

Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II

VOŠ, SPŠ A JŠ Kutná Hora

SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Část PD	Č. přílohy	Revize	Název přílohy	Měřítko	Vydání	
					xA4	Datum platné verze
TEXTOVÁ ČÁST						
D.1.4.c	001	-	Technická zpráva	-	7	08/2022
SCHÉMATA						
D.1.4.c	101	-	Schéma napájení	-	8	08/2022
D.1.4.c	102	-	Schéma rozvaděče 1RP1	-	8	08/2022
D.1.4.c	103	-	Schéma rozvaděče 1RP1.1	-	3	08/2022
D.1.4.c	104	-	Schéma rozvaděče 1RP2	-	4	08/2022
D.1.4.c	105	-	Schéma rozvaděče 1RP3	-	4	08/2022
D.1.4.c	106	-	Schéma rozvaděče 1RP3.1	-	6	08/2022
D.1.4.c	107	-	Schéma rozvaděče 2RP1	-	4	08/2022
D.1.4.c	108	-	Schéma rozvaděče 2RP2	-	9	08/2022
D.1.4.c	109	-	Schéma rozvaděče 2RP2.1	-	5	08/2022
D.1.4.c	110	-	Schéma rozvaděče 2RP2.2	-	2	08/2022
PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ - zásuvkové a technologické rozvody						
D.1.4.c	201	-	Půdorys 1.PP	1:250	3	08/2022
D.1.4.c	202	-	Půdorys 1.NP	1:50	12	08/2022
D.1.4.c	203	-	Půdorys 2.NP (kanceláře)	1:50	6	08/2022
D.1.4.c	204	-	Půdorys 2.NP (dílny)	1:50	15	08/2022
PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ - světelné rozvody						
D.1.4.c	301	-	Půdorys 1.NP	1:50	12	08/2022
D.1.4.c	302	-	Půdorys 2.NP (kanceláře)	1:50	6	08/2022
D.1.4.c	303	-	Půdorys 2.NP (dílny)	1:50	10	08/2022