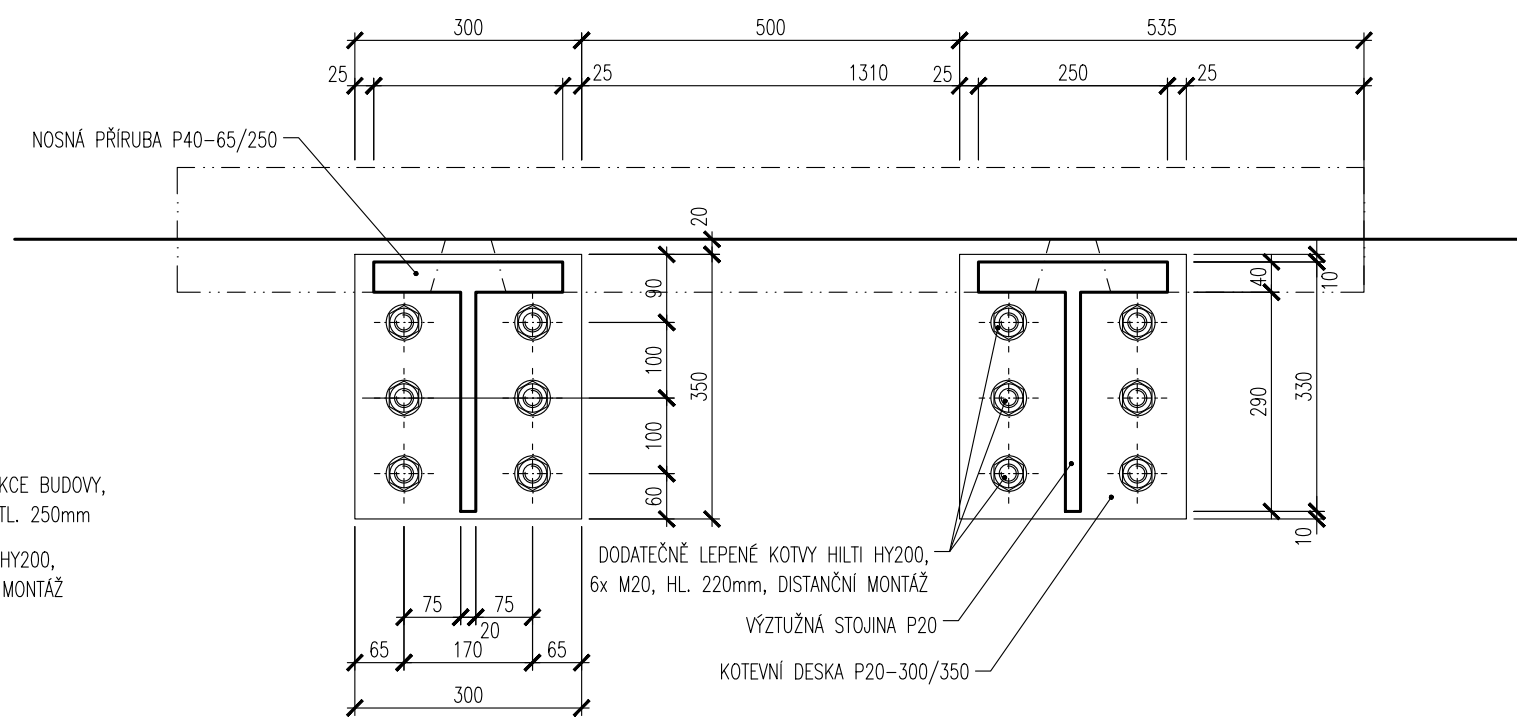
