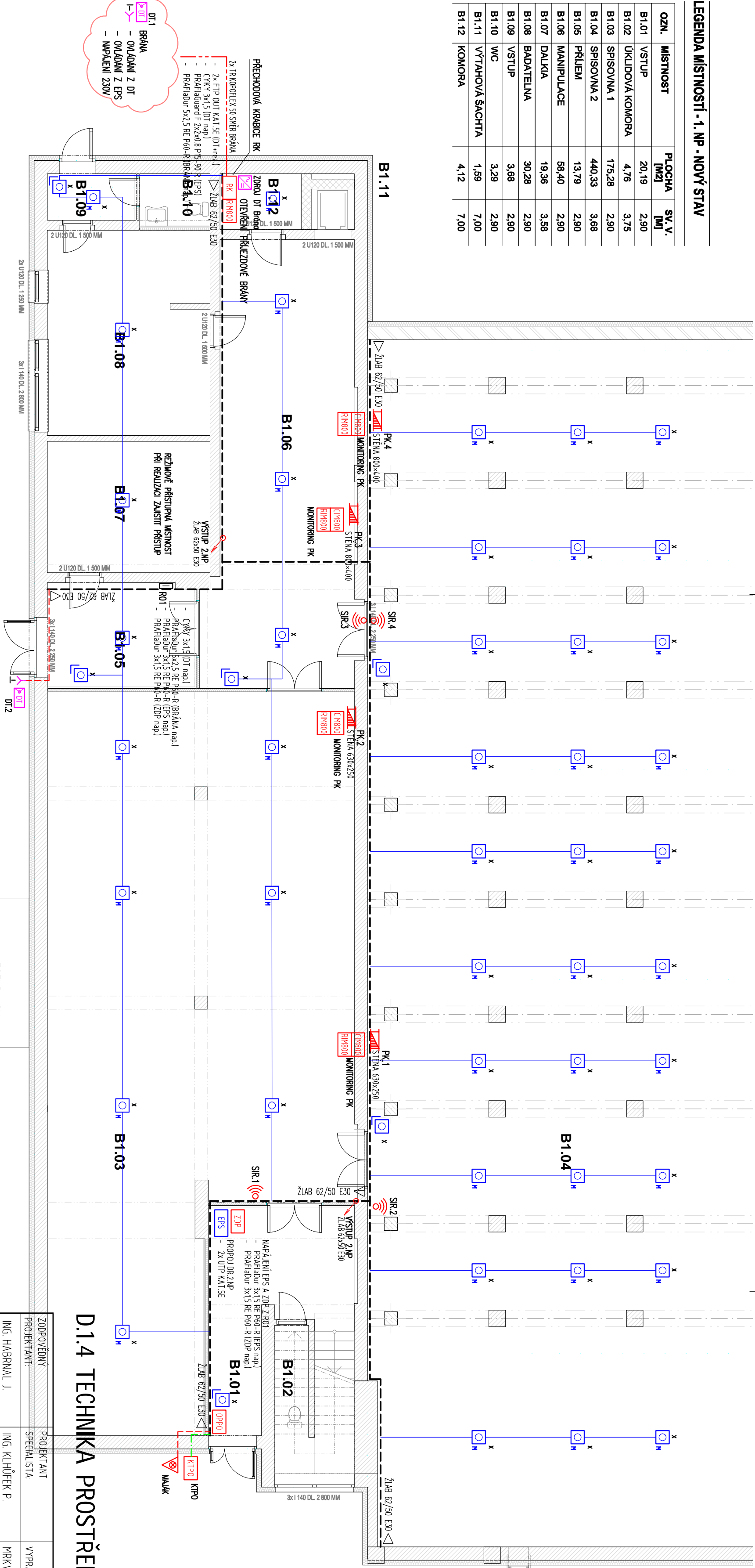


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1. NP - NOVÝ STAV

OZN.	MÍSTNOST	PLŮCHA [m ²]	SV. V. [m]
B1.01	VSTUP	20,19	2,90
B1.02	UKLIDOVÁ KOMORA	4,76	3,75
B1.03	SPISOVNA 1	175,28	2,90
B1.04	SPISOVNA 2	440,33	3,68
B1.05	PŘÍJEM	13,79	2,90
B1.06	MANIPULACE	58,40	2,90
B1.07	DALKIA	19,36	3,58
B1.08	BADATELNA	30,28	2,90
B1.09	VSTUP	3,68	2,90
B1.10	WC	3,29	2,90
B1.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,59	7,00
B1.12	KOMORA	4,12	7,00



