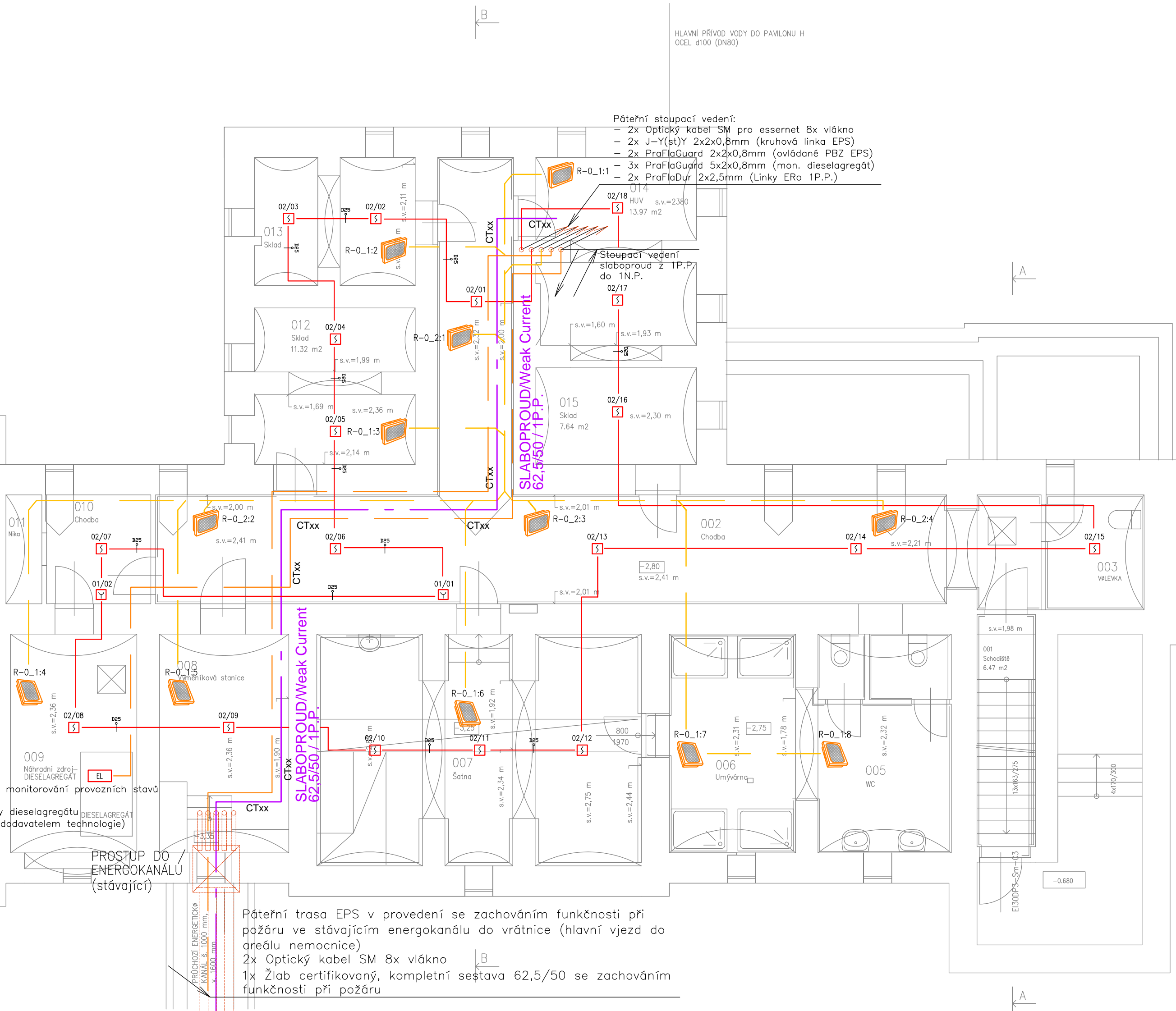


PŮDORYS 1.PP

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.
– při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupů stavebními konstrukcemi, vedení kabeláží v SDK konstrukcích, v rámci CHÚC a snížených stropech (jedná se historickou budovu, kde stávající stropní konstrukce neumožňují větší snížení SDK konstrukcí – veškeré páteřní trasy, kabelové žlaby, trasy se zachováním funkčnosti při požáru pro požárně ovládané bezpečnostní zařízení je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly i.)
Páteřní nosné systémy – veškeré kabeláže budou v páteřních trasách na chodbách vedeny v kovových žlabech respektující provedení dle normativních nařízení a normativní požadavky vyplývající pro kabelové trasy vedené v rámci CHÚC, případně budou kabeláže vedeny částečně ve svazkovacích držácích, kovových příchytkách (certifikované sestavy).
V pokojích budou veškeré kabeláže provedeny pod omítkou v PVC trubkách ohebných s dostatečnou kapacitou a ukončené v požadovaných instalačních krabicích. Vedení kabeláží je zakresleno pouze informativně, nejedná se o dílenskou dokumentaci.



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
