



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
číslo	popis místnosti
K 201	chodba
K 202	dílna design atelierů
K 203	učebna
K 204	lakovna
K 205	úprava povrchů
K 206	3D tisk
K 207	kabinet počítačová učebna
K 208	stereoosk. projekce
K 209	práčky
K 210	

**POZNÁMKA**

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE 50Hz, 400V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM

NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 :

ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENÁ - DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

DOPLNĚKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM

PROSTŘEDÍ - NORMÁLNÍ

ZÁSUVKOVÁ INSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI V DŘÁŽCE POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDEM A V TRUBKÁCH V PODLAŽE

MOTORICKÁ INSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI NAD PODHLEDEM, V KABELOVÝCH ŽILABECH A NEREZOVÝCH TRUBKÁCH

ZÁSUVKY A VYPÍNAČE VE VÝŠI 1,2m OD PODLAHY

LEGENDA	
	ZÁSUVKA 230V,16A
	ZÁSUVKA 400V,32A V PODLAŽE
	ZÁSUVKA 230V, 16A S TŘETÍM STUPNĚM PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY
	VYPÍNAČ 400V
	TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, JP44
	ZÁSUVKY 2x16A 230V, 1x5/16A 400V,1x5/32A 400V
	JISTIČE 2x 1B/16, 1x3B/16, 1x3B/32, 1xCHRNÍČ 40/4/003
	TYPOVÁ PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ KRABICE
	HLAVNÍ ROZVADĚČ
	ROZVADĚČ

**UPOZORNĚNÍ**

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

<b>Výpracoval</b> Ing.-Jiří Trunda	<b>Zodp. projektant</b> Ing.-Jiří Fidler	<b>Specialista</b> Ing.-Jiří Trunda	<b>INVIS spol. s r.o.</b> Hladnovská 11 71000 Ostrava
<b>Investor</b> VŠB-TU Ostrava, 17.listopadu 15	<b>datum</b> 08/2018	<b>účel</b> DSP	
<b>Stavební úpravy</b> pavillonu "K" - 2.np, VŠB-TU Ostrava	<b>č. zakázky</b> 338/273	<b>metříčko</b> 1:50	
<b>ZÁSUVKOVÁ INSTALACE</b>	<b>č.výkresu</b> EL - 05		