POZNÁMKY:

- KABELOVÉ TRASY A PRVKY EPS NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ SLP A EPS NĚODMĚŘOVAT Z VÝKRESU
- DIMENZE LÍST. ŽLABŮ A PVC TRUBEK ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMÁ NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- ROZHRANÍ POZÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO ZAJISTIT DLE PLÁTNÝCH ČSN A DLE PLÁTNĚHO PBR - ŘEŠÍ ZHOTOVITEL (SAMOSTATNĚ PŮCHODBA A PŮKANCELÁŘE)
- PŘESNÉ ČÍSLOVÁNÍ HLASIČŮ A PRVKŮ SLP BUDE PROVEDENO PŘI REALIZACI

LEGENDA SK:

- SK - DATOVÝ ROZMĚČ
- SK - VOLNÉ VÝVOD 1xR145
- SK - TECHNICKÉ (KABELY, DOBÝDKA, DŘEVNÍK, ...)

LEGENDA DT:

- DT - ELEKTRICKÝ VRATNÝ, DOMACÍ TELEFON
- DT - NAPÁJECÍ ZDROJ

LEGENDA SV:

- EKS - SVĚTELNÁ SIGNALIZACE

LEGENDA KT:

- KT - KABEL. TRASA V PVC LÍSTACI LV NA ZDI
- KT - PLECHOVÝ ŽLAB E30
- KT - KABEL. TRASA V ZEMI

LEGENDA EPS:

- EPS - ÚSTŘEDNA EPS
- EPS - AUTOMATICKÝ HLASIČ-MULTISENZOROVÝ (OPT+IER)
- EPS - TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- EPS - OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS - KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- EPS - VSTUPNÍ JEDNOTKA (TYCO RIM800)
- EPS - VSTUPNÍ JEDNOTKA (TYCO CIM800)
- EPS - PŘENOS NA PCO
- EPS - AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- EPS - ZABĚSKOVÝ MAJÁK
- EPS - AKU
- EPS - NAPÁJECÍ ZDROJ
- EPS - POŽÁRNÍ KLAPA (PK)

- EPS - TRASA KABELU LINKOVÝ ROZVOD PRÁČIDLOM 2x2x0,8 B2caS100
- EPS - TRASA KABELU OVLADÁNÁ ZÁŘZENÍ PRÁČIDLOM F 2x2x0,8 B2caS1,40 P-90R,E90
- EPS - TRASA KABELU OVLADÁNÁ ZÁŘZENÍ PRÁČIDLOM F 4x2x0,8 B2caS1,40 P-90R,E90 - KTPO, TABLO

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS - projektce s.r.o. Erbenova 509/5 703 000 OSTRAVA-VITKOVICE	
PROJEKTANT:	SPECIALISTA:				
ING. HABRNA J.	ING. KLHÚFEK P.	MŘKVA LIBOR	ING. JIŘÍ KUBINA		
KRAJ:	MS	OBEC:	OSTRAVA	FORMÁT:	3A4
INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3			DATAUM:	05/20176
ZŘÍZENÍ ELEKTRONICKÉHO POŽÁRNÍHO SYSTÉMU BUDOVY A NÁVAZNÝCH ČÁSTÍ U OBJEKTU CENTRÁLNÍ SPISOVNY OSTRAVA-JIH				ÚČEL:	PROJEKT
PŮDORYS 1.NP				Č. ZAKÁZKY:	E-7914/17
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:100	D.1.4-02