

VÝKAZ OCELI SCHODIŠTĚ						
PROFILY SCHODNICE						
ČÍSLO POLOŽKY	ZNAČENÍ - PROFILY	MAX.DÉLKA PRVKU (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
S1	S1.1. U220	130	1	29,4	0,13	132,51
	S1.2. U220	2664	1	29,4	2,664	
	S1.3. U220	298	1	29,4	0,298	
	S1.4. U220	1415	1	29,4	1,415	
S2	S2.1. U220	125	1	29,4	0,125	94,64
	S2.2. U220	2664	1	29,4	2,664	
	S2.3. U220	430	1	29,4	0,43	
S3	S3.1. U220	85	1	29,4	0,085	148,97
	S3.2. U220	4742	1	29,4	4,742	
	S3.3. U220	240	1	29,4	0,24	
S4	S4.1. U220	1295	1	29,4	1,295	184,54
	S4.2. U220	4742	1	29,4	4,742	
	S4.3. U220	240	1	29,4	0,24	
CELEKUM (kg)						560,66

PROFILY SCHODIŠTĚ						
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	DÉLKA (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
T	R12 (ztužení podesty)	19820	1	0,93	19,82	18,43
N1	JEKL 60x60x3	1110	2	5,3	2,22	11,77
N2	JEKL 60x60x3	1190	2	5,3	2,38	12,61
N3	JEKL 100x100x3	1370	2	8,9	2,74	24,39
N4	U220	1230	1	29,4	1,23	36,16
N5	U220	2670	1	29,4	2,67	78,50
N6	U220	2860	1	29,4	2,86	84,08
N7	JEKL 60x60x3	770	1	5,3	0,77	4,08
N8	U220	1330	1	29,4	1,33	39,10
N9	JEKL 100x100x3	3900	1	8,9	3,9	34,71
N10	U220	3240	1	29,4	3,24	95,26
N11	U220	1720	2	29,4	3,44	101,14
N12	JEKL 100x100x3	1830	3	8,9	5,49	48,86
N13	JEKL 100x100x3	900	2	8,9	1,8	16,02
N14	JEKL 100x100x3	470	1	8,9	0,47	4,18
N15	JEKL 100x100x3	580	1	8,9	0,58	5,16
CELEKUM (kg)						614,45

OSTATNÍ PRVKY					
OZNAČENÍ	PRVEK	POČET	HMOTNOST (KS)	CELKOVÁ HMOTNOST	
-	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 33 X 11 - dl. 1,2 m - š. 305mm	22	16,59	364,98	

CELKOVÁ HMOTNOST SCHODIŠTĚ (KG)	1540,09
---------------------------------	---------

VÝKAZ OCELI OPLÁŠTĚNÍ

PROFILY						
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	MAX.DÉLKA PRVKU (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
SVISLE KLADENÉ PROFILY						
1	JEKL 100x100x3	6560	7	8,9	45,92	408,7
2	JEKL 40x40x3	2500	9	3,3	22,5	74,3
3	JEKL 40x40x3	1455	6	3,3	8,73	28,8
4	JEKL 40x40x3	1335	3	3,3	4,005	13,2
5	JEKL 40x40x3	1810	8	3,3	14,48	47,8
T1	TÁHLO R12	2950	2	0,93	5,9	5,5
T2	TÁHLO R12	2160	2	0,93	4,32	4,0
T3	TÁHLO R12	2420	2	0,93	4,84	4,5
T4	TÁHLO R12	3820	2	0,93	7,64	7,1
T5	TÁHLO R12	1770	2	0,93	3,54	3,3
T6	TÁHLO R12	2390	2	0,93	4,78	4,4
T7	TÁHLO R12	2000	4	0,93	8	7,4
VODOROVNÉ KLADENÉ PROFILY						
6	JEKL 100x100x3	3670	4	8,9	14,68	130,7
7	JEKL 100x100x3	1560	4	8,9	6,24	55,5
8	JEKL 100x100x3	1540	3	8,9	4,62	41,1
9	JEKL 100x100x3	2860	3	8,9	8,58	76,4
10	JEKL 100x100x3	1380	4	8,9	5,52	49,1
11	JEKL 100x100x3	1230	3	8,9	3,69	32,8
12	JEKL 100x100x3	3630	1	8,9	3,63	32,3
13	JEKL 100x100x3	1540	1	8,9	1,54	13,7
14	JEKL 100x100x3	2200	2	8,9	4,4	39,2
15	JEKL 100x100x3	2860	1	8,9	2,86	25,5

