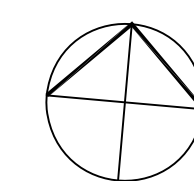


E.ON ČESKÁ REPUBLIKA
PARC. Č. 731/2




Č. MÍST.	NAZEV MÍSTNOSTI	POLOHA M ²	QZ	PODLAHY	POVRCHOVÁ OPRAVA
				STĚNY	CELANA
201	SCHODIŠTĚ	8,71	P15	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOUKL. S/5, OMÍTKA
202	CHOZBA (DŘEVĚN +3,400)	25,06	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
203	SKLAD	55,13	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
204	ÚČEBNA	140,40	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
205	ÚČEBNA	137,93	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
206	ÚČEBNA	146,85	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
207	ÚČEBNA	104,40	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
208	CHOZBA (DŘEVĚN +3,630)	18,05	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
209	WC MUŽI	6,34	P22	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOUKL. S/5, OMÍTKA
210	WC ŽENY	6,35	P22	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOUKL. S/5, OMÍTKA
211	OKLID	1,31	P22	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOUKL. S/5, OMÍTKA
212	SKLAD	34,50	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN
213	KABINET	37,64	P21	PVC	PVC SOUKL. S/5, PODABRÁN

Figure 1: Example of a network topology. The diagram illustrates a central switch connected to a 'Share point' and a 'Server' (labeled '0m1'). The switch has multiple ports connected to various servers. The 'Share point' is connected to ports 12.79x22.22 and 12.79x21.22. The 'Server' is connected to port 12.79x21.22. The switch also has ports connected to '0m2' (12.79x21.22), '0m3' (12.79x21.22), '0m4' (12.79x21.22), '0m5' (12.79x21.22), '0m6' (12.79x21.22), '0m7' (12.79x21.22), and '0m8' (12.79x21.22). The switch has a total of 12.79x22.22 ports.

$\pm 0,000 = 1.NP$

22 2495UIC6
J. Skacela 890, STRÁŽNICE, parcela číslo 731/12

ZODPOVED. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	13/13
VYPRACOVAL	ING. M. ROZEHNAL		STUPEŇ	DPS

PŮDORYS 2.NP a SCHEMA KLIMATIZACE MĚŘITKO Č. VÝKRESU
