

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

LEGENDA EPS:

- EPS

EPS – ÚSTŘEDNA EPS
- ZDP

EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- 8888

EPS – EXTERNÍ TABLO LCD
- OPPO

EPS – KLÍČOVÝ TREZOR PO
- KTPO

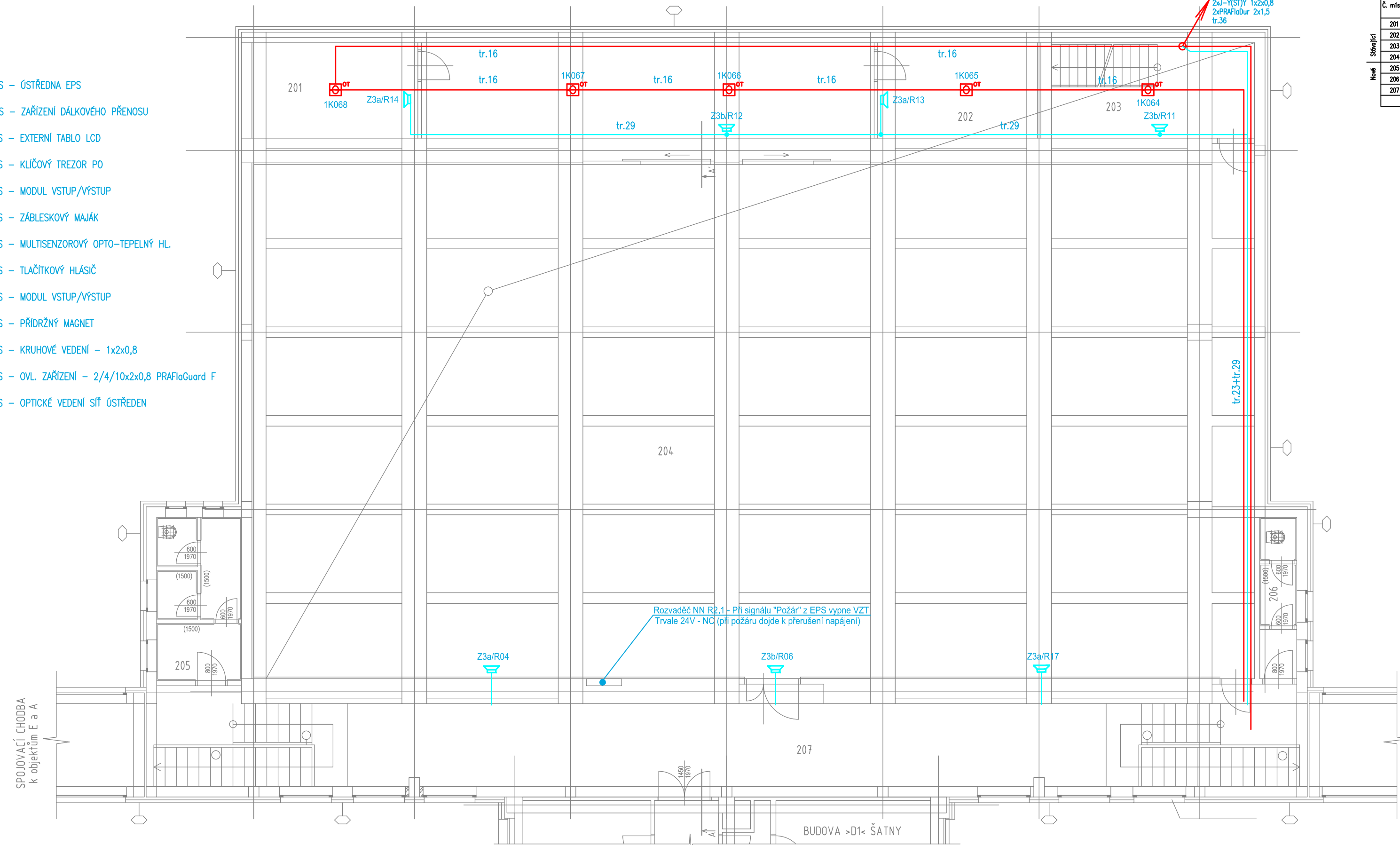
EPS – MODUL VSTUP/VÝSTUP
- ☼

EPS – ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- OT

EPS – MULTISENZOROVÝ OPTO-TEPELNÝ HL
- EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- ⚡

EPS – MODUL VSTUP/VÝSTUP
- MG

EPS – PŘÍDRŽNÝ MAGNET
- EPS – KRUHOVÉ VEDENÍ – 1x2x0,8
- EPS – OVL. ZAŘÍZENÍ – 2/4/10x2x0,8 PRAFlaGuard F
- EPS – OPTICKÉ VEDENÍ SÍŤ ÚSTŘEDEN



POZNÁMKA

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ OZNAČENÍ VÝROBCE ČI VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A LZE POUŽÍT I VÝROBKY OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlná výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
201	Sklad sportovního nářadí	12,69	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Štukové omítka
202	Sklad sportovního nářadí	12,22	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Štukové omítka
203	Sklad sportovního nářadí	16,34	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Štukové omítka
204	Tělocvična (rekreační využití)	474,08	6,45	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Štukové omítka
205	Úklidová komora	11,58	2,90	Štukové omítka	D1	Keramická dlažba	Štukové omítka
206	Úklidová komora	5,17	2,90	Štukové omítka	D1	Keramická dlažba	Štukové omítka
207	Chodba, spojovací koridor	193,52	2,80/2,55	Štukové omítka	C1	Marmoleum	Štukové omítka
CELKEM		725,60					

LEGENDA MR:

- MR

MR – ÚSTŘEDNA
- MR

MR – ZESILOVAČ
- MR

MR – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
- MR

MR – REPRODUKTOR DO PODHLEDU
- MR

MR – ROZBOČOVACÍ KRABICE
- MR

MR – ProfilaDur 2x1,5, B2ca s1d0

LEGENDA KT:

- KT

KABEL. TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU
- KT

KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KT

KABEL. TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU
- KT

KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KT

KABEL. TRASA V TRUBCE PVC V PODLAZE
- KT

KABEL. TRASA – STOUPACÍ VEDENÍ

II. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu			<div><div><div><div></div><div></div></div><div>DaF</div></div><div>projekt</div><div>DaF–PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava– Moravská Ostrava</div><div>tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf–projekt.cz lancova@daf–projekt.cz</div></div>	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV				
Projektant. profese				
Vypracoval				
JAN KUPEC				
JAN KUPEC				
Investor stavby:			Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava	
Místo stavby:			ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná	
Název zakázky:				
PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ				
SO – profese:				
SO 02+03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D1+D2" D03-900 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
Výkres:				
OBJ. D2 - PŮDORYS 2.NP - EPS, MR				

Datum	SRPEN 2022
Č. zakázky	280/22
Měřítko	1 : 100
Č. výkresu	Paré č.
D03-915	