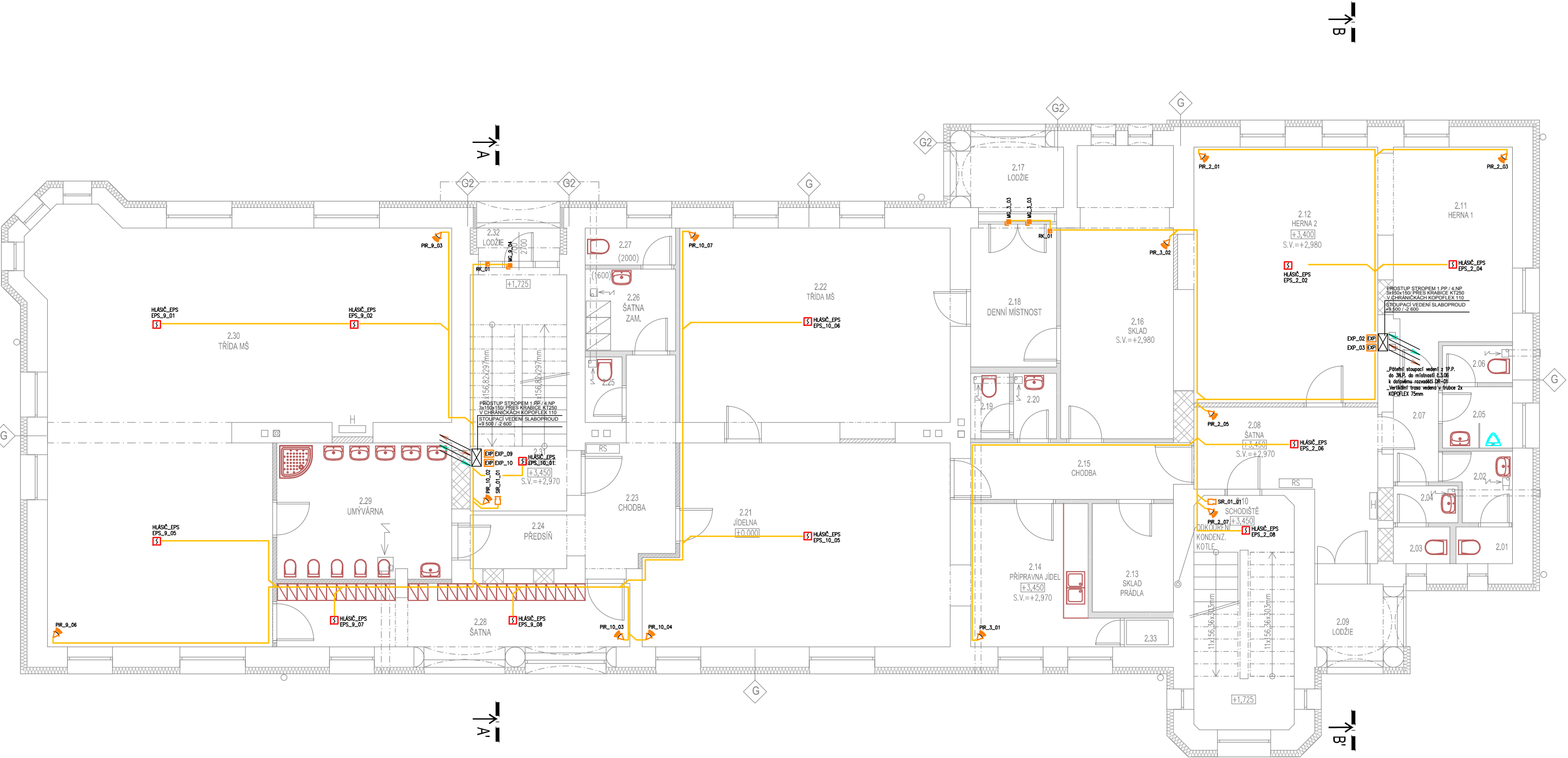


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
2.01	WC DIVKY	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.02	UMÝVÁRNA DIVKY	2,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.03	WC VYCHOVATELNA	1,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.04	UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA	1,4	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.05	WC+UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,6	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.06	WC CHLAPCI	1,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.07	CHODBA	2,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.08	ŠATNA	11,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.09	LODŽIE	2,6	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	FASÁDNÍ OMITKA
2.10	SCHODIŠTĚ	14,0	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.11	HERNA 1	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.12	HERNA 2	29,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.13	SKLAD LOŽNÍHO PRÁDLA	4,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.14	PŘÍPRAVNA JIDLA	12,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.15	CHODBA	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.16	SKLAD	18,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.17	LODŽIE	3,8	KER. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	FASÁDNÍ OMITKA
2.18	DENNÍ MÍSTNOST	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.19	WC	1,6	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.20	UMÝVÁRNA	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.21	JIDELNA	34,9	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.22	TRÍDA MŠ	31,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.23	CHODBA	9,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.24	PŘEDSÍŇ	3,5	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.25	VÝLEVKA	1,4	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.26	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	4,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.27	WC ZAMĚSTNANCÍ	2,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.28	ŠATNA	13,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.29	UMÝVÁRNA	14,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OŠKLAD	VÁPENNÁ MALBA
2.30	TRÍDA MŠ	78,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.31	SCHODIŠTĚ	11,0	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.32	LODŽIE	2,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
