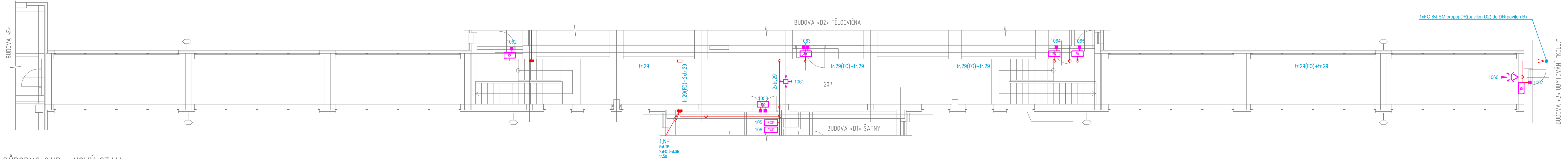
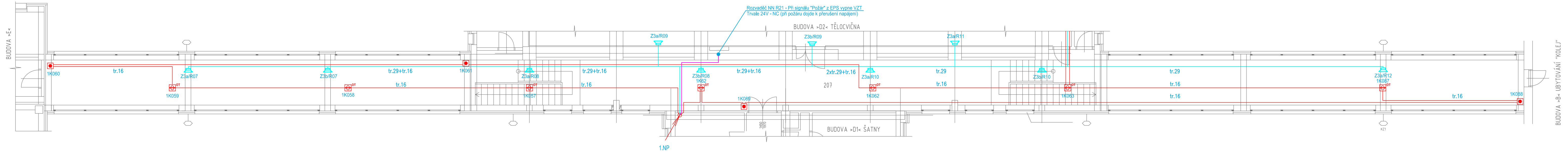


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA SK:

- DR** SK –DATOVÝ ROZVÁDĚČ
- I** SK –ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- I** SK –ZÁSUVKA SK 1xRJ–45

LEGENDA CCTV:

- MON** CCTV – MONITOR
- DIG** CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- KBD** CCTV – OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- KBD** CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- KBD** CCTV – VENKOVNÍ KAMERA

LEGENDA PZTS:

- PZTS** PZTS – ÚSTŘEDNA
- PZTS** PZTS – KLÁVESNICE
- EXP** PZTS – KONCENTRÁTOR
- PZTS** PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
- PZTS** PZTS – POHYBOVÉ ČIDLO–STROPNÍ
- PZTS** PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO – DLOUHÝ ROZSAH
- PZTS** PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO
- PZTS** PZTS – TISŇOVÝ HLÁSIČ
- PZTS** PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

LEGENDA EKV:

- RJ** EKV – ŘÍDÍCI JEDNOTKA
- RJ** EKV – ČTEČKA VENKOVNÍ, SE STRÍŠKOU
- Rx** EKV – PŘIPOJOVACÍ MODUL NA SBĚRNICI
- Rx** EKV – EL. ZÁMEK
- Rx** EKV – NAPÁJECÍ ZDROJ

LEGENDA MR:

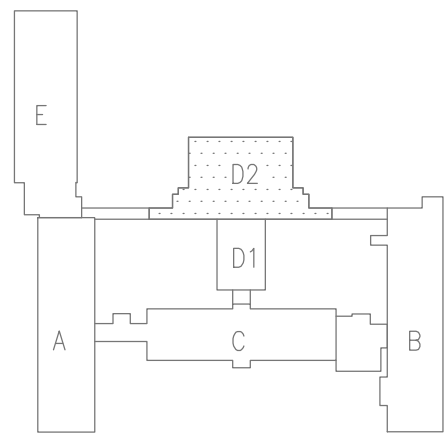
- MR** MR – ÚSTŘEDNA
- MR** MR – ZESILOVAČ
- MR** MR – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
- MR** MR – REPRODUKTOR DO PODHLEDU
- MR** MR – ROZBOČOVACÍ KRABICE
- MR** MR – ProfilaDur 2x1,5, B2ca s1d0

LEGENDA EPS:

- EPS** EPS – ÚSTŘEDNA EPS
- EPS** EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- EPS** EPS – MULTISENZOROVÝ OPTO–TEPELNÝ HL.
- EPS** EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- EPS** EPS – MODUL VSTUP/VÝSTUP
- EPS** EPS – KRUHOVÉ VEDENÍ – 1x2x0,8
- EPS** EPS – OVL. ZAŘÍZENÍ – 2/4/10x2x0,8 PRAFlaGuard F
- EPS** EPS – OPTICKÉ VEDENÍ SÍŤ ÚSTŘEDN

LEGENDA KT:

- KT** KABEL. TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU
- KT** KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPE
- KT** KABEL. TRASA V TRUBECE PVC VE ZDI POD OMITKOU
- KT** KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KT** KABEL. TRASA V TRUBECE PVC V PODLAZE
- KT** KABEL. TRASA – STOUPACÍ VEDENÍ
- KT** KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
- KT** KRABICE KO 100
- KT** KRABICE KO 125
- KT** KRABICE KT 250
- KT** KRABICE PODLAHOVÁ



II. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	<b>DAF</b> DaF–PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava– Moravská Ostrava tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf–projekt.cz lanцова@daf–projekt.cz	Datum SRPEN 2022
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	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		Č. zakázky	280/22
Název zakázky: <b>PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ</b>			Měřítko	1 : 100
SO – profese: <b>SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03-900 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>			Č. výkresu	Paré č.
Výkres: <b>SPOJ.KORIDOR, PŮDORYS 2.NP</b>			<b>D03-910</b>	