
292	WC	1.49

Ozn	Název ZP	Popis	KS (podlaží)	KS (celkem)
WC	KLOZET	ZÁCHODOVÁ MISA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, INSTALAČNÍ PODOMITKOVÝ MODUL PRO PŘEDEZDÍVKU, SPLACHOVÁNÍ 3/6 I, PŘIPOJENÍ SV PŘES ROHOVÝ VENTIL, SEDÁTKO DLE VÝBERU INVESTORA	16	34
WCb	KLOZET (BEZBARIÉROVÝ)	ZÁCHODOVÁ MISA KOMBI, MANŽETA Ø110 PRO NÁPOJENÍ NA ODPAD, SPLACHOVÁNÍ 3/6 I (BOČNÍ), PŘIPOJENÍ SV PŘES ROHOVÝ VENTIL, VÝŠKA SEDÁTKA 460 mm OD PODLAHY, SEDÁTKO DLE VÝBERU INVESTORA	1	2
VL	VÝLEVKVA	VÝLEVKVA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, INSTALAČNÍ PODOMITKOVÝ MODUL PRO PŘEDEZDÍVKU, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA SOUČÁSTÍ MODULU, PŘIPOJENÍ SV PRO NÁDRŽKU PŘES ROHOVÝ VENTIL, KROVÍ PLASTOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S PRODLOUŽENÝM OTOČNÝM RAMENKEM	1	5
U1	UMÝVADLO	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ 600/450 mm, STOJÁNKOVÁ CHROMOVANÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, PŘIPOJENÍ NA VODU PŘES ROHOVÉ VENTILY, PLASTOVÁ VODNÍ ZÁPACH. UZÁVĚRA	14	35
U2	UMÝVÁTKO	UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ 450/370 mm, STOJÁNKOVÁ CHROMOVANÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, PŘIPOJENÍ NA VODU PŘES ROHOVÉ VENTILY, PLASTOVÁ VODNÍ ZÁPACH. UZÁVĚRA	7	14
U3	UMÝVÁTKO	UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ ROHOVÉ 450/250 (450) mm, STOJÁNKOVÁ CHROMOVANÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, PŘIPOJENÍ NA VODU PŘES ROHOVÉ VENTILY, PLASTOVÁ VODNÍ ZÁPACH. UZÁVĚRA	1	1
Ub	UMÝVADLO (BEZBARIÉROVÉ)	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ 640/550 mm, VÝŠKA 165mm, STOJÁNKOVÁ CHROMOVANÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LEKAŘSKOU PÁKOU, PŘIPOJENÍ NA VODU PŘES ROHOVÉ VENTILY, SPECIÁLNÍ PLASTOVÁ ODTOKOVÁ SADA S VODNÍ ZÁPACH. UZÁVĚROU	1	2
SP1	SPRCHA	NEREZOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DN50, DÉLKA 800 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 110 mm, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU, SPRCHOVÉ DVĚŘE (NEPŘÍRUDNĚ) PŘÍRUPŠOBIT SKUTEČNÉ SÍRCE SVĚTLÉHO OTVORU—VÝBER TYPU DLE VÝBERU INVESTORA	1	4
SP2	SPRCHA	NEREZOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DN50, DÉLKA DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI, STAVEBNÍ VÝŠKA 110 mm, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU, BEZ SPRCHOVÉ ZÁSTĚNY, NEREZOVÉ SKLAPEČÍ SEDÁTKO A NEREZOVÁ MADLA	13	28
SS	SPRCHOVÁ SOUPRAVA	NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU PRO PROVÁDĚNÍ HYGIENY PACIENTŮ	1	2
SSD	SPRCHOVÁ SOUPRAVA (DESINFEKČNÍ)	SPRCHOVÝ A DESINFEKČNÍ PANEL S TERMOSTATICKÝM SMĚŠOVACEM PRO SPRCHU A DESINFEKCI, REGULACE PRŮTOKU DESINFEKCE A PRŮTOKU VODY, REGULACE TEPLOTY VODY	1	2
DS	DŘEZ SAMOSTATNÝ	SAMOSTATNÝ NEREZOVÝ DŘEZ V KOMPLETU SE STOLEM, VÝBER KONKRÉTNÍHO TYPU DLE POŽADAVKU INESTORA, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S PRODLOUŽENÝM OTOČNÝM RAMENKEM	5	10
DD	DŘEZ DVOJITÝ	DVOJITÝ NEREZOVÝ DŘEZ V KOMPLETU SE STOLEM, VÝBER KONKRÉTNÍHO TYPU DLE POŽADAVKU INESTORA, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S PRODLOUŽENÝM OTOČNÝM RAMENKEM	4	8
MN	MYČKA NÁDOBÍ	VÝBER KONKRÉTNÍHO TYPU DLE POŽADAVKU INVESTORA,PŘIPOJENÍ SV A TV ROHOVÝMI VENTILY, ODPADNÍ HADICE NAPOJENA NA SAMOSTATNÝ PODOMITKOVÝ SIFON	1	2
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ	150x150 mm, PŘIPOJENÍ DN75, VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA, DOLNÍ PŘIPOJENÍ,	1	2
H1	POŽÁRNÍ HYDRANT	SKŘÍŇ 710/710/245 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN25 DÉLKY 30 m, KULOVÝ VENTIL 1", STŘED ZARÍZENÍ INSTALOVÁN DO VÝŠKY 1,1–1,3 m OD PODLAHY, PROUDNICE Ø10 mm S PRŮTOKEM Q > 1,1 l/s	1	3
H2	POŽÁRNÍ HYDRANT	SKŘÍŇ 710/710/245 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN25 DÉLKY 20 m, KULOVÝ VENTIL 1", STŘED ZARÍZENÍ INSTALOVÁN DO VÝŠKY 1,1–1,3 m OD PODLAHY, PROUDNICE Ø10 mm S PRŮTOKEM Q > 1,1 l/s	1	2