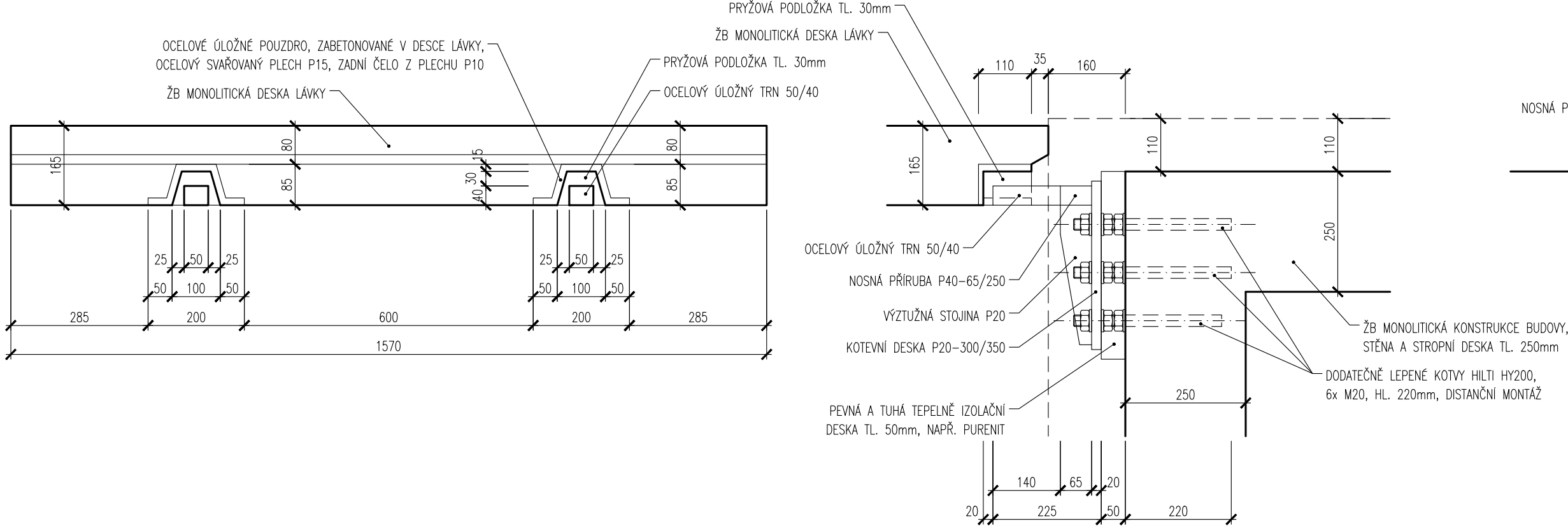
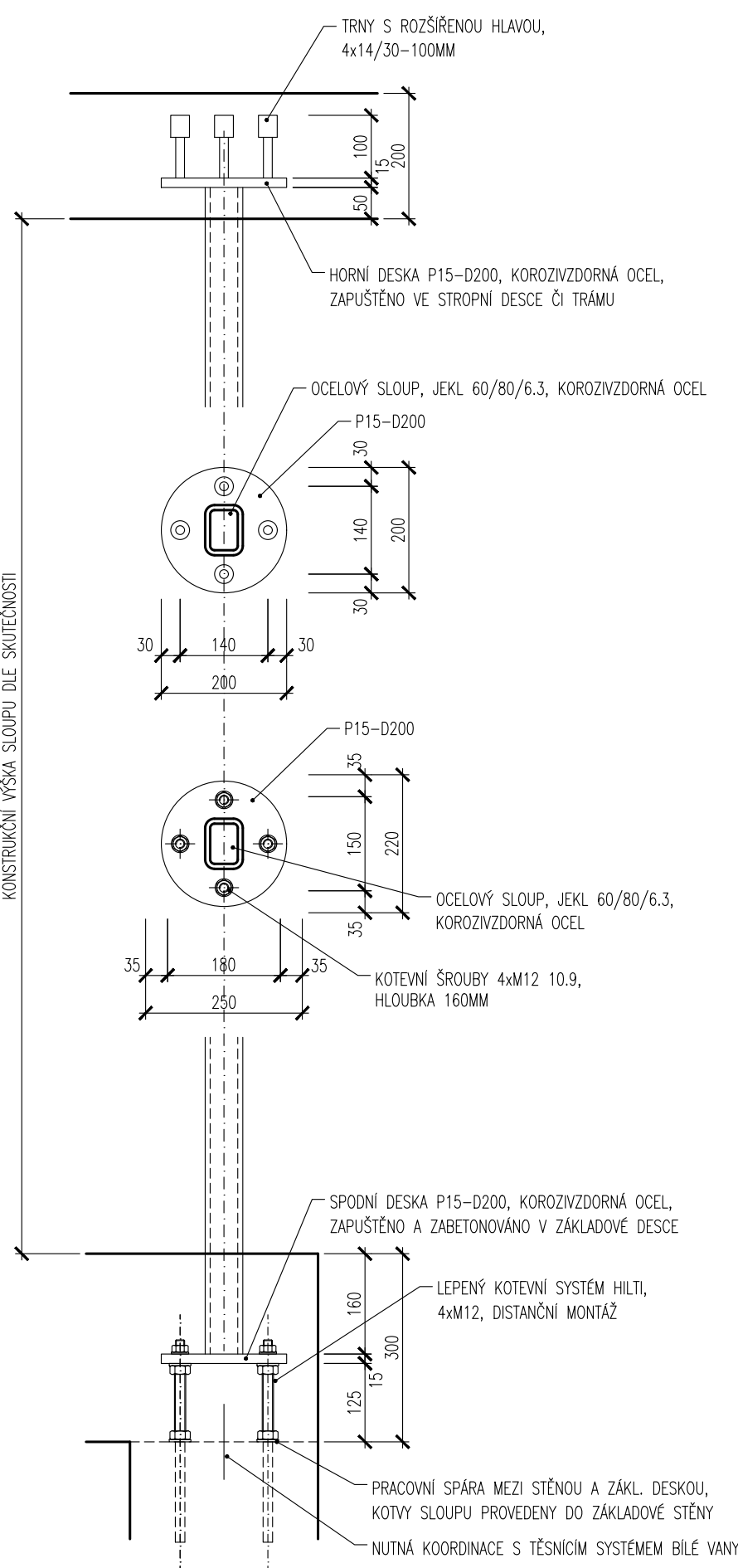
