

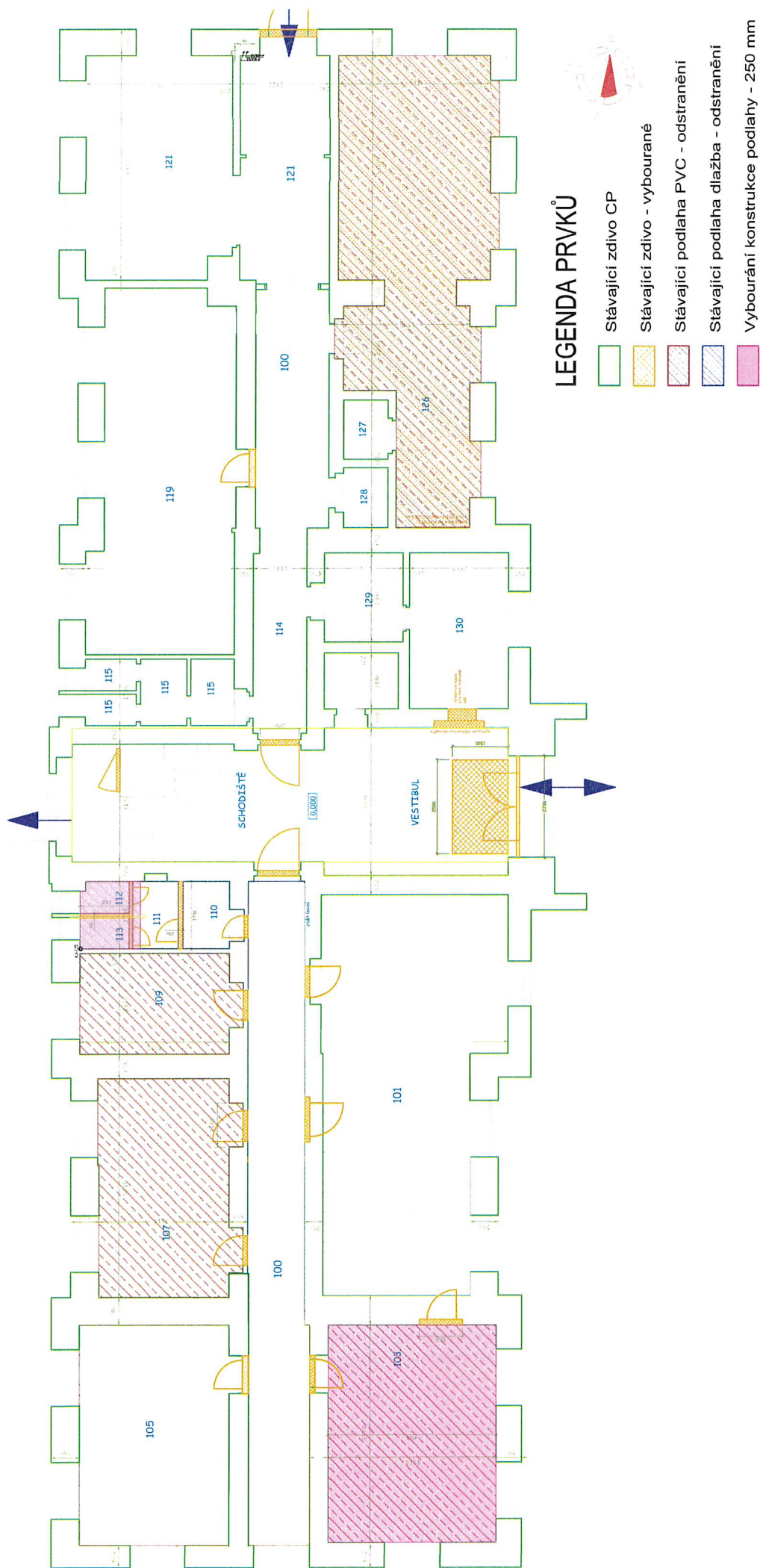
Napojení budovy CEMMTECH ke stávajícímu objektu H

Připravovaná nová budova fakulty (CEMMTECH) je koncipovaná jako výukově-výzkumný komplex, situovaný v těsné blízkosti stávající budovy H, se kterou bude propojena krytým spojovacím můstkem (lávkou) na úrovni prvního nadzemního podlaží.

Toto technické opatření proto zahrnuje i nezbytné stavební úpravy v prvním nadzemím podlaží budovy H, týkající se především úpravy stávající „Laboratoře analytických metod“ (vybudování nové příčky a vstupních dveří) a proražení otvoru ve zdi k vytvoření tohoto průchodu (včetně osazení vstupních dveří).

V takto vzniklé chodbě (budova H, viz situační schéma k této Příloze, resp. následující dva obrázky - přízemí a 1.NP,) bude rovněž nezbytné položit novou dlažbu, přemístit elektro-rozvody i odběrná místa stlačeného vzduchu.

Všechny zde zmíněné stavební úpravy, včetně zhotovení samotné spojovací lávky, jsou rovněž finančně zakalkulovány v „Orientálním výpočtu“, viz úvodní kapitola této zprávy, *kap. 3, Tab. 2.*



LEGENDA PRVKŮ

- Stávající zdivo CP
- Stávající zdivo - vybourané
- Stávající podlaha PVC - odstranění
- Stávající podlaha dlažba - odstranění
- Vybourání konstrukce podlahy - 250 mm

100	chodba	17,88 m2	114	laboratoř elektron. mikroskopie	57,44 m2
101	laboratoř přesných měření a NDT	43,93 m2	115	WC ženy - předstíška	4,65 m2
103	laboratoř přípravy vzorků	26,05 m2	115	WC ženy - toaleta	2,26 m2
105	laboratoř analytických metod	35,16 m2	121	laboratoř nanotechnologií	23,55 m2
107	laboratoř fyziky kovů	20,64 m2	126	laboratoř metalog., mikroskopy	42,27 m2
109	kancelář Ph.D.	11,21 m2	127	sklad	1,89 m2
110	WC muži - předstíška	m2	128	uklidovací komora	1,89 m2
111	WC muži - chodbička	m2	129	kuchyněka personálu	5,04 m2
112	WC muži - pisoár	5,87 m2	130	kancelář Ph.D.	11,07 m2
113	WC muži - toaleta	1,27 m2	131	boční vstupní chodba	14,55 m2

Značka	Provedl	Dě	Podpis
a)			
b)			
c)			
<p>Ing. Jiří Šír - VISTA Alešova 60, 400 01 Ústí nad Labem Kontaktní adresa: Školní 296, 257 44 Netvořice Tel: 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jirsir.cz, www.jirsir.cz</p>			
<p>Hlavní projektant: Ing. Jiří Šír Projektant: Ing. Jiří Šír Vypracoval: Ing. Jiří Šír Kompletovatel: - Datum: 01/2014 Stupeň: ZD Č. zak.: 38-2013 CAD: pudový INP broušení konstr.</p>			
<p>Objednatel: UJEP v Ústí nad Labem, Hořeni 13, 400 96 Ústí nad Labem Stavba: Zkvalitnění vzdělávání a rozšíření výzkumu na FVTM EDIMARE reg.č. CZ.1.05/4.1.00/11.0260 Pozemní objekty - Architektonické a stavebně technické řešení Obsah: Pudový INP - bourání a odstranění konstrukcí Zdivo; Podlahy; Výpně otvorů</p>			
<p>38-X13ZD-411210 Měřítko: 1:100 Č. přílohy: D.1.1.2.1 Kótováno v mm</p>			