PLANNING SYMBOLS FOR FIRE ALARM AND DETECTION SYSTEMS	
HLAŠIČE POŽÁRU/FIRE DETECTORS:	ÚSTŘEDNÁ A SIGNALIZACE/CONTROL UNIT AND ALARM DEVICES:
OPTICKO-KOUŘOVÝ HLAŠIČ POŽÁRU SMOKE DETECTOR	ÚSTŘEDNÁ EPS, PARALELNÍ TABLO FIRE CONTROL UNIT
OPTICKO-KOUŘOVÝ A TEPELNÝ HLAŠIČ POŽÁRU SMOKE AND HEAT DETECTOR	OBLUŽNÍ PÓLE POŽÁRNÍ OCHRANY FIRE PROTECTION SERVICE BOARD
TERNODIFERENCIÁLNÍ HLAŠIČ POŽÁRU HEAT DETECTOR	HLUKAČKA ALARM DEVICE
TLAČÍTKOVÝ HLAŠIČ POŽÁRU MANUAL CALL POINT	LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR PROTECTOWIRE LINEAR HEAT DETECTOR PROTECTOWIRE
HLAŠIČ POŽÁRU, V PODHLAVÍ/PODLAŽE SMOKE DETECTOR, IN FALSE CEILING/FLOOR	VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL 1/1 INPUT/OUTPUT MODULE 1/1
PARALELNÍ SIGNALIZACE REMOTE INDICATOR	VSTUPNÍ MODUL 4 INPUT MODULE 4
HLAŠIČ POŽÁRU, PATICE S ODELOVÁČEM SMOKE DETECTOR, BASE WITH ISOLATOR	VÝSTUPNÍ MODUL 4 OUTPUT MODULE 4
LINEÁRNÍ KONVENČNÍ HLAŠIČ PRŮMĚR LINEAR CONVENTIONAL DETECTOR	VÝSTUPNÍ MODUL 12rel OUTPUT MODULE 12rel
LINEÁRNÍ KONVENČNÍ HLAŠIČ VYSILÁČ LINEAR CONVENTIONAL DETECTOR	PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ/SVORKOVÁ SKŘÍŇ ACCESSORY BOX/CONNECTION BOX
	POMOČNÝ NÁPÁJEJ ZDROJ V KRYTU AUXILIARY POWER SUPPLY IN COVER

