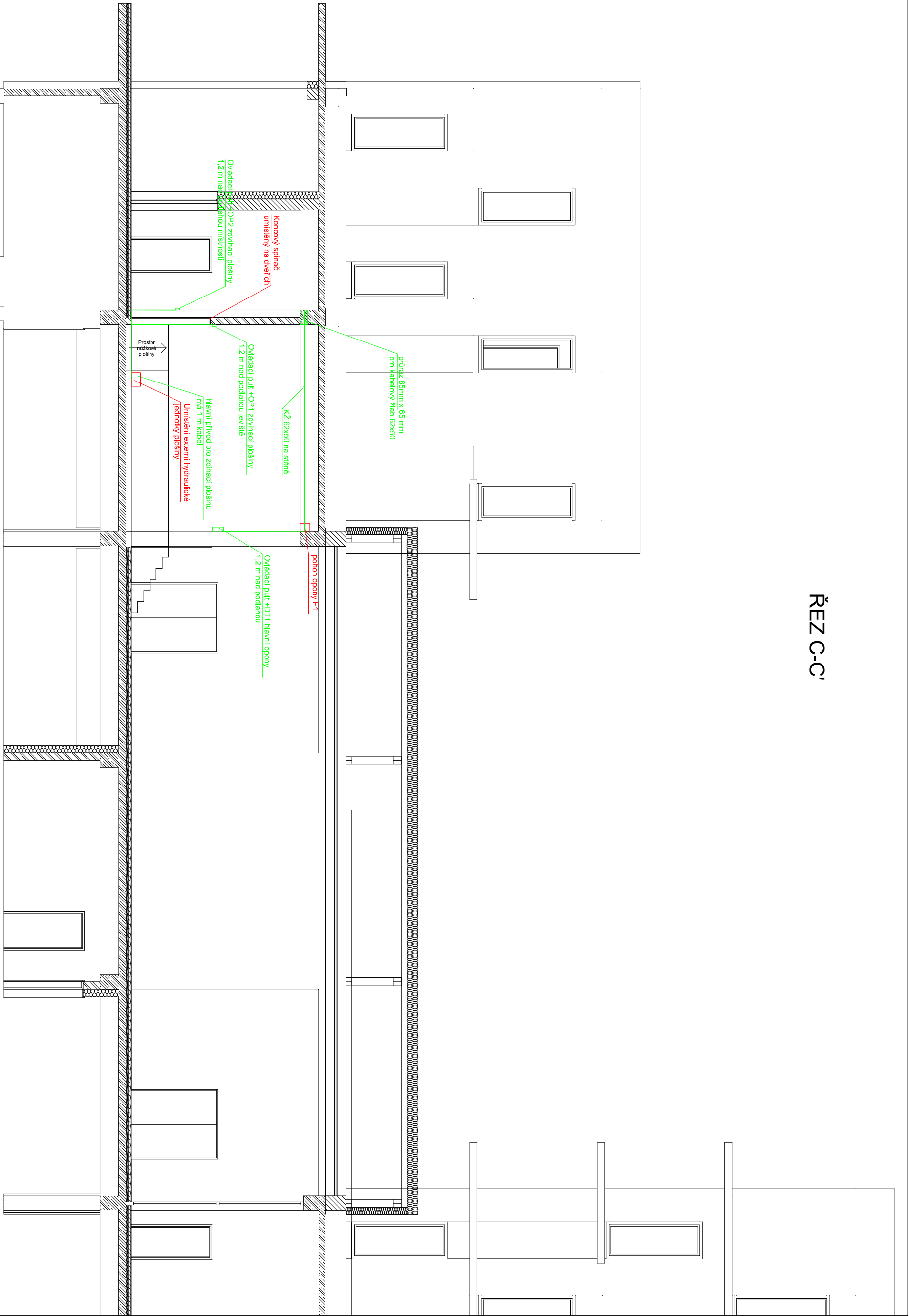




ŘEZ C-C'




POZNÁMKY:

- 1) ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A CSN ZEJMÉNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.
- 2) STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI.
- 3) KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POZÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTESNĚNY PROTIPÓŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI S PŘEDPISANOU ODOLNOSTÍ.
- 4) KZ = KABELOVÝ ZLAB SXY (MM), TRUBKA = PANCÉŘOVÁ.
- 5) UMÍSTĚNÍ OVLADACÍCH MÍST - +OP1 OPONY KOORDINOVAT S INVESTOREM.
- 6) UMÍSTĚNÍ OVLADACÍCH MÍST - +OP1 A +OP2 ZVEDANÉ PLOŠINY KOORDINOVAT S INVESTOREM.
- 7) PRO ODDĚLENÍ SILOVÝCH KABELŮ (NAPÁJECÍ KABELY 3x400VAX, 230VAC OD KABELŮ SNÍMAČŮ (ZAVDO), BUDOU V KABELOVÝCH ZLABECH INSTALOVÁNY PŘEPÁŽKY.

ROZVOVNÁ SOUSTAVA:
3PEN sř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S, 3NPE sř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S
ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKLU LOŽENÝMI NA PLOCHU V KABELOVÝCH ZLABECH, NA KABELOVÝCH KOŠTECH, V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A LÍSTACÍCH.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZARÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE CSN 33 2000-4-41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE CSN 33 2000-5-54 ed.3.

TENTO VÝKRES JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM OCHRAŇENÝM INŽENÝRING s.r.o., NÁKLADNÍ 3179/1, MORAVSKÁ OSTRAVA
IČO: 47666935, A POODĚLÁ OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM, VLASTNÍK SI TÍMTO VYHRADZUJE S TÍMTO
TAJEMSTVÍM NÁKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

TENTO VÝKRES JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM OCH – INŽENÝRING s.r.o., NÁKLADNÍ 3179/1, MORAVSKÁ OSTRAVA, IČO 47 666 935, A POODĚLÁ OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM. VLASTNÍK SI TÍMTO VYHRADZUJE NÁKLADNÍ S TÍMTO TAJEMSTVÍM A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.			
Ozn.	Změna	Datum	Podpis
a)			
b)			
c)			
d)			
Vypracoval		Ing. Navrátil J.	Datum
Ověřil		Ing. Rojek R.	List
Schválil		Ing. Hovrtněk O.	List
Stavba – projekt		Číslo zadávk.	
Multifunkční dům Muglinov		4806.00–03–21DT	
<div><div></div><div>INŽENÝRING s.r.o.</div></div>			
Investor: PPS Kanič, s.r.o.			
Název: DISPOZICE KABELOVÝCH TRAS ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU			
Číslo výkresu: 2 – OCH – 45 813			