

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

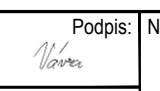
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně 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 strojniho inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
--	--	--

Zpracovatelský úřad: EG Engineering, a.s. tel.: +420 606 671 372 Vedoucí úřadu: Ing. Karel Kroupa	Podpis: 	Název přílohy: Technika prostředí staveb MaR	D.1.4.4
--	--	--	---------

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