

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

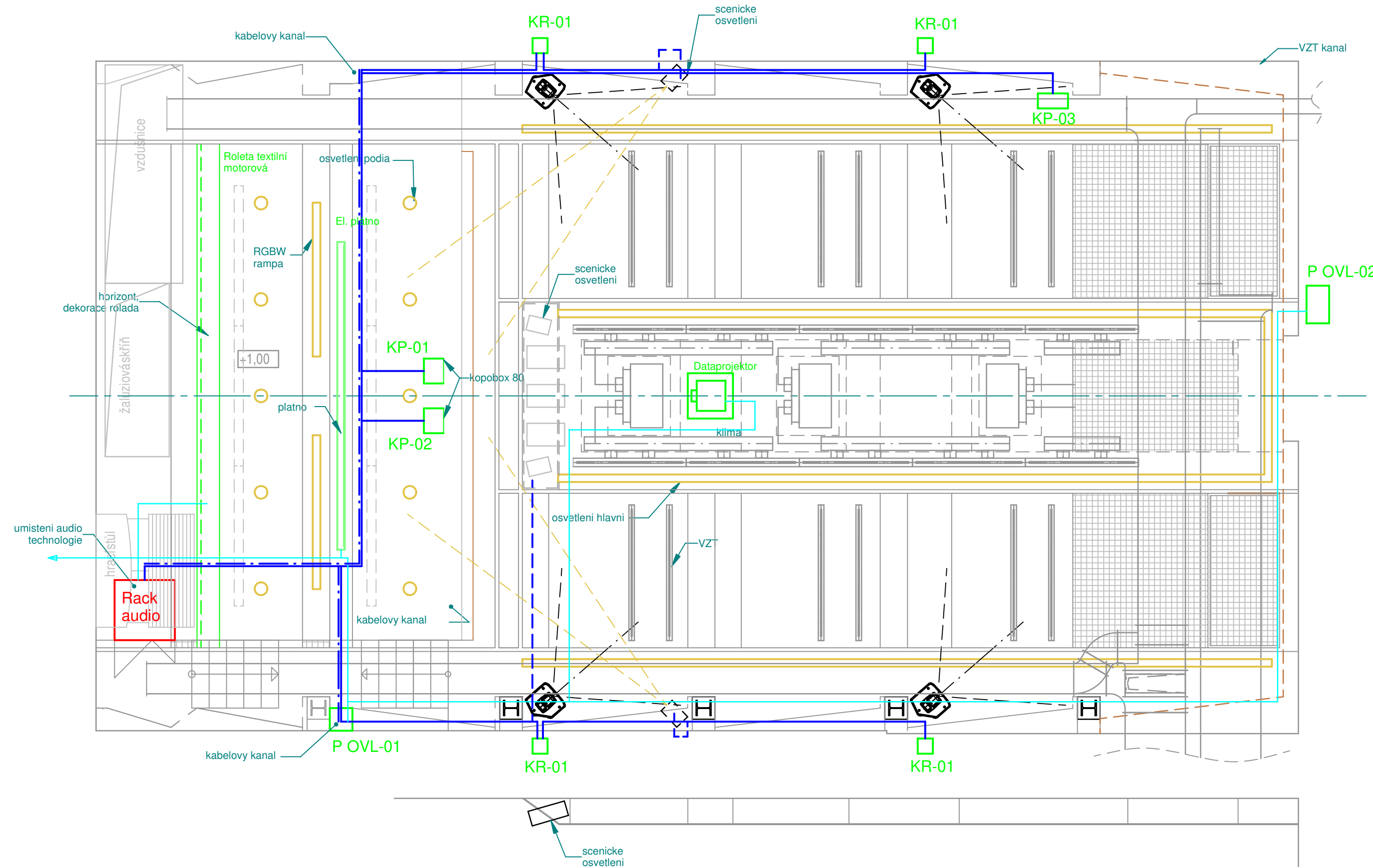
VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST, POVRCHOVOU ÚPRAVU A DEKORY) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA

- KP konektorové pole
- KR konektorové pole reprosoustav
- P OVL ovládací panel AV techniky a scénického osvětlení
- kabelová trasa ostatní (ovládací kabely, trigger kabely, data, silnoproud 230V)
- kabelová trasa ozvučení (data, signálové multipair kabely, silnoproud 230V, datové audio formáty)
- kabelová trasa DMX 512 (dmx kabel, data, silnoproud 230V)
- kabelová trasa vedená žlabem




Pro kabelovou trasu bez vloženého kabelu nebo sady kabelů platí instalační předpis ohybu instalační trubky : poloměr ohybu = 10x průměr instalační trubky. Průměr je zvolen podle konkrétních typů kabelů.

V prázdné instalační trubce bude vložen protahovací provaz nebo lanko. Pod podiem jsou kabely vedeny ve žlabu.

Při realizaci koordinovat souběhy a trasy kabelů s instalacemi silnoproudu a slaboproudu!!!

L.S

 <p>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov (+420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</p> <p>stavebník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 kraj: Moravskoslezský</p>	stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D 1.5 Prostorová akustika		zodpovědný projektant: vypracoval: Ing. Dušan Jargaš	
	SO 02 Přístavba koncertního sálu		zak. č. 151.14	datum: 11/2020
	Koncertní sál koo výkres instalace ozvučovací techniky		měř. škála: 1:100	formát: A 2
			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.07