**LEGENDA POTRUBÍ**

--- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – PP(HT)

--- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODPADNÍ–SPLAŠKOVÉ – PP(HT)  
(NOVÉ POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁNO V MÍSTECH STÁV. LITINOVÉHO POTRUBÍ)

**POZNÁMKA:**

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE ZNAČENO JEMNOVITÝM VNĚJŠÍM ROZMĚREM
- VŠEKERÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ NÁPOJIT NA ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MIN. 50 mm
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA S MINIMÁLNÍM SKLONEM 3 ‰
- PROSTUPY POTRUBÍ STROPNÍMI A PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPAŘENY PRŮCHOPKOU
- POTRUBÍ VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECH. POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY
- UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- VŠEKA ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU OPAŘENA ČISTIČEM KUSEM, KTERÝ BUDE PŘÍSTUPNÝ POMOCÍ REVIZNÍCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK
- ČÍSLOVANÍ JEDNOTLIVÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍ JE PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD (NĚKTERÁ ČÍSLA Z ČÍSLELNÉ ŘADY MOHOU CHYBĚT)
- POZICE STÁVAJÍCÍCH TRAS POTRUBÍ JE PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JEHO SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ JE NUTNO PŘEVĚŘIT PRIMO NA STAVBĚ

Investor  
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Místo stavby/Kraj:  
Opava/MSSK

Akce:

Zodpovědný projektant  
Ing. Jiří Jurečka

Vypracoval  
Ing. Vojtěch Šíma

**J&J STUDIO**  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

J&J studio - inženýrské sítě s.r.o.  
U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava  
IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

Číslo zakázky:  
003/2021

Datum:  
03/2021

Měřítka:  
1:100

Stupeň:  
výběr zhotovitele

Formát:  
5x4

Výkres č.:  
06

**PAVILON S - STAVEBNÍ ÚPRAVY**

**Zdravotechnické instalace**

**Půdorys 2.NP - vnitřní kanalizace**