

<p style="text-align: center;"><b>HYGIENICKÁ SMYČKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRO PRACOVISTĚ 239 -</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ÚSTAV CHEMIE A BIOCHEMIE</b></p> <p><b>D.1.4.4 Silnoprůdné elektroinstalace</b>  <b>D.1.4.5 Elektronické komunikace</b></p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>		<p>Ing. Jiří Kozlovský</p> <p>projekce elektro</p> <p>Hochmanova 2, 628 00 Brno</p> <p>IČ 440 79 290</p>
Místo : objekt D, 1.NP, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Zodp. proj. akce : ing.arch.E.Štreit	
Investor : Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno	IČ : 136 69 575	

<p style="text-align: center;"><b>HYGIENICKÁ SMYČKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRO PRACOVISTĚ 239 -</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ÚSTAV CHEMIE A BIOCHEMIE</b></p> <p><b>D.1.4.4 Silnoprůdné elektroinstalace</b>  <b>D.1.4.5 Elektronické komunikace</b></p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>		<p>Ing. Jiří Kozlovský</p> <p>projekce elektro</p> <p>Hochmanova 2, 628 00 Brno</p> <p>IČ 440 79 290</p>
Místo : objekt D, 1.NP, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Zodp. proj. akce : ing.arch.E.Štreit	
Investor : Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno	IČ : 136 69 575	

<p style="text-align: center;"><b>HYGIENICKÁ SMYČKA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRO PRACOVISTĚ 239 -</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ÚSTAV CHEMIE A BIOCHEMIE</b></p> <p><b>D.1.4.4 Silnoprůdné elektroinstalace</b>  <b>D.1.4.5 Elektronické komunikace</b></p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>		<p>Ing. Jiří Kozlovský</p> <p>projekce elektro</p> <p>Hochmanova 2, 628 00 Brno</p> <p>IČ 440 79 290</p>
Místo : objekt D, 1.NP, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Zodp. proj. akce : ing.arch.E.Štreit	
Investor : Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno	IČ : 136 69 575	

## SEZNAM PŘÍLOH

E1 – Technická zpráva

### *D.1.4.4 Silnoprůdné elektroinstalace*

E2 – 1.NP – hl.trasy, rozvody

E3 – 1.NP – místnosti smyčky

E4 – Rozvaděč R1.1

E5 – Rozvaděč RZ1

E6 – Rozvaděč RZS

E7 – Přehledové schéma rozvaděčů budovy

### *D.1.4.5 Elektronické komunikace*

S1 – Místnosti smyčky

S2 – Chodba

S3 – Schéma rozšíření PZTS

S4 – Schéma EKV + DT

R1 - Výpis materiálů

## SEZNAM PŘÍLOH

E1 – Technická zpráva

### *D.1.4.4 Silnoprůdné elektroinstalace*

E2 – 1.NP – hl.trasy, rozvody

E3 – 1.NP – místnosti smyčky

E4 – Rozvaděč R1.1

E5 – Rozvaděč RZ1

E6 – Rozvaděč RZS

E7 – Přehledové schéma rozvaděčů budovy

### *D.1.4.5 Elektronické komunikace*

S1 – Místnosti smyčky

S2 – Chodba

S3 – Schéma rozšíření PZTS

S4 – Schéma EKV + DT

R1 - Výpis materiálů