LEGENDA ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ	
PLANNING SYMBOLS FOR FIRE SYSTEMS AND CABLES	
D=DVĚŘE, ODBLOKOVÁNÍ MAGNET D=DOOR, UNLOCKING	EPS LINKY LINE OF FADS
U=DVĚŘE, ODBLOKOVÁNÍ U=DOOR, CLOSING	EPS LINKY LINE OF FADS
R=ROLETA, ZAVŘENÍ R=ROLLING GRILLE CLOSE	NÁPÁJENÍ 24Vdc SUPPLY 24Vdc
BMS=BMS, OVLÁDÁNÍ OD EPS BMS SYSTEM, CONTROL FROM FADS	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc
SZ=STABILNÍ HLAŠIČ SYSTÉM SZ=STABLE HLAŠIČ SYSTEM	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc
RWA=OTVĚŘENÍ SVĚTLKŮ RWA=ROOF-LIGHT OPENING	OVLÁDÁNÍ 230Vdc CONTROL 230Vdc
VYPNUTÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU MAIN GAS VALVE-DISCONNECTION	OPTICKÁ SIGNALIZACE – STROBOSKOP VISUAL SIGNALING
VYPNUTÍ ELEKTRICKÉHO ROZVOZU ELECTRICAL INSTALLATION-DISCONNECTION	PŘÍROZNÝ MAGNET DVEŘÍ DOOR HOLD MAGNETIC LOCK
ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU ZAP	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ PUSH-BUTTON
KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY KTP	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ NOLIZOVÝ, SE SKLEM EMERGENCY PUSH-BUTTON, WITH GLASS

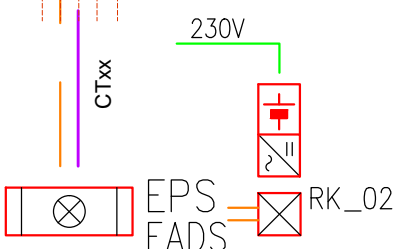
LEGENDA / LEGENDA:

CTxx	KABELOVÝ ŽLAB
ITS	INSTALAČNÍ TRUNKING SYSTÉM
ITS AL	INSTALAČNÍ TRUNKING SYSTÉM - ALUMINIUM
	INSTALAČNÍ PARAPETNÍ SYSTÉM - ALUMINIUM

LEGENDA ZNAČENÍ TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ

ULOŽENÍ NA POVĚRCHU – NA PVC PŘÍCHYTKÁCH	ULOŽENÍ V DRATĚNÉM ŽLABU O ROZMĚRECH a/b [mm]
ULOŽENÍ V PVC LÍSTĚ O ROZMĚRECH O UVEDENÝCH ROZMĚRECH	ULOŽENÍ V OCELOVÉ TRUBECE (CHRÁNĚNÍ) D29
ULOŽENÍ V PVC TRUBECE D23, D25,D32,D50	ULOŽENÍ NA POVĚRCHU – NA POŽÁRNÍCH KOTVÁCH

Páteřní trasa EPS v provedení se zachováním funkčnosti při požáru ve stávajícím energokanálu do vrtácnice (hlavní vjezd do areálu nemocnice)
2x Optický kabel SM 8x vlákno
1x Žlab certifikovaný, kompletní sestava 62,5/50 se zachováním funkčnosti při požáru



Ústředna EPS – externí tablo 05 (kompletní sestava AKU, LCD, linkové moduly, apod.) umístěná v prostoru vrtácnice, při realizaci musí být provedena koordinace s interiérem a dle stávajících prostorových dispozic vrtácnice.

EPS rozvaděč RK_02 pro umístění V/V modulů, vybavený včetně svorek, vedle rozvaděče bude umístěn pomocný zdroj EPS 24V DC, přesné umístění komponentů musí být koordinováno v rámci realizace s dalšími technologiemi umístěnými v těchto prostorách

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP	
ING. ŠNUPAREK	ING. ŠNUPAREK	ING. ŠNUPAREK		
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				SPEC.
STAVBA				TK
PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.				MĚŘÍTKO 1:75
				POČET A4 6
				STUPEŇ DPS
				DATUM 11/2016
				ZAK.ČÍSLO 11/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO 1116-1
				ČÍS. VÝKR. SLP-05