

VÝKAZ OCELI NADZEMNÍHO OCELOVÉHO CHODNÍKU						
PROFILY						
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	UPE 200	4430	2	22,8	8,86	202,0
2	UPE 200	3630	1	22,8	3,63	82,8
3	UPE 200	3980	1	22,8	3,98	90,7
4	UPE 200	4770	1	22,8	4,77	108,8
5	UPE 200	5130	1	22,8	5,13	117,0
6	UPE 200	4970	4	22,8	19,88	453,3
7.a	UPE 200	4710	2	22,8	9,42	214,8
7.b	UPE 200	120	2	22,8	0,24	5,5
8	UPE 200	1810	2	22,8	3,62	82,5
9	UPE 200	4990	2	22,8	9,86	224,8
10	UPE 200	4210	1	22,8	4,21	96,0
11	UPE 200	4360	1	22,8	4,36	99,4
12	UPE 200	2680	1	22,8	2,68	61,1
13	UPE 200	3270	1	22,8	3,27	74,6
14.a	UPE 200	2530	1	22,8	2,53	57,7
14.b	UPE 200	100	1	22,8	0,1	2,3
15.a	UPE 200	3430	1	22,8	3,43	78,2
15.b	UPE 200	100	1	22,8	0,1	2,3
16	UPE 200	210	1	22,8	0,21	4,8
17	UPE 200	1410	1	22,8	1,41	32,1

18	HEB 260	2000	8	95	16	1520,0
19	HEB 260	2030	1	95	2,03	192,9
20	HEB 260	2050	2	95	4,1	389,5
21	JEKL 100/4	1810	49	11,73	88,69	1040,3
22	JEKL 80/3	1285	1	7,07	1,285	9,1
23	JEKL 80/3	1370	15	7,07	20,55	145,3
24	JEKL 80/3	1320	3	7,07	3,96	28,0
25	JEKL 80/3	615	1	7,07	0,615	4,3
26	JEKL 80/3	820	9	7,07	7,38	52,2
27	JEKL 80/3	870	1	7,07	0,87	6,2
28	JEKL 80/3	510	1	7,07	0,51	3,6
29	JEKL 80/3	685	1	7,07	0,685	4,8
30	JEKL 80/3	790	1	7,07	0,79	5,6
31	JEKL 80/3	885	1	7,07	0,885	6,3
32	JEKL 80/3	1130	1	7,07	1,13	8,0
33	JEKL 80/3	310	1	7,07	0,31	2,2
34	JEKL 80/3	360	1	7,07	0,36	2,5
35	JEKL 80/3	765	1	7,07	0,765	5,4
36	L 80/60/8	1900	1	7,34	1,9	13,9

S1	TR 245/8	330	1	48,07	0,33	15,9
S2	TR 245/8	665	1	48,07	0,665	32,0
S3	TR 245/8	1045	1	48,07	1,045	50,2
S4	TR 245/8	1420	1	48,07	1,42	68,3
S5	TR 245/8	1770	2	48,07	3,54	170,2
S6	TR 245/8	2165	1	48,07	2,165	104,1
S7	TR 245/8	2545	1	48,07	2,545	122,3
S8	TR 245/8	2820	1	48,07	2,82	135,6
S9	TR 245/8	3000	1	48,07	3	144,2
S10	TR 245/8	3220	1	48,07	3,22	154,8
CELKEM (kg)						6528,1

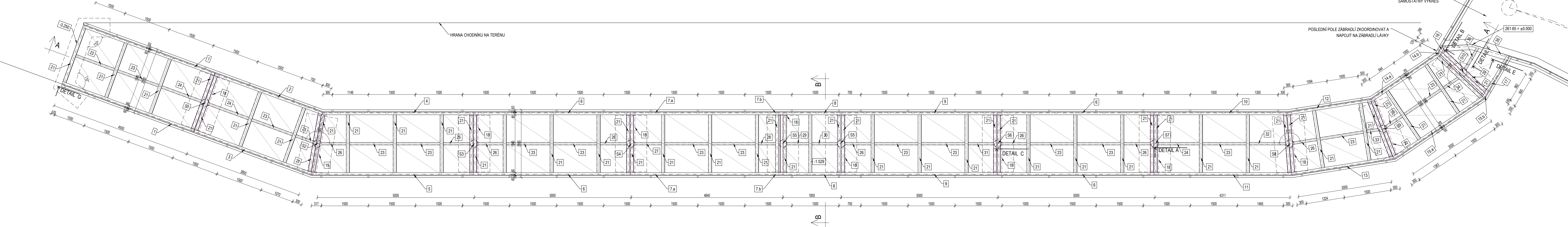
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ						
PROFILY						
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	MAX.DĚLKA PRVKU (mm)	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
Z1	JEKL 40x60x3 (sloupky)	1080	72	4,25	77,76	330,5
Z2	JEKL 30x20x3 (příče)	800	770	2,07	616	1275,1
Z3	JEKL 40x20x2,5(vel.díl.)	46530	4	1,97	186,12	366,7
Z4	TR 40x3 (cel.díl.)	69795	4	2,82	279,18	787,3

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (KG)						2759,5
MEZISOUČET PRVKŮ (kg)						9287,6
STYČNÍKOVÉ PLECHY, VLOŽKY, PODLOŽKY						1114,5
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, SVARY)						557,3
PROŘEZY PLECHŮ, PROFILŮ						650,1
CELKOVÁ HMOTNOST PRVKŮ (KG)						11609,5

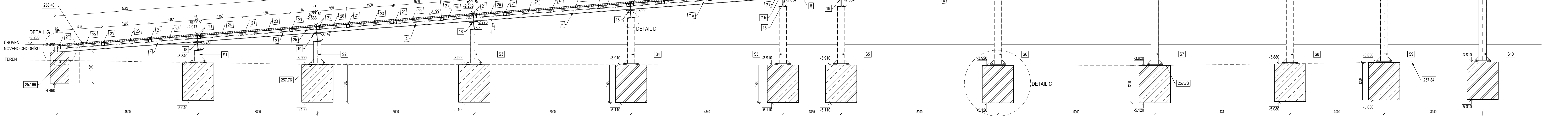
PLOŠNÉ PROFILY		
ČÍSLO POLOŽKY	PROFILY	PLOCHA (M2)
A1	ROŠT XP S30 - 33 - 11	93,06

VÝKAZ KOTEV	
NÁZEV	POČET (ks)
M12 - hl. 150 mm - HILTI HIT HY 200	8
M16 - hl. 180 mm - HILTI HIT HY 200	4
M30 - hl. 300 mm - HILTI HIT HY 200	44
M16 - hl. 200 mm - HILTI HIT HY 200	4

