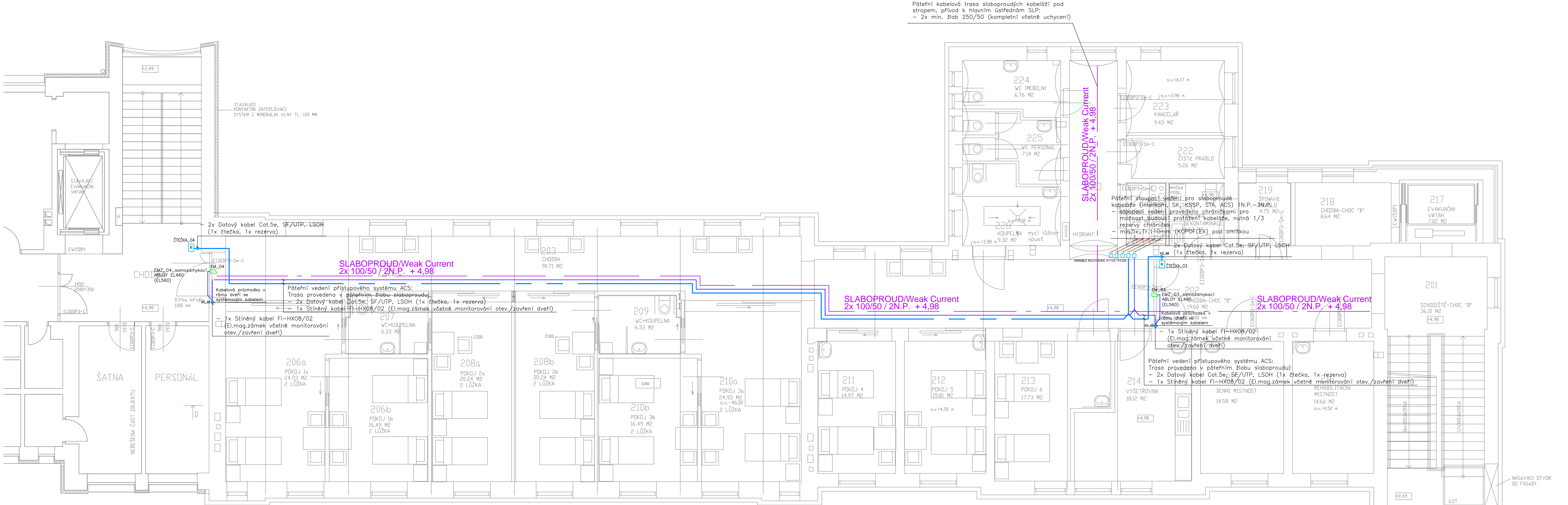


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – DATA, STA
PLANNING SYMBOLS FOR DATA, STA

ACS ŘÍDÍCÍ CENTRÁLA ACS – PC
CONTROL UNIT OF ACS – PC

DC ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DVEŘÍ – MOD. DC
Door controller – MOD. DC

PS ZDROJ ZÁLOHOVÁNÍ
POWER SUPPLY

RM ČTEČKA KARTY
CARD READER

EM ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMOK
ELECTROMAGNETIC LOCK

REX Tlačítko OTEVŘENÍ DVEŘÍ
Exit request push button

MC MAGNETICKÝ KONTAKT STANDARD
STANDARD MAGNETIC CONTACT

MP MAGNETICKÝ KONTAKT HLINÍKOVÝ PROFIL
MAGNETIC CONTACT, ALUMINIUM PROFILE

Typ kabelů/TYPE OF CABLES

SF/UTP Cat.5e ROZVODNÁ SÉRIE RS485
LINE OF DATA BUS RS485

FI-HX08/02 SMYČKA, VSTUPY/VÝSTUPY
LOOPS, INPUTS/OUTPUTS

HD30V-F 2x0.5 NÁVLADNÍ 12Vdc
SUPPLY 12Vdc

CWY 3x1.5 NÁVLADNÍ 230Vac
SUPPLY 230Vac

Sub kabelový rozvaděč
cable distributor

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)
KŘÍŽOVÝ PROPOJOVACÍ RACK PRO TELEFON A DATA (MS)

