

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POČET MÍSTNOSTÍ	POČET MÍSTNOSTÍ
101	ČOŘA	1,8	
102	ČOŘA	1,8	
103	ČOŘA	1,8	
104	ČOŘA	1,8	
105	ČOŘA	1,8	
106	ČOŘA	1,8	
107	ČOŘA	1,8	
108	ČOŘA	1,8	
109	ČOŘA	1,8	
110	ČOŘA	1,8	
111	ČOŘA	1,8	
112	ČOŘA	1,8	
113	ČOŘA	1,8	
114	ČOŘA	1,8	
115	ČOŘA	1,8	
116	ČOŘA	1,8	
117	ČOŘA	1,8	
118	ČOŘA	1,8	
119	ČOŘA	1,8	
120	ČOŘA	1,8	
121	ČOŘA	1,8	
122	ČOŘA	1,8	
123	ČOŘA	1,8	
124	ČOŘA	1,8	
125	ČOŘA	1,8	
126	ČOŘA	1,8	
127	ČOŘA	1,8	
128	ČOŘA	1,8	
129	ČOŘA	1,8	
130	ČOŘA	1,8	
131	ČOŘA	1,8	
132	ČOŘA	1,8	
133	ČOŘA	1,8	
134	ČOŘA	1,8	
135	ČOŘA	1,8	
136	ČOŘA	1,8	
137	ČOŘA	1,8	
138	ČOŘA	1,8	
139	ČOŘA	1,8	
140	ČOŘA	1,8	
141	ČOŘA	1,8	
142	ČOŘA	1,8	
143	ČOŘA	1,8	
144	ČOŘA	1,8	
145	ČOŘA	1,8	
146	ČOŘA	1,8	
147	ČOŘA	1,8	
148	ČOŘA	1,8	
149	ČOŘA	1,8	
150	ČOŘA	1,8	
151	ČOŘA	1,8	
152	ČOŘA	1,8	
153	ČOŘA	1,8	
154	ČOŘA	1,8	
155	ČOŘA	1,8	
156	ČOŘA	1,8	
157	ČOŘA	1,8	
158	ČOŘA	1,8	
159	ČOŘA	1,8	
160	ČOŘA	1,8	
161	ČOŘA	1,8	
162	ČOŘA	1,8	
163	ČOŘA	1,8	
164	ČOŘA	1,8	
165	ČOŘA	1,8	
166	ČOŘA	1,8	
167	ČOŘA	1,8	
168	ČOŘA	1,8	
169	ČOŘA	1,8	
170	ČOŘA	1,8	
171	ČOŘA	1,8	
172	ČOŘA	1,8	
173	ČOŘA	1,8	
174	ČOŘA	1,8	
175	ČOŘA	1,8	
176	ČOŘA	1,8	
177	ČOŘA	1,8	
178	ČOŘA	1,8	
179	ČOŘA	1,8	
180	ČOŘA	1,8	
181	ČOŘA	1,8	
182	ČOŘA	1,8	
183	ČOŘA	1,8	
184	ČOŘA	1,8	
185	ČOŘA	1,8	
186	ČOŘA	1,8	
187	ČOŘA	1,8	
188	ČOŘA	1,8	
189	ČOŘA	1,8	
190	ČOŘA	1,8	
191	ČOŘA	1,8	
192	ČOŘA	1,8	
193	ČOŘA	1,8	
194	ČOŘA	1,8	
195	ČOŘA	1,8	
196	ČOŘA	1,8	
197	ČOŘA	1,8	
198	ČOŘA	1,8	
199	ČOŘA	1,8	
200	ČOŘA	1,8	

[illegible]

### LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ OČIŠŤOVÉ KANALIZACE
	ČISTIČ TVAROVKA
	SPRUKOT POTRUBÍ

**K** ZÁVĚSNÝ KLIZET ZEBRAVOTNĚ UBRŮMÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  
HORNÍ PRÁNK 4456  
ODPADOVÝ VÝSTUP  
VODA SV DMS +1000  
• PODMÍTKOVÝ MODELOVÝ NÁSTĚN DO SKL  
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
• OVLÁDÁNÍ MODELOVÝM S SPLACHOVACÍ MŮČKOU

**KZ** ZÁVĚSNÝ KLIZET ZEBRAVOTNĚ UBRŮMÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  
HORNÍ PRÁNK 4456  
ODPADOVÝ VÝSTUP

## LEGENDA VPUSTŮ

VP	VPUST PODLAHOVÁ - PLAST NEREŽIVA VÝTORNÁ PRÍŽKA SUCHÁ ZAPADOVÁ VÝČAVERA SVISLÝ DŮTOK DN 75
VP1	VPUST PODLAHOVÁ - PLAST NEREŽIVA VÝTORNÁ PRÍŽKA SUCHÁ NEZAPADOVÁ VÝČAVERA KLAPKA SVISLÝ DŮTOK DN 75
VH	VĚTRÁK HLAVICE PLASTOVÁ - ONTO DĚLA 500 mm
VD	VPUST OŠETŘOVÁ STŘEŠNÍ SVISLÁ SVISLÝ S INTEGROVANOU HYDROIZACÍ

**SK1** VODA SVJ DMS V120, VNUTRIŠNÍ PŘÍKOP VODY  
• PODMĚNITELNÝ MODUL S INTEGROVANÝM  
ROZVÝTVI VNITŘNÍM  
• AUTOMATICKÉ SPRAVČOVÁNÍ RABAZOVÝCH  
S INTEGROVANÝM NAPÁJENÍM ZDROJEM

