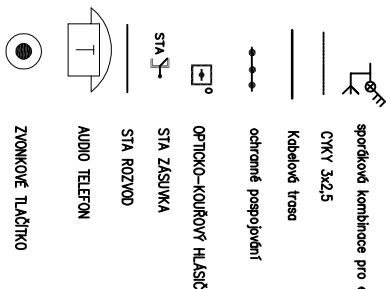


TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop	Stěti-výška
1.01	PŘEDSÍN	4,01	LINO	OMITKA/KER.OBK.LAD	SPK PODPLED	3,25 m
1.02	KOUPELNA	3,78	KER.DLAŽBA	OMITKA/KER.OBK.LAD	SPK PODPLED	3,25 m
1.03	POKOK	24,20	PARKETY	OMITKA	OMITKA	3,25 m
1.04	KUCHYNĚ	22,03	LINO	OMITKA	OMITKA	3,25 m
1.05	WC	1,18	KER.DLAŽBA	OMITKA/KER.OBK.LAD	OMITKA	3,25 m

LEGENDA:

- C2 jednotková zkušba s označením čísla okruhu v rozmedzí:
- C1 jednotková zkušba pro lebniku
- CT jednotková zkušba pro troubu
- CM jednotková zkušba pro myčku
- CP jednotková zkušba pro poodu
- CD jednotková zkušba pro díšeř
- CTZ jednotková zkušba pro topný žebřík
- T_{EL} sportovní kombinace pro elektroolei, olej a varný deska



POZNÁMKA

VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVKY A VYPÍNAČŮ JSOU URČENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
V případě nevyhovujícího nebo chybějícího přírodního kabelu STA je nutné provést instalace STA rozvodu v bytě řešit s investorem

Rozvodná soustava NN, 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Ing. Jiří Hužel Dvořského 41/2B, Brno 639 00 www.projektrchanceaer.cz	
Ing. Jiří Hužel	Ing. Jiří Hužel	Ing. Tomáš Novotný		
INVESTOR:	Santátní město Brno, městské části Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			
STAVBA:	HYBEŠOVA 6, byt č. 4 - rekonstrukce			
OBJEKT:	D.1.4. - ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - zásuvkové a slaboproudé rozvody		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:75	1