CELKOVÁ HMOTNOST OPLÁŠTĚNÍ (KG)	1105,30
---------------------------------	---------

VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ

PROFILY						
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	MAX.DÉLKA PRVKU (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
Z1	JEKL 40x3 (sloupky)	890	42	3,3	37,38	123,35
Z2	JEKL 30x20x3 (příče)	750	200	2,07	150	310,50
Z3	JEKL 40x20x2,5(cel.dl.)	53280	2	1,97	106,56	209,92
Z4	TR 40x3 (cel.dl.)	28900	1	2,82	28,9	81,50
Z5	JEKL 30x20x3 (příče)	870	1	2,07	0,87	1,80
Z6	JEKL 30x20x3 (příče)	790	1	2,07	0,79	1,64

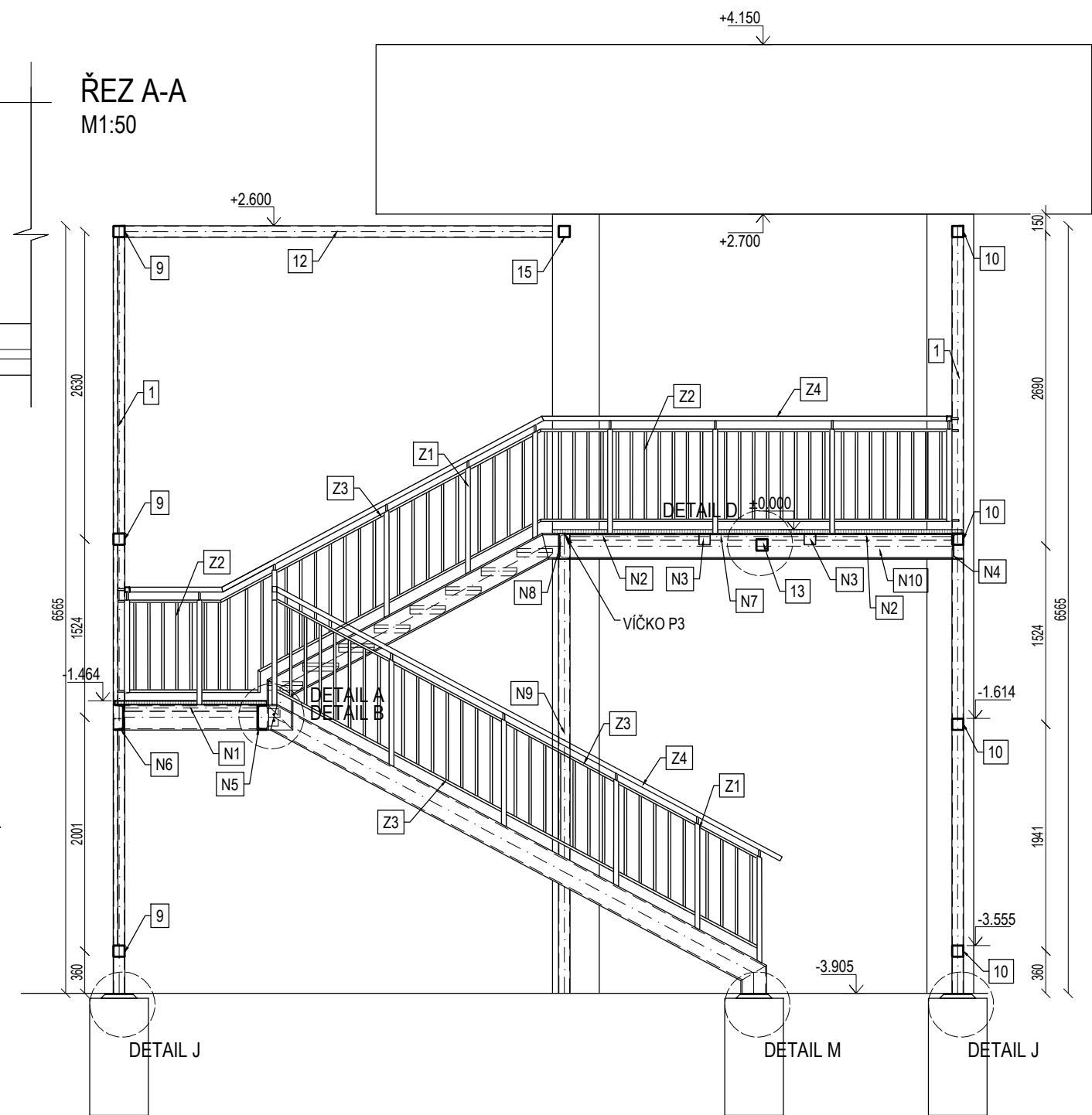
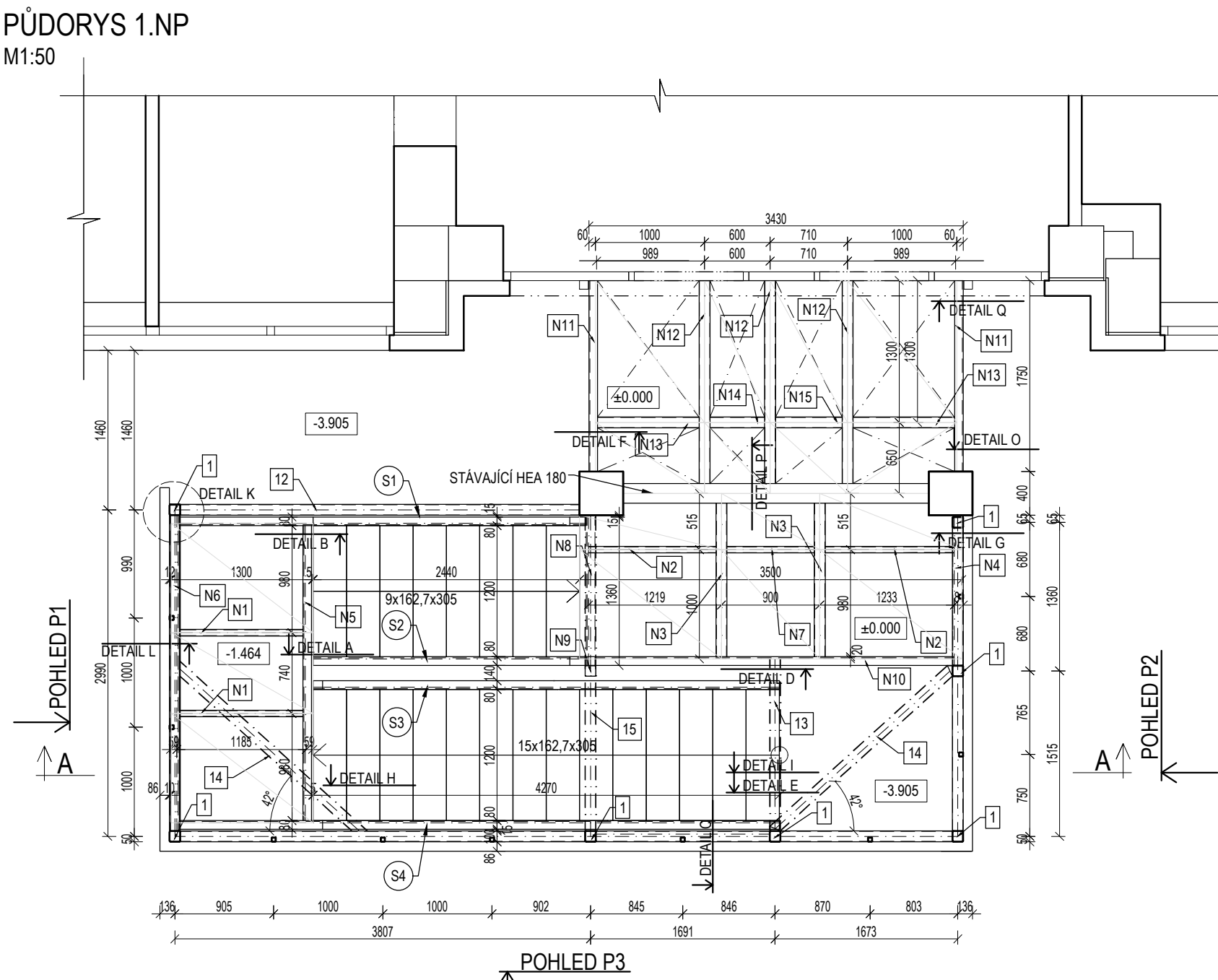
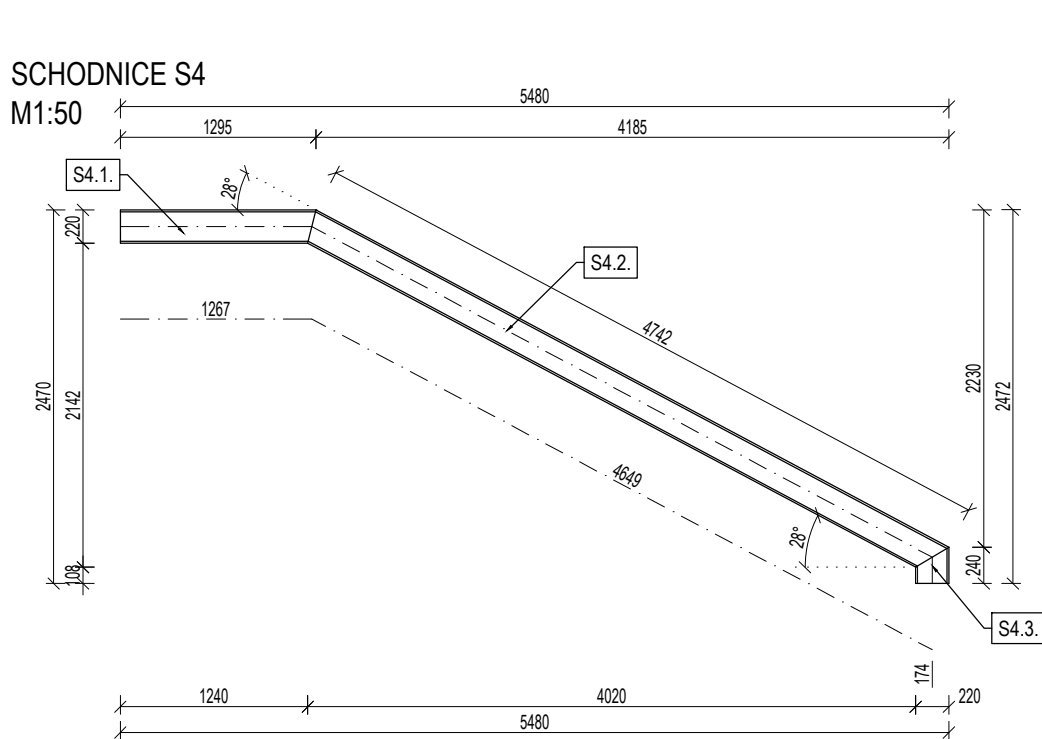