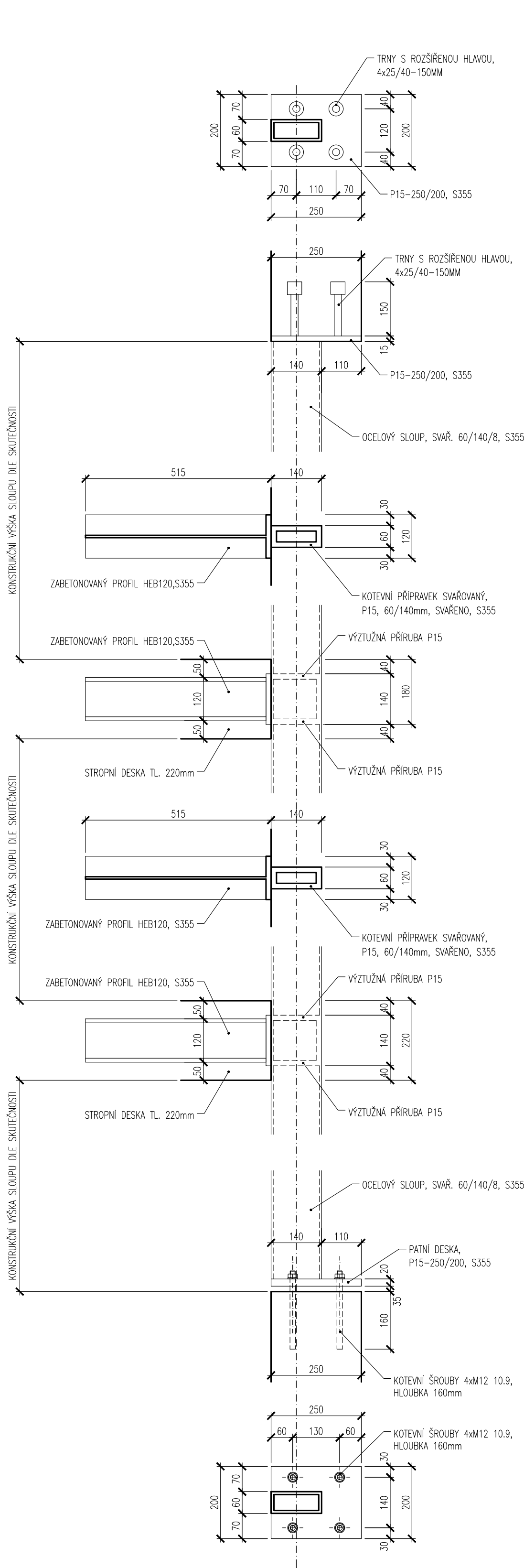


