

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.

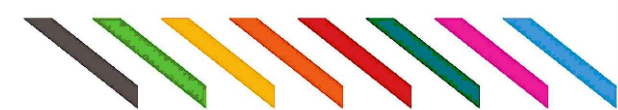
Umístění prostorových čidel a ovladačů bude provedeno s ohledem na vybavení interiéru.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasturova 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	Souprava číslo: METROPROJEKT
--	--

HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Pavel Burian</i>	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: <i>Karel Kroupa</i>	Název části díla: Technika prostředí staveb MaR	D.1.4.4
--	--------------------------------	---	---------

Odpovědný projektant: Bohumil Vávra Výpracoval: Martin Hlávka Start: V20/2039 Podob: 8xA4	Podpis: <i>Bohumil Vávra</i> Podpis: <i>Martin Hlávka</i> Datum: 12/2018 Měřítko: 1:100	Název přílohy: Dispoziční výkres přístrojů a kabelových tras 1.PP	Změna: - Číslo příl.: 007
--	--	---	------------------------------------

18	7303	003	03	70	10	007
----	------	-----	----	----	----	-----