**SK2** SPRACHOVÝ KOUT - SPRACHOVÝ ŽLAB  
BÁŤRE NASTĚNNÁ ŠMEČKAVÁ PŘÍKOPÁ, DROK, SPRACHOVÝ SET  
VODA DMS V POOLAZE  
VODA SVUTV, ZK DMS VÍŠE  
• SPRACHOVÝ ŽLAB

**SK3** SPRACHOVÝ KOUT - SPRACHOVÝ ŽLAB  
BÁŤRE NASTĚNNÁ ŠMEČKAVÁ PŘÍKOPÁ, DROK, SPRACHOVÝ SET  
VODA DMS V POOLAZE  
VODA SVUTV, ZK DMS VÍŠE  
• ROKOVÝ SPRACHOVÝ ŽLAB

V-DK	VANA PRO LAŽNÝ VERŠOVÝ KŘEMLITÝ - KOTVENÝ 100x100x80 mm VODK 30/77, 2x DMS
V-HK	VANA PRO LAŽNÝ VERŠOVÝ KŘEMLITÝ 100x100x80 mm VODK 30/77, 2x DMS
V-HOK	SLABOVANÁ LAŽNÍ PRO HORNÍ A DOLNÍ KŘEMLITÝ KŘEMLITÝ 100 x 100 x 80 mm PŘÍVÝV 5/1 A Tř 2x 3/4"
V-LDK	KŘEMLITÝ VANA LAŽNÍČKA K VÝVĚT LAŽNÝ KŘEMLITÝ KŘEMLITÝ 100 x 100 x 80 mm PŘÍVÝV 5/1 A Tř 2 x 7" DOPAD 50 mm
V-VH	VÝVĚT LAŽNÝ KŘEMLITÝ KŘEMLITÝ 100 x 100 x 80 mm VÝVĚT 100x100x80

POZNÁMKA PROFESE


SYSTÉM POTRUBÍ SPRÁVKY KANALIZACE UČESNÁ POD PODLAHOU BUDOVY S MINIMÁLNÍ SPÁDOU 2%  
SYSTÉM POTRUBÍ OČISTNÉ KANALIZACE UČESNÁ POD PODLAHOU BUDOVY S MINIMÁLNÍ SPÁDOU 2%  
SYSTÉM POTRUBÍ NA SYSTÉM BUDOVY BEZ PŘÍVODU POKRYTÍ ÚROVNĚ 450 mm S MEZISLOU 350 mm NEBO  
VÝŠETNÍM SYSTÉMEM A VÝŠÍ KOLEN 450 mm  
ODPADOVÝ SYSTÉM SPRÁVKY (OČISTNÉ BUDOVY PROVÁDĚNÉ Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVANÝCH TYPU M)  
POTRUBÍ NA PODLAHOVÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÝ Z TVAROVANÝCH SYSTÉMOVÝCH  
POTRUBÍ NA SYSTÉM KONSTRUKCE BUDOVY PŘEVÁZENÝ PŘES CHÁNKOVÉ PROSTOR MEZI BUDOVY A CHÁNKOVOU  
BUDOVU PŘÍČNĚ VÝPUSK  
POMOCNÝ SYSTÉM SPRÁVKY KANALIZACE OD ZÁKRYTOUJÍCÍHO PŘECHODU BUDOVY BEZ SPÁDOU 2%  
VÝPUSK POTRUBÍ KANALIZACE OD VÝTRATKOVÝCH S A NADE ŠNEŽNÍKOVÝMI A UPOVÍZOVÝMI TVAROVANÝMI HLAVICÍ  
POTRUBÍ NA SYSTÉM ODVODNĚNÍ NA SYSTÉM POTRUBÍ  
POTRUBÍ PRO ODVOD KANALIZACE OD VÝTRATKOVÝCH TYPU PPP A BODU VÝTRATU  
POTRUBÍ NA SYSTÉM ODVODNĚNÍ NA SYSTÉM POTRUBÍ


POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

±0,000 = 379,800 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B	
ZADÁNÍ	4	ČÍSLO	POČAS
5		04/2019	Martin PLESNÍK
6	SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ ZTI		

INVESTICI

<p>Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.</p>	<p>Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.                      nemocnice Srdcovského kráje                      Máčlova 430, 250 01 Benešov                      tel.: +420 317 796 111, fax: +420 317 727 821</p>
---	--

ARCHITEKT:			
Hlavní architekt:	Ing. arch. Zbyněk SKÁLA	 <b>Nizvislavl projektové studio, s.r.o.</b> Káňan 125/6, 150 00 Praha 5 Smíchov IČ: 07009283	<b>STA, projektový atelier, s.r.o.</b> Karelšova 247, 380 01 Blatná IČ: 308 035
ARCHITEKTI	Ing. arch. Martin KŘTOUŠ		
	Ing. arch. Pavla HOMOLKOVÁ		

PROJEKTANT:		 <p>TECHNICO spol. s r.o. Kráľová 1576/5 740 01 Opava tel: +420 585 716 070 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAV:	Domink ČERNOCH	
KONTROLOVAV:	Ing. Martin ULČINÝ	

#### D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Novostavba pavilónu rehabilitácie, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.		FORMÁT	9x4M
		DATEM	11/2018
		STUPEŇ	DPS
		ZAKAZOVANÉ ČÍSLO	TO-531-DPS
K.č. Semařov-Přibý, parc. 193/1, 193/2, 194/1, 194, 194/3, 194/7, 194/8, 194/1, 194/5, 194/9, 194/4, 194/6, 194/5, 194/5		OBJEKT	Číslo výpisu
<b>KANALIZACE - PŮDORYS 3.NP</b>		1:50	D.1.4.1.b.09.a.