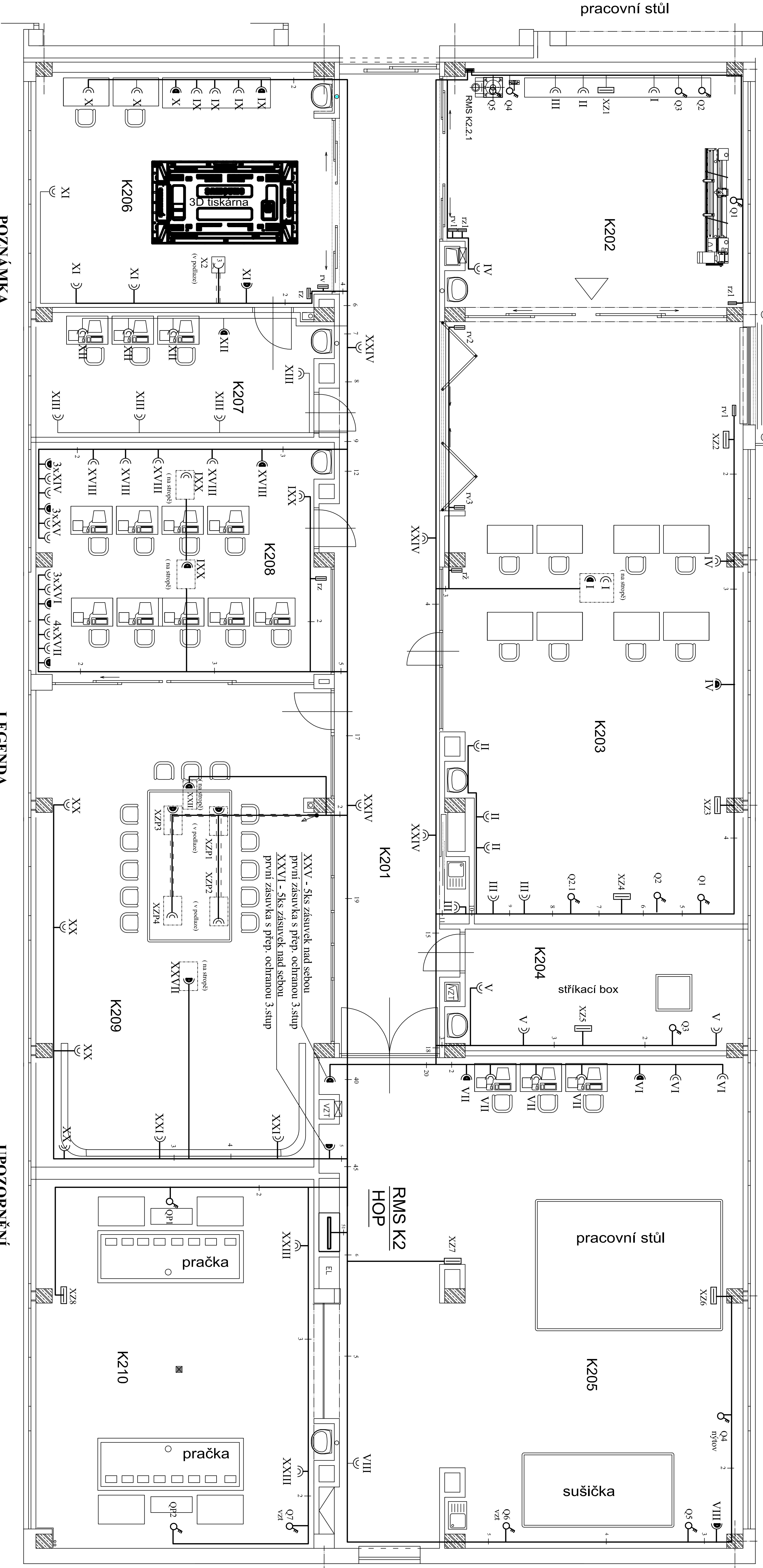


laminátování



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
číslo	popis místnosti
K 201	chodba
K 202	dílna desig atelier
K 203	učebna
K 204	lakovna
K 205	úprava povrchů
K 206	3D tisk
K 207	kabineť
K 208	počítačová učebna
K 209	stereosk. projekce
K 210	pračky

POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3+N+PE 50Hz, 400V, TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM
NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 :
ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ - DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
DOPLNĚKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
PROSTŘEDÍ - NORMÁLNÍ
ZÁSUVKOVÁ INSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI
V DRÁŽCE POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDEM A V TRUBKÁCH V PODLAZE
MOTORICKÁ INSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI NAD
PODHLEDEM, V KABELOVÝCH ŽLABECÍCH A NEREZOVÝCH TRUBKÁCH
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE VE VÝŠI 1,2m OD PODLAHY

LEGENDA

3) ZÁSUVKA 230V, 16A
3) ZÁSUVKA 400V, 32A V PODLAZE
3) ZÁSUVKA 230V, 16A S TŘETÍM STUPNĚM
PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY
Q*
XZ*
XZP*
RMS-K2
RMS-K2.1
ZÁSUVKY 2x16A 230V, 1x5/16A 400V, 1x5/32A 400V
JISTIČE 2x 1B/16, 1x3B/16, 1x3B/32, 1xCHRÁŇIČ 40/4/003
TYPOVÁ PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ KRABICE
3x DATOVÁ ZÁSUVKA, 3xZÁSUVKA 230V
HLAVNÍ ROZVADĚČ
PODRUŽNÝ ROZVADĚČ

UPOMÍNÁNÍ

DEFINITIVNÍ SITUOVÁNÍ ZÁSUVK, ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍŇÍ XZ*
A VYPÍNAČŮ Q* PRO PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
(VČETNĚ VZDUCHOTECHNIKY A DATOVÝCH ROZVODŮ) NUTNO KOORDINOVAT
A ODSOULASIT S DODAVATELI TĚCHTO ZAŘÍZENÍ A ZÁSTUPCI INVESTORA
A PROVĚST O TOM ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU.

Vypracoval Ing. Jiří Trunda	Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler	Specialista Ing. Jiří Trunda	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava	
Investor VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15			datum 08/2018	
			účel DSP	
			č. zakázky 338/273	
			měřítko 1 : 50	

Stavební úpravy

pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava

MOTORICKÉ INSTALACE

EL-05