2.33	VÝTAH	0,9	-	-	-

Poznámka:

- předmětem této dokumentace není detailní rozmístění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorách a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru.
- předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů SLP technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků, dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy
- při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupů stavebními konstrukcemi - veškeré pátěnní kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly a respektovat je v rámci zpracovaného PBR
- Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmístění datových zásuvek a příprav pro WiFi/AP, zakreslení je pouze informativního charakteru.
- Předmětem výkazu výměr není dodávka aktivních prvků sítě LAN, software, Server aplikací, apod. - jedná se o specifikaci a dodávku externího dodavatele doporučeného uživatelem, který uvádí komponenty na základě aktuálních znalostí a potřeb investora (IT správce)
- Hlasový interkomu na fasádě objektu se předpokládá instalovat ve verzi pod obklad - do zateplení se střikou v nerez provedení - nutno koordinovat s dodavatelem fasády a architektem, zaměření bude provedeno na stavbě před započatím realizace
- prostory pro výhledy kabeláží pro IP kamery na fasádě budou provedeny z vnitřních prostor směrem ven - kamery budou nainstalovány na ALU límecích na povrchu fasády na MDZ krabicích (nutno koordinovat s dodavatelem fasády a na základě kamerových zkoušek a odsouhlasení uživatele a investora
- Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesné SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologie / dle výrobce v rámci dodávky instalační firmy.
- Kabelové trasy PZTS, CCTV, SK a INTERKOM budou v částečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, STA, INT od stropu k místu datové zásuvky a technologie INT budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min. 25mm. V prostorách s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svazkových drážkách, GRIP příchytkách.
- Veškeré rozmístění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky
- Vertikální pátěnní trasy budou na chodbě zasekány pod omítkou v chříčnicích typu KOPOFLEX s 1/3 rezervou pro možné budoucí protažení dalších potřebných kabeláží slaboproudou, chráničky budou na všech podlažích procházet přes protahovací krabice pátěnního stoupacího vedení KIT250 a zavřkovány



