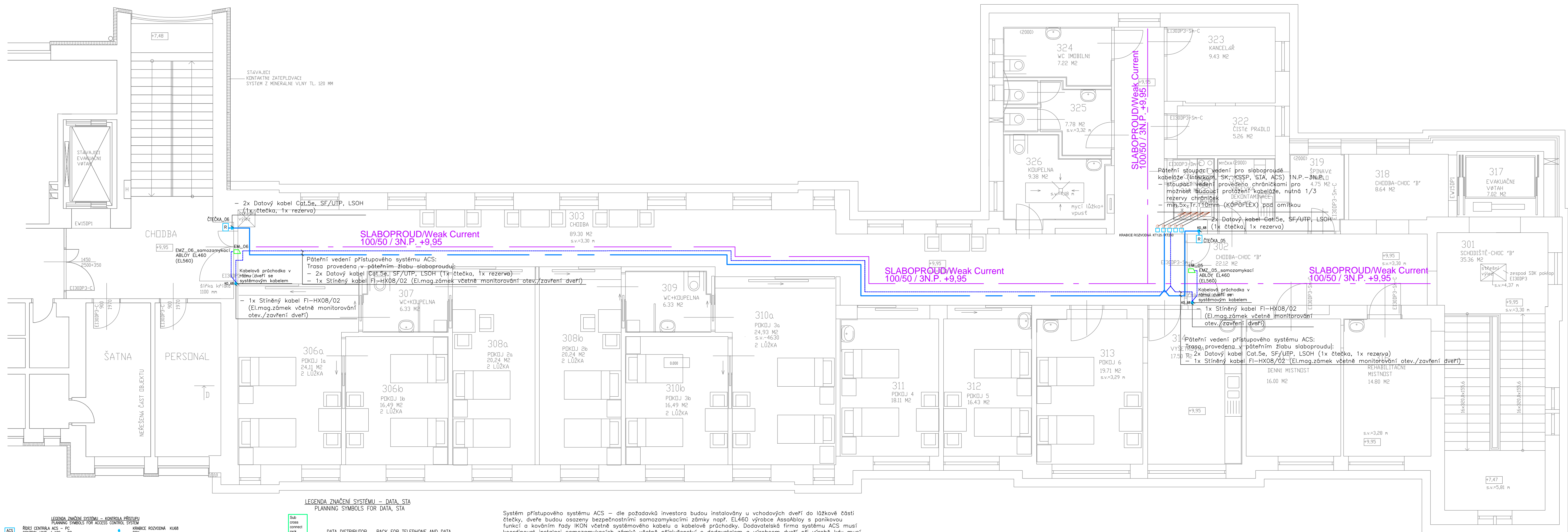




















PŮDORYS 3.NP



LEGENDA SYSTÉMU – KONTROLA PRÍSTUPU PLANNING SYMBOLS FOR ACCESS CONTROL SYSTEM				
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	
	KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM		KR100 KONTROLNÝ JEDNOTKA CONTROL UNIT OF ACCESS CONTROL SYSTEM	

Height of elements Výška prvků ACS	Reader Čtečka	Push Button Tlačítko
1N.P.	1.5 m	1.2 m
2N.P.	1.5 m	1.2 m
3N.P.	1.5 m	1.2 m

**LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – DATA, STA**

**PLANNING SYMBOLS FOR DATA, STA**

Sub  
network  
name

**DR-1**

DATA DISTRIBUTOR – RACK FOR TELEPHONE AND DATA  
DATOVÝ ROZVADĚČ – RACK PRO TELEFON A DATA

**CR**

CROSS CONNECT RACK FOR TELEPHONE AND DATA (MS)  
KŘIŽOVÝ PŘIPOJovací RACK PRO TELEFON A DATA (MS)

**X1**

**X2**

**X3**

DATA 3 RJ45  
DATA 2 RJ45

RJ45

DATOVÝ KABEL  
DATA CABLE

Optický fibre cable  
OPTICKÝ DATOVÝ KABEL

Fibre optic cable  
TELEFONNÍ KABEL

TELEPHONE LINE / TRUNK

[illegible]

Nosné systémy – všetky kabeľové budovy v pŕíterných trochách na chodbách vedené v kovových žlaboch rešpektujúci pŕovedení die normatívnych naŕízení a normatívny požiadavky vŕavňajúci pŕo kabeľové žlaby vedené v rámci CHÚC. Pŕo systém ACS budov všetky kabeľové pŕo pŕívod ke ŕiečkom a elektromagnetickým zŕmŕkom pŕovedený pod omítkou v PVC trubkách a ukončené v požadovaných inštalálných krabiciach, pŕíterný žlab na chodbách pod stropom budovy vedený v žlaboch urŕených pŕo jiné slaboproudé systémy, žlaby majú kapacitný rezervu.

Vedení kabeľov informatívny bude upŕesňovanú pŕo realizácii a die skutočného pŕovedení stavbných konstrukŕí, pŕedmetom túto dokumentácie nie ŕiennos dokumentácii.

[illegible]