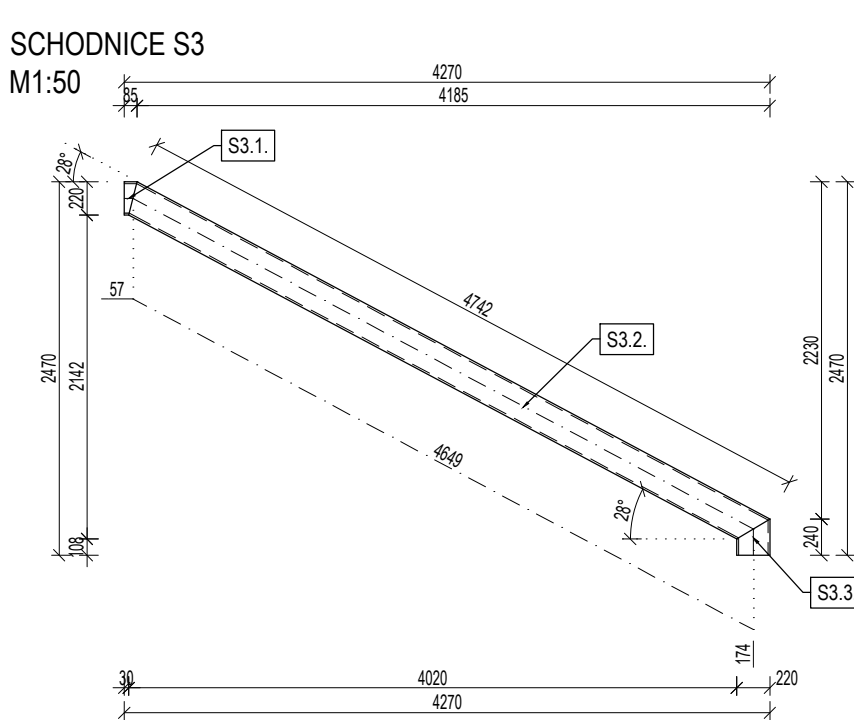
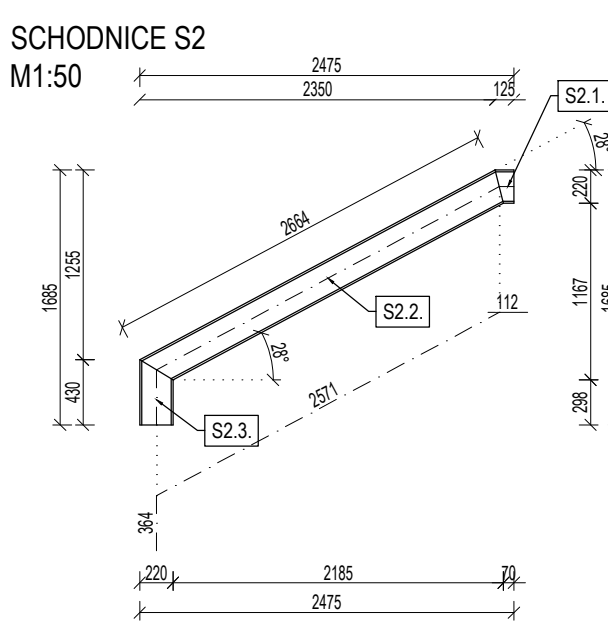
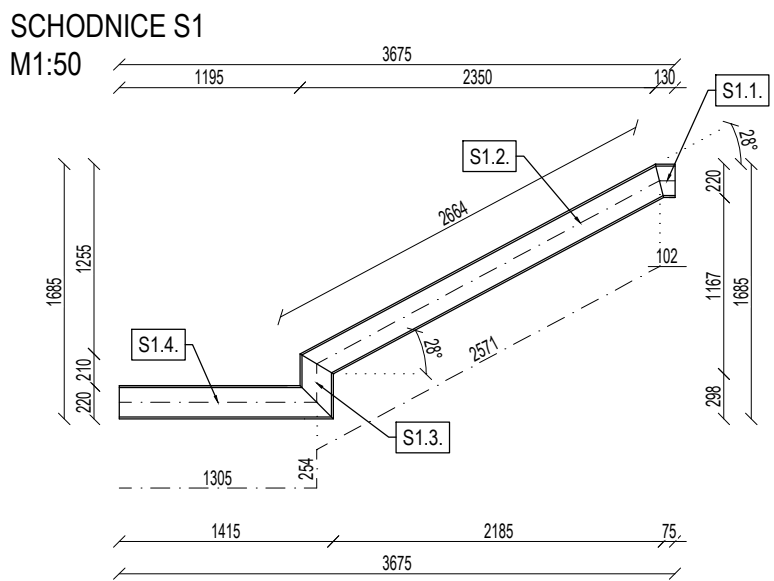
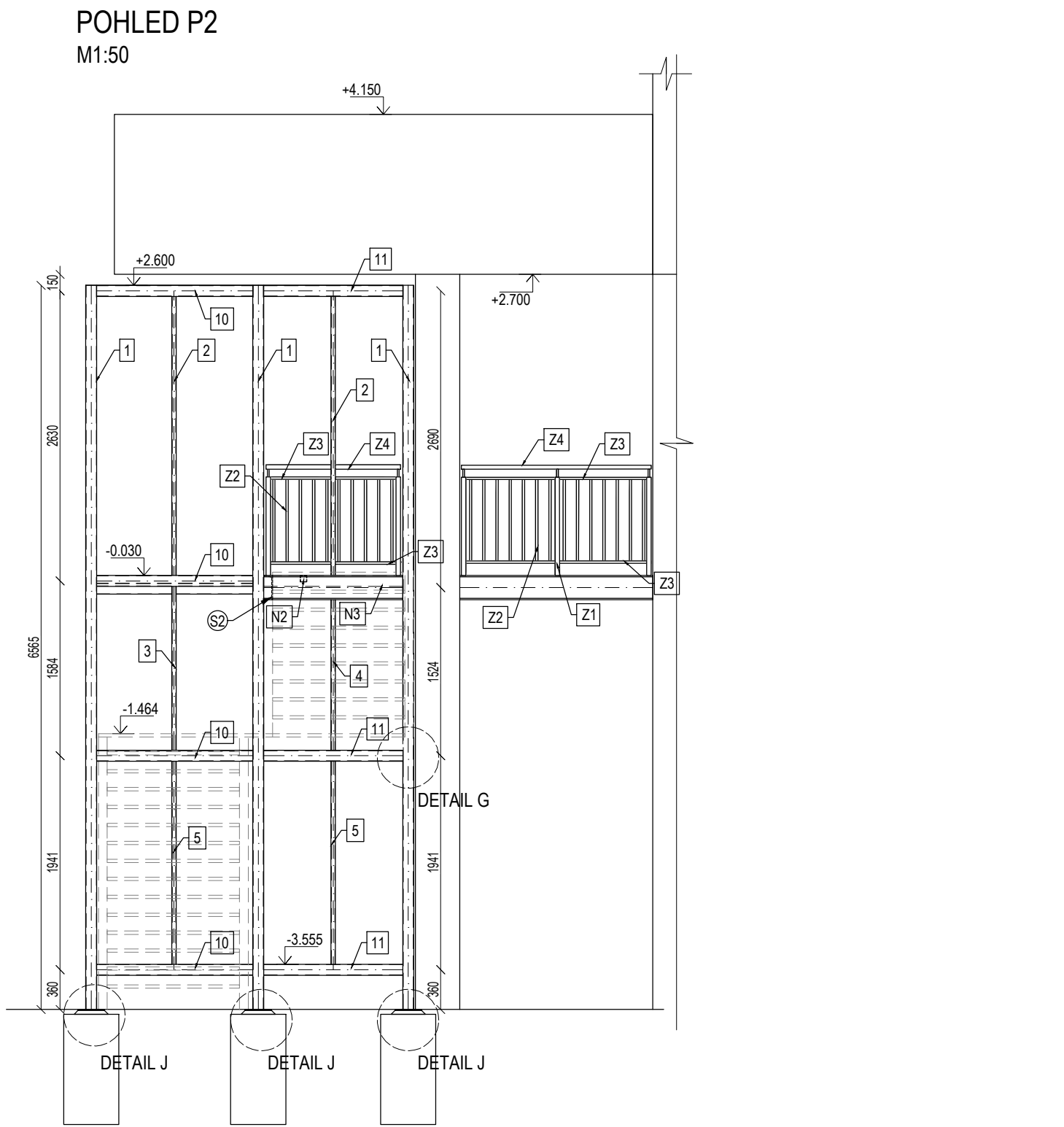
