

# Masarykova univerzita

## DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

### Specimen Bank

Seznam dokumentace - Dokumentace pro stavební povolení

Datum vydání: 2. 6. 2016

Název části	Název výkresu	Číslo výkresu	Revize
<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
	Příloha č.1 Hluková studie		
	Příloha č.2 Posouzení denního osvětlení		
	Příloha č.3 Výpočet parkovacích stání pro areál UKB		
<b>C</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
	C1. Situace širších vztahů		
	C2. Celková situace		
	C3. Koordinační situace		
	C4. Katastrální situace		
<b>D</b>	<b>VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>		
<b>D1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>		
	<b>SO 304 SB Specimen bank</b>		
D1.1	Architektonicko-stavební řešení		
D1.2	Betonové konstrukce		
D1.3	Požárně bezpečnostní řešení		
D1.4.05	Zdravotní instalace		
D1.4.06	Vytápění		
D1.4.08	Domovní plynovod		
D1.4.09	Vzduchotechnika a přímé chlazení		
D1.4.10	Elektroinstalace		
D1.4.11	Hromosvod		
D1.4.12	Slaboproudé instalace		
D1.4.13.01	Měření a regulace		
D1.4.14	Výtahy		
D1.4.15	Technické plyny		
D1.4.19	Technologie		
<b>D2.1</b>	<b>DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</b>		
	<b>SO 301 Příprava území</b>		
	<b>SO 315 Opěrné zdi včetně anglického dvorku</b>		
D2.1.315.2	Betonové konstrukce		
	<b>SO 316 Sadové úpravy</b>		
	<b>SO 320 Chodníky a zpevněné plochy</b>		
	<b>SO 323 Venkovní areálová kanalizace</b>		
	<b>SO 323a Retenční nádrže</b>		
D2.1.323a.2	Betonové konstrukce		
	<b>SO 325 Venkovní rozvody vody</b>		
	<b>SO 329 Venkovní rozvody plynu</b>		
	<b>SO 330 Horkovod</b>		
D2.1.330.4	Horkovod		
	<b>SO 333 Vnitroareálové rozvody VO</b>		
	<b>SO 335 Doplnění technologie energocentra</b>		
D2.1.335.4.10	Elektroinstalace		
D2.1.335.4.13.02	BMS		
	<b>SO 336 Vnitroareálové rozvody VN</b>		
D2.1.336.4.10	Elektroinstalace		
<b>D1.337</b>	<b>SO 337 Úprava stávající přípojky kanalizace</b>		
<b>D2.2</b>	<b>DOKUMENTACE PROVOZNÍCH SOUBORŮ</b>		
	<b>PS 223 Trafostanice</b>		
D2.2.223.4.10	Elektroinstalace		

**Masarykova univerzita**  
**DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV**

**Specimen Bank**

Seznam dokumentace - Dokumentace pro stavební povolení

Datum vydání: 2. 6. 2016

Název části	Název výkresu	Číslo výkresu	Revize
D.2.2.228.2 D.2.2.228.3	PS 224 Náhradní zdroj		
	PS 228 Dusíkové hospodářství		
	Betonové konstrukce		
	Technologie		
E	DOKLADY		
E1, E2	Stanoviska		
E5	Průkaz energetické náročnosti budovy		