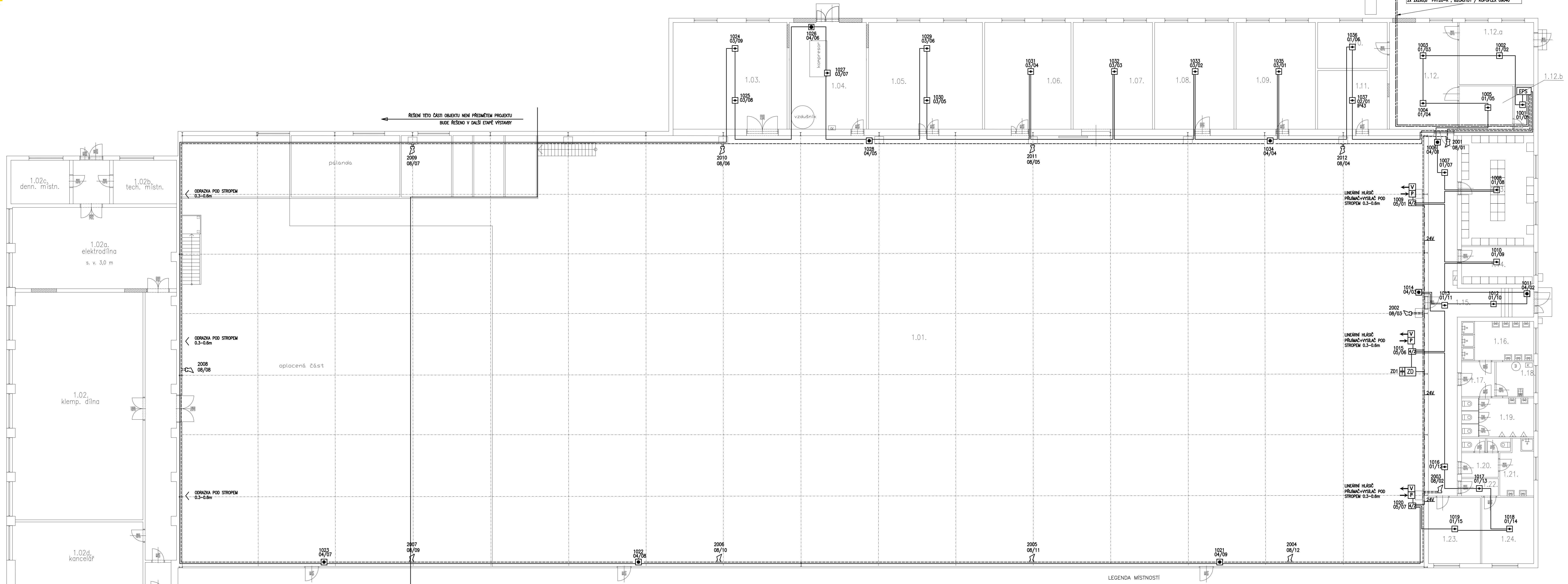




ESSER NET POKRAČUJE DO VRÁTNICE DO STAV. OSTRÉDNY EPS
V KABELOVÉ RÝZE DO VRÁTNICE
2x 2x20,8 PH120-R , BZCAS1D1 / KOPOFLEX 09040



ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI OBJEKTU NENÍ PŘEDMĚT PROJEKTU
BUDE ŘEŠENO V DALŠÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

ODRAZKA POD STROPEM
0,3-0,6m

ODRAZKA POD STROPEM
0,3-0,6m

ODRAZKA POD STROPEM
0,3-0,6m

LINEÁRNÍ HLÁSIČ
PŘÍJÍMAČ+VYSÍLAČ POD
STROPEM 0,3-0,6m

LINEÁRNÍ HLÁSIČ
PŘÍJÍMAČ+VYSÍLAČ POD
STROPEM 0,3-0,6m

LINEÁRNÍ HLÁSIČ
PŘÍJÍMAČ+VYSÍLAČ POD
STROPEM 0,3-0,6m

LEGENDA ZNAČEK

- OSTRÉDNY EPS
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ - PŘÍJÍMAČ+VYSÍLAČ
DOSAH 100M, ODRAZOVÁ VERZE
- ODRAZKA
- Esserbus-Koppler 4In/2Out (30 V DC/1 A)
- ZDROJ ZÁLOH. 230V/24V
CPD CERTIFIKOVANÝ ZDROJ DLE ČSN EN 54-4
- SÍŘENÁ VNITŘNÍ ADRESNÁ
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA

- VEDENÍ EPS-HLÁSIČOVÁ LINKA ESSER BUS plus 1x2x0,8
(bez funkční schopnosti při požáru)
- VEDENÍ EPS-SÍŘENOVÁ LINKA 1x2x0,8
(s funkční schopností při požáru PH120-R , BZCAS1D1)
- VEDENÍ EPS-NAPÁJENÍ UN. HLÁSIČŮ 2x1,5
(bez funkční schopnosti při požáru)
- VEDENÍ EPS-ESSER NET 2x2x0,8
(s funkční schopností při požáru PH120-R , BZCAS1D1)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	HALA	2532,9
1.02	GARAŽ	347,2
1.03	STROJNÍ DÍLNA	59,6
1.04	MÍSTN. PRO KOMPRESOR	40,3
1.05	ELEKTRO DÍLNA	59,6
1.06	KANCELÁŘ NT	45,2
1.07	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	41,5
1.08	SKLAD	41,5
1.09	KANCELÁŘ REPREZENTANTI	41,5
1.10	KUCHYŇKA	15,3
1.11	SKLAD OLEJŮ	20,4
1.12	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	63,5
1.12b	SERVEROVNA+EPS	15,5
1.13	SATNA MUŽI	38,0
1.14	SATNA ŽENY	12,9
1.15	CHODBA	60,5
1.16	UMÝVARNA MUŽI	13,5
1.17	PŘEDSÍŇ	7,3
1.18	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,44
1.19	UMÝVARNA MUŽI	13,5
1.20	PŘEDSÍŇ + WC	7,65
1.21	UMÝVARNA ŽENY	8,6
1.22	PŘEDSÍŇ	3,1
1.23	KANCELÁŘ	16,5
1.24	KANCELÁŘ	16,5

Investor:	LOM PRAHA s.p. Tiskářská 270/8 , Praha 10 - Malesice	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz
Místo výstavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kobely k.ú.: Vysocany p.č.: 1723/14	Datum:	02/2019
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Supel PD:	DSP,DFS
Vypracoval:	Michal Pípek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Číslo:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Kreslil:	Michal Pípek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Formát:	
Abstrah:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53	Měřítko:	1:100
Obsah:	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS	Číslo výkresu:	D.1.4.H-06