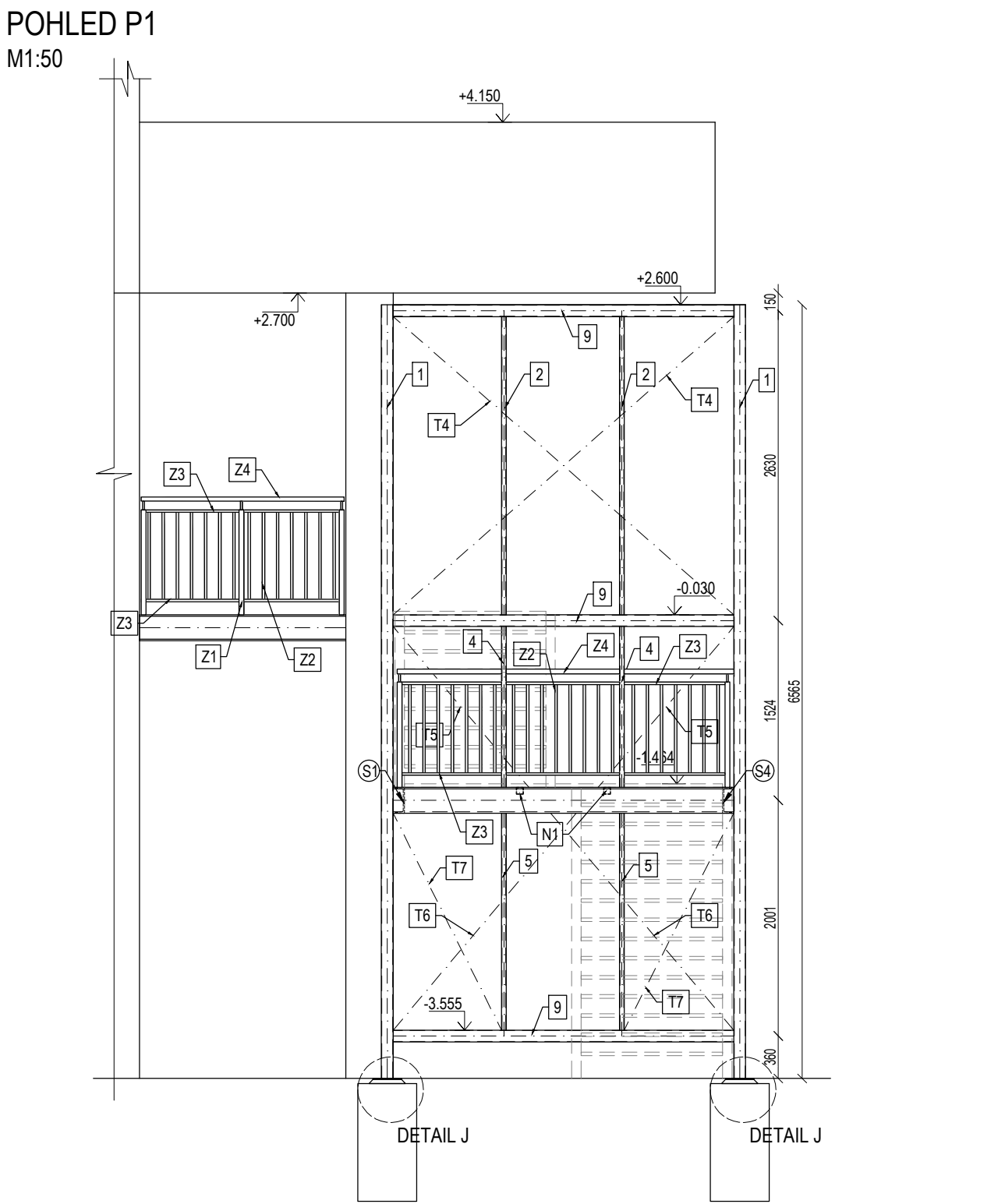
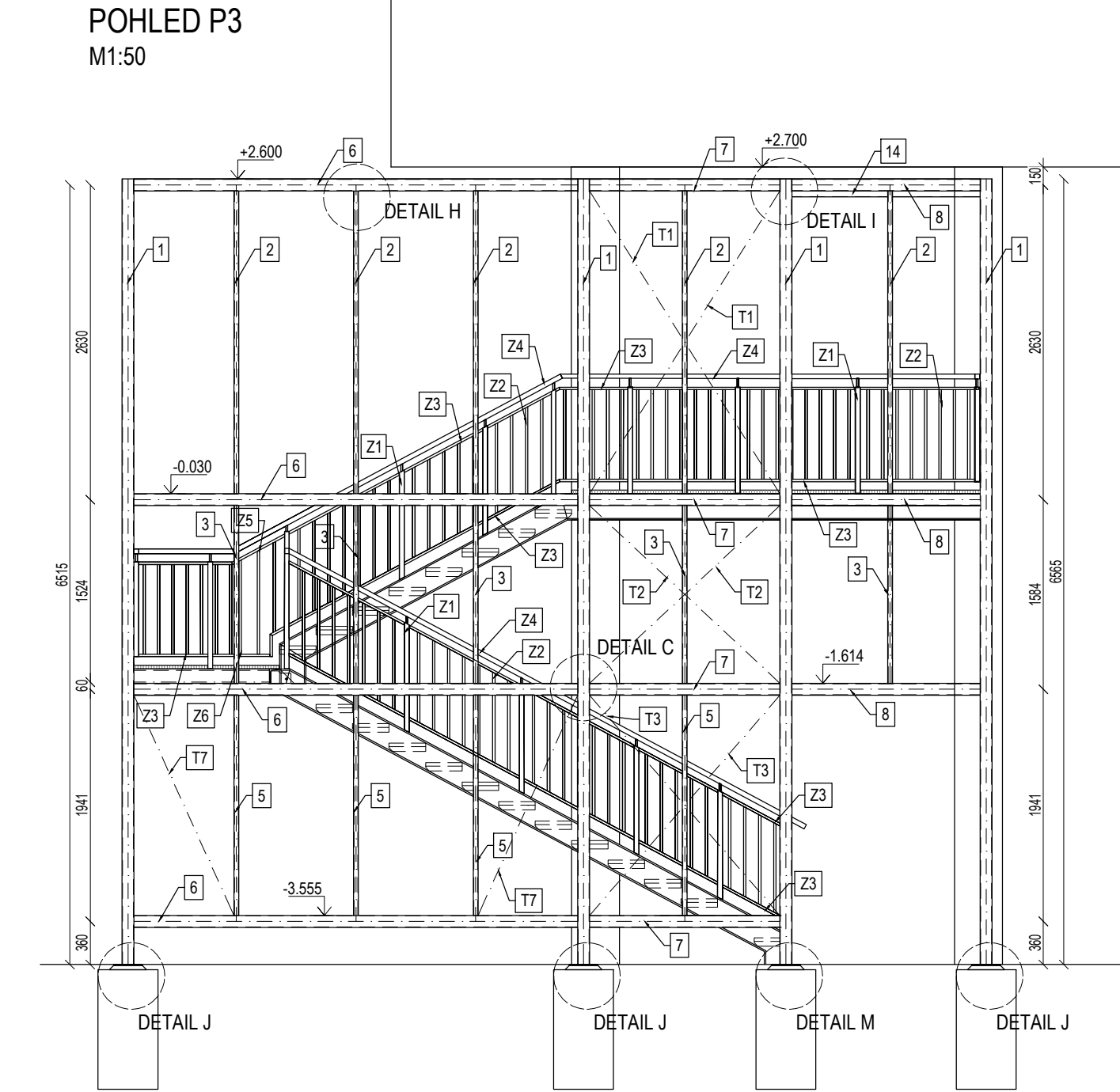
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (KG)	728,71
--------------------------------	--------

