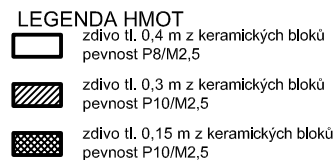


## PŪDORYS M 1:100



číslo	název	plocha (m <sup>2</sup> )	podlaha	úprava stěn
101	Zdroje ZZ	15,3	antistatická podlaha	a PVC lišta
102	Stavědlová ústředna ZZ	55,3	antistatická podlaha	a PVC lišta
103	Sděl. zařízení	20,9	PVC	a PVC lišta
104	DŘT	11,3	PVC	a PVC lišta
105	Rozvodna VN	3,6	dielektrický koberec beton. mazanina +uzav.n.	b uzavírací nátěr do výšky 150
106	Rozvodna VN	3,8	dielektrický koberec beton. mazanina +uzav.n.	b uzavírací nátěr do výšky 150
107	Trafo	4,6	betonová mazanina + uzav. nátěr olejvzdorný	b uzavírací nátěr do výšky 150
108	Rozvodna NN	24,2	dielektrický koberec beton. mazanina +uzav.n.	b uzavírací nátěr do výšky 150

Nápis dveří provést podle názvů jednotlivých místností.  
 Plechové zábrtky kabelových kanálů budou v celé ploše odnímatelné.  
 Plechové zábrtky děnit tak, aby s nimi mohla manipulovat jedna osoba (max. 40kg).  
 Plechové zábrtky upravit pro snadné odnímnání.  
 Po ukončení montáže pokrýt podlahu roztavením dielektrických kobercem.  
 Konečný cementový potěr provést až po usazení základového rámu  
 pod rozvaděč 22kV.

Vstup do rozvodny nn bude vybaven z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou.  
 Na objektech budou provedeny skryté svody hromosvodu viz. příloha B - elektroinstalace

 $\pm 0,000 = 323,200 \text{ m,n,m.}$