

Poznámky:

Odbočky z páteřních kabelových tras budou zhotoveny z drátěných žlabů 60/30.

V jednotlivých místnostech budou kabelové rozvody provedeny pod omítkou nebo vedeny sádkartonovými stěnami.

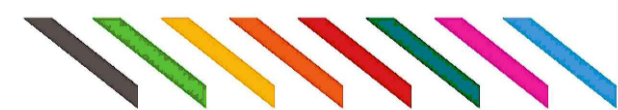
Umístění prostorových čidel a ovladačů bude provedeno s ohledem na vybavení interiéru.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK**

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

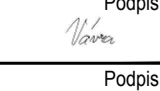
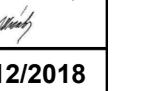
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS	Podpis:  Název a účel díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
---	--

Zpracovatelství úprav: EG Engineering, a.s. tel.: +420 606 671 372 Vedoucí úprav: Ing. Karel Kroupa	Podpis:  Název části díla: Technika prostředí staveb MaR	D.1.4.4
--	---	---------

Odpovědný projektant: Bohumil Vávra Výpracoval: Martin Hlávka	Podpis:  Podpis:  Název přílohy: Dispoziční výkres přístrojů a kabelových tras 2.NP	Změna: - Číslo příl.: 009
--	---	---

Škála: V20/2039 Plocha: 8xA4 Měřítko: 1:100 IČO: 18 7303 003 03 70 10 009	Datum: 12/2018
--	-------------------