MEZI SOUČET PRVKŮ (kg)	3374,1
STÝČNÍKOVÉ PLECHY, VLOŽKY, PODLOŽKY	404,892
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, SVARY)	202,446
PROŘEZY PLECHŮ, PROFILŮ	236,187

CELKOVÁ HMOTNOST PRVKŮ (KG)	4217,625
-----------------------------	----------

OŠNÉ PROFILY		
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	PLOCHA (M2)
A1	ROŠT XP 330 - 33 - 11	15,1

VÝKAZ KOTEV	
NÁZEV	POČET (ks)
M12 - hl. 150 mm - HILTI HIT HY 200	80
M16 - hl. 180 mm - HILTI HIT HY 200	4



- POZNÁMKY:**
- OCEL - S235, ŠROUBY 8.8
 - PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DETAILNÍ ŘEŠENÍ MONTÁŽNÍCH STÝKŮ BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
 - SPOJE KONSTRUKCE MUSÍ ZAJISTIT ELEKTROKOU VODIVOST
 - VŠECHNY SPOJE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI SAMOVOLNÉMU POVOLENÍ
 - KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA
 - UZAVŘENÉ PROFILY JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI ZATEKÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY (ZAVÍČKOVAT)
 - SPECIFIKACE FASÁDNÍCH LAMEL viz STAVEBNÍ ČÁST
 - POULÁKOVÉ ROSTY BUDOU PODEPŘENÉ V OBOU SMĚRECH PRO ELIMINACI PRŮHYBU, ROZMÍSTĚNÍ PODPURNÝCH PROFILŮ V NENOSNÉM SMĚRU MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE POTŘEBY; ULOŽENÍ V NENOSNÉM SMĚRU min. 25mm
 - HORNÍ UROVEŇ ZÁKLADŮ SCHODIŠTĚ MUSÍ BÝT ZFOTOVĚNA PŘESNĚ VOČI ÚROVNI VÝSTUPNÍ PODESTY
 - POLOHY SLOUPŮ JSOU KOTOVÁNY NA OSU

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Vypracoval	Podpis

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lipa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lipa		Schéma	
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3		storing	
tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		storing	
Projektant části PD: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3		storing	
tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		±0,000=	
Místo stavby: Česká Lipa		HIP: Ing. František Přihoda	Číslo zak.: 2117
Kraj: Liberecký		Odpovědný projektant: Ing. Pavel Štípek	Formát: 8xA4
Katastrální území: Česká Lipa (621382)		Vypracoval: Tereza Vejvarová	Datum: 05/2023
Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Mřítko: 1:50	
Název stavby: Modernizace přístupu do Polikliniky Část III. - nový přístup do Polikliniky		Číslo paré:	
Stavební objekt: SO 03 - Vnější schodiště do lékárny		Část: Konstrukční stavební řešení	
Název dokumentu: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ			
Kód dokumentu:		2117 číslo zakázky	DPSb stupeň
		so 03 st. objekt	D1.02.100 členění dokumentace
		351 číslo výkresu	00 revize