CR1 DATA RJ45

CR2 DATA RJ45

CR3 DATA RJ45

Optical fibre cable DATOVÝ KABEL
DATA CABLE

Telephone cable OPTICKÝ DATOVÝ KABEL
FIBRE OPTIC CABLE

TELEFONNÍ KABEL
TELEPHONE LINE/WIRE

Height of elements
Výška prvků ACS

N.P.	1.8 m	1.2 m
2.NP.	1.8 m	1.2 m
3.NP.	1.8 m	1.2 m

Push Button
Tlačítko

REX	1.8 m	1.2 m
-----	-------	-------

Systém přístupového systému ACS – dle požadavků investora budou instalovány v vchodových dveřích do ložkové části čtečky, dveře budou osazeny bezpečnostními samozamykacími zámky např. EL460 výrobce AssaAbloy s panikovou funkcí a kováním řady IKON včetně systémového kabelu a kabelové průchodky. Dodavatelská firma systému ACS musí koordinovat instalaci samozamykacích zámků včetně příslušenství s dodavatelem a výrobcem dveří při výrobě kdy musí být provedeny přípravy otvorů a protažení kabelů v konstrukcích dveří při jejich výrobě !

Jedná se o rozšíření stávajícího systému v rámci areálu SNO, instalace, zprovoznění a SW nastavení technologie musí být provedeno v koordinaci se stávající servisní organizací, případně výrobcem ID Karta, práce s tímto spojené jsou předmětem výkazu výměr.

Kabeláže uvedená ve výkresové dokumentaci jsou pouze informativního charakteru a specifikují minimální technické požadavky na provedení. Realizační firma provede instalaci a dodávku veškerého materiálu dle specifikací a požadavků na provedení stanovených výrobcem technologie ID KARTA, dílenská dokumentace není předmětem tohoto projektového řešení.

Řídicí centrály / jednotky budou po dohodě s výrobcem umístěny v místnosti kanceláře v 1.N.P. č.123 vedle datového rozvaděče a centrály datových slaboproudých technologií. Systém ACS bude v rámci konektivity napojen do sítě LAN a do systému EPS pro odblokaci dveří v případě požáru.

Nosné systémy – veškeré kabeláže budou v péřních trasách na chodbách vedeny v kovových žlábech respektující provedení dle normativních nařízení a normativní požadavky vyplývající pro kabelové trasy vedené v rámci CHOC. Pro systém ACS budou veškeré kabeláže pro přívod ke čtečkám a elektromagnetickým zámkům provedeny pod omítkou v PVC trubkách a ukončené v požadovaných instalačních krabicích, péřní trasy na chodbách pod stropem budou vedeny ve žlábech určených pro jiné slaboproudé systémy, žláby mají kapacitní rezervu.

Vedení kabeláží je zakresleno pouze informativně a bude upřesněno při realizaci a dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, předmětem této dokumentace není dílenská dokumentace.

Péřní kabelová trasa slaboproudých kabeláží pod stropem, přívod k hliníkovým ořezům SLP:
– 2x min. žlab 250/50 (kompletní včetně uchycení)

VZT JEDNOTKA PŘETLAKOVÉHO VÝKONU NA MĚK. 25 KPa NA 150 NASOBK OBJEKTOVÉHO ZÁVĚSNÉHO POD STROPNÍ NEZPŘÍSTĚNÝ 2NP (osazeno na konzolách, skryto v SDK kufry)

0.000=ORDEN 1NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU			
MAVŘEVAL	VYPRÁZDIL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠLAFÁREK	ING. ŠLAFÁREK	ING. ŠLAFÁREK	
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
STAVBA			
PAVILON H- STAVEBNÍ OPRAVA A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.D.			
SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
OBNOVA VÝKREPU PŮDORYS 2.NP – ACS			
TX	MĚŘENO	1775	
POČET AA	4		
STUPEŇ	GPS		
SKLAD	11/2016		
ZAK.ČÍSLO	11/2016		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Čís. VWR	1116-1		
SLP-18			