

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVĚ: plynosilikát typu YTONG tl. 100MM
- přčky SDK tl. 100mm
- STĀVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STĀVAJÍCÍ NOSNĚ KONSTRUKCE
- ZATĚŽOVÝ KOBEREC – MALEPIT

POZNÁMKY:

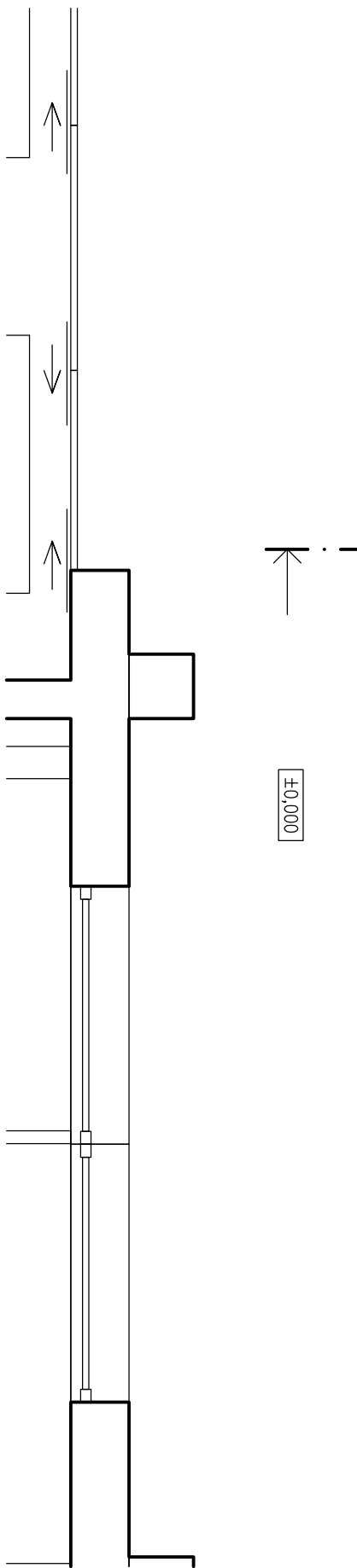
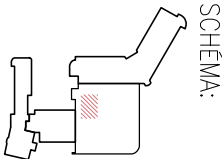
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	VSTUPNÍ HALA	174,20
102	SCHODIŠTĚ	19,43
107	EVIDENCE PŘÍJEM	18,3
107A	EVIDENCE - ZÁZEMÍ	14,5
108	KABELOVÝ PROSTOR I	1,80
110	WC PACIENTŮ ŽENY - PŘEDSÍŇ	6,51
110a	WC PACIENTŮ ŽENY	3,78
112	ÚKLID	9,94
155	WC PERSONÁL ŽENY - PŘEDSÍŇ	3,80
155a	WC PERSONÁL ŽENY	2,52

PARAMETRY PŘÍVODU VODY PRO SKRÁPĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ ROLETY:

- vyžadované množství vody q = 0,77 l/s
- přívod DN 32 tlak 2–3 bary je zapotřebí nacystat ve vzdálenosti maximálně do 1m od požárního užávěru
- ncpojení na tento přívod provede dodatel protipožární rolety (vlastní armaturou a provede instalaci větve u uvažované rolety)

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda		VPRACOVAL Bc. Jan Heimer		<div><div>janda&zezula</div>architektonická kancelář</div> <div>Lomá 1895, 744 01 Frejštit pod Rodhořtem www.jzarchitekt.cz, tel. 558 631 134</div>
INVESTOR Slezská nemocnice Opava		AKCE SNO – Centrální příjem		STUPEŇ PD DSP
– stavební úpravy centrálního příjmu pacientů stávajícího objektu SNO		ČÁST Architektonicko–stavební řešení		DATUM zčř 2020
				FORMAT A3
				MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH PŘÍVOD VODY		ČÍSLO VÝKRESU D1.1.12		