PLANNING SYMBOLS FOR BURGULAR ALARM SYSTEM

DETECTOR/DETEKTOR

PROSTOROVÝ DETEKTOR PIR
SPACE DETECTOR PIR

DETEKTOR PIR - PULST
DETEKTOR PIR - SHELL

DETEKTOR TRÍSTĚNNÍ ŠKLA
AUDIO GLASS BREAK DETECTOR

MONITOROVÝ KONTAKT STANDARD
STANDARD MAGNETIC CONTACT

MAGNETOVÝ KONTAKT, HUNTOVÝ PROFIL
MAGNETIC CONTACT, ALUMINUM PROFILE

MONITOROVÝ KONTAKT NA VRAHA
GATE MAGNETIC CONTACT

ZAMKOVÝ KONTAKT
LOCK CONTACT

ŠERNA VNITŘNÍ
PŘEDNÍ ŠERNA, INDOOR

ŠERNA ZÁLOŽOVNÁ VNITŘNÍ
PŘEDNÍ ŠERNA WITH INDOOR, OUTDOOR

SKROVNÁ KRABICE
JUNCTION BOX

OPTICKÁ SIGNALIZACE
SIGNAL LIGHT

HLASOVÉ POŽÁRUVÉ DETEKTORY

OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASOVÝ POŽÁR
SMOKE DETECTOR

OPTICKO-KOUŘOVÝ A TEPELNÝ HLASOVÝ POŽÁR
SMOKE AND HEAT DETECTOR

TEPELNÝ HLASOVÝ POŽÁR
HEAT DETECTOR

TLAČITKOVÝ HLASOVÝ POŽÁR
MANUAL CALL POINT

REKCI CENTRÁLA E2S
CONTROL UNIT

OVLAĐOVACÍ LČO KLAVEZNICE
CONTROL KEYPAD

EXPANDER
EXPANDER

PROPOJOVACÍ ŠKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX

ZOBRAZOVACÍ ZOBRAZOVACÍ
POWER SUPPLY

TYP KABELU/TYP OF CABLES

LINKA - ŠERENICE
LINE - LAN

SVĚTLÝ DETEKTOR
LOOP FROM DETECTORS

SVĚTLÝ 3x1,5
SUPPLY 230Vdc

LEGENDA ZNAČENÍ CCTV

PLANNING SYMBOLS FOR CCTV

KAMERA VNITŘNÍ, IP
OUTDOOR CAMERA, IP

KAMERA VNITŘNÍ, IP
INDOOR CAMERA, IP

KAMERA VNITŘNÍ, WINDOW, IP
OUTDOOR CAMERA, WINDOW, IP

SYSTÉM ZÁLOŽNÍ CCTV, IP
Video surveillance system, IP

MONITOR LČO
MONITOR LČO

OVLAĐOVACÍ KLAVEZNICE
CONTROL KEYPAD

NAPÁJECÍ ZOBRAZOVACÍ
POWER SUPPLY

TYP KABELU/TYP OF CABLES

UTP Cat.6, 4x2x0,5
VIDEO - KABEL

UTP Cat.6, 4x2x0,5
OVLAĐOVACÍ VIDEO - KABEL

CCTV-J 3x0,5
NAPÁJECÍ 24Vdc
SUPPLY 24Vdc

CCTV-J 3x0,5
NAPÁJECÍ 230Vdc
SUPPLY 230Vdc

PROPOJOVACÍ ŠKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX

LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU - INTERKOM/VIDEOTELEFON

PLANNING SYMBOLS FOR INTERKOM

REKCI CENTRÁLA VOYF
DIVERNÍ P. MODUL

AUDIOVIDEO SE SYSTÉMOU
IP VIDEOTELEFON

ZOBRAZOVACÍ LČO
POWER SUPPLY

EM
ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

REX
ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

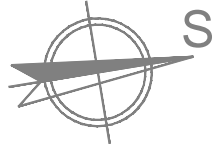
PROPOJOVACÍ ŠKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX

KRABICE ROZVODNÁ KUR8
BOX

KRABICE ROZVODNÁ KUR7
BOX

KRABICE ROZVODNÁ KIT250
JUNCTION BOX

Prague of elements výška prvku E2S	PIR	Shell	Shell	Shell
13P	2,2 - 2,4 m	2,8 m	1,5 m	1,5 m
13P	2,2 - 2,4 m	2,8 m	1,5 m	1,5 m
13P	2,2 - 2,4 m	2,8 m	1,5 m	1,5 m
13P	2,2 - 2,4 m	2,8 m	1,5 m	1,5 m



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP			
NAVHRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK		ING. ŠNUPÁREK
INVESTOR		ÚMOB Slezská Ostrava	
STAVBA		SPEC.	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA		TK	
		MĚŘÍTKO	
		POČET A4	
		STUPĚŇ	
		DATUM	
		ZAK.ČÍSLO	
		ARCH.Č.	
OBSAH VÝKRESU		ČÍS. VÝKR.	
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV - SLABOPROUD		0520-1	
		03SLP	