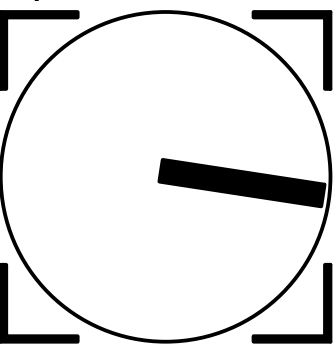


Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo	Číslo
101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118
119	120	121	122	123	124
125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178
179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202
203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214
215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244
245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262
263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286
287	288	289	290	291	292
293	294	295	296	297	298
299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316
317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328
329	330	331	332	333	334
335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346
347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358
359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376
377	378	379	380	381	382
383	384	385	386	387	388
389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230 V, 50Hz  
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ROZVOD PROVEDEN KABELY DLE POPISU

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Bpv. = 569.00 m.n.m.



UNI atelier  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

autorizace

Projekt:	GYMNÁZIUM ŽĎÁR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE PODKROVÍ ODBORNÉ UČEBNY – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
Místo stavby:	Neumannova 1693/2, 59101 Žďár n. Sáz.
Pozemek:	p.č. 3387
Hl. inženýr projektu:	Ing. František Laštovička IČ.:10117831 tel.: +420 605 762 579, e-mail: lastovicka@uniatelier.cz
Vypracoval:	Jaroslav Novotný IČ.:18535381 tel.: +420 731 106 573, e-mail: novotnyzr@seznam.cz
Stavebník:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava IČ: 70890749
Stupeň dokumentace:	DPS
Zakázkové číslo:	07/LA/2023
Formát: 3 A4	Datum: 02/2024
Revize: -	Datum revize: -
D.1.4.2.2 Elektrické rozvody - Připojení + EPS - 1.NP Obsah: Půdorys 1.NP	
Měřítko: 1: 200	Číslo výkresu: E2