KONSTRUKČNÍ VÝŠKA SLOUPU DLE SKUTEČNOSTI



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



POZNÁMKA (OCELOVÉ KONSTRUKCE):

NÁVRH KONSTRUKČNÍCH SVARŮ A POSOUZENÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE

PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ, BUDOU POSOUZENY ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ, APOD.

OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ROZPRACOVÁNY FORMOU DILENSKÉ DOKUMENTACE, BUDOU PROVĚŘENA MÍSTNÍ ULOŽENÍ A KOTVENÍ Z POHLEDU ÚNOSNOSTI

PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE NENÍ KOORDINACE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ S INSTALACEMI (VYTÁPĚNÍ, VZT, KANALIZACE, VODOVOD). TYTO SKUTEČNOSTI BUDOU KOORDINOVÁNY Z DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

PŘED VÝSTAVBOU BUDE STANOVEN VHDNÝ POSTUP VÝSTAVBY, ABY NEDOCÁŽELO K NADMĚRNÉMU PŘETĚŽOVÁNÍ NEBO DEFORMACÍM ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ V MONTÁŽNÍM NEBO DOČASNÉM STAVU V RÁMCÍ ZACHOVÁNÍ STABILITY

OCELOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY ŠROUBOVÝMI PŘÍPOJI PŘES KOTEVNÍ DESKU NEBO ZABETONOVÁNÍM KOTEVNÍCH DESEK OPATŘENÝCH NAVAŘENÝMI SPŘAHOVACÍMI TRNY.

VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU KOORDINOVÁNY S DOKUMENTACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, V RÁMCI STATICKÉHO VÝPOČTU NENÍ ŘEŠENA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY JAKO SKLADEBNÉ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO STANOVIT V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDEŠÍCH PŘEDPISŮ, SLOUŽÍ KE ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ ŠALOVACÍ A PODROBNÉ ARMOVACÍ VÝKRESY).

SE 01	JC 60/80/6,3	ČELNI DESKY, KOTVENÍ, SPRÁCHOVACÍ TRNY DO ŽB DESKY	1 ks	1.4318	HM. 1x 50 kg
SE 02	T 250/330	ČELNI DESKY, KOTVENÍ, ŮLOŽNA SPRÁCHOVACÍ POUZDRA	2 ks	1.4318	HM. 2x 40 kg
SE 03	T 250/330	ČELNI DESKY, KOTVENÍ, ŮLOŽNA SPRÁCHOVACÍ POUZDRA	2 ks	1.4318	HM. 2x 40 kg
SE 04	220-160/160	LOŽISKOVÉ DESKY, VČ. SPRÁCHOVACÍ PROSTŘEDKŮ	4 ks	1.4318	HM. 4x 6 kg
SE 31	60/140/8 (SVAR)	ČELNÍ DESKY, KOTVENÍ, SPRÁCHOVACÍ TRNY DO ŽB DESKY	3 ks	S 355	HM. 3x 180 kg

HMOTNOST KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ CELKEM	774 kg
-------------------------------------	--------

PROŘEZ, PŘÍPOJE, SPOJOVACÍ MATERIÁL = 7,50% 58 kg

HMOTNOST CELKEM 832 kg

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100
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
401	402	403	404	

projekt polohopisný systém S-JTSK

## Ocelové konstrukce - vybrané detaily

číslo výkresu / dokumentu

TUR\_DPS\_D.1.2.10

měřítko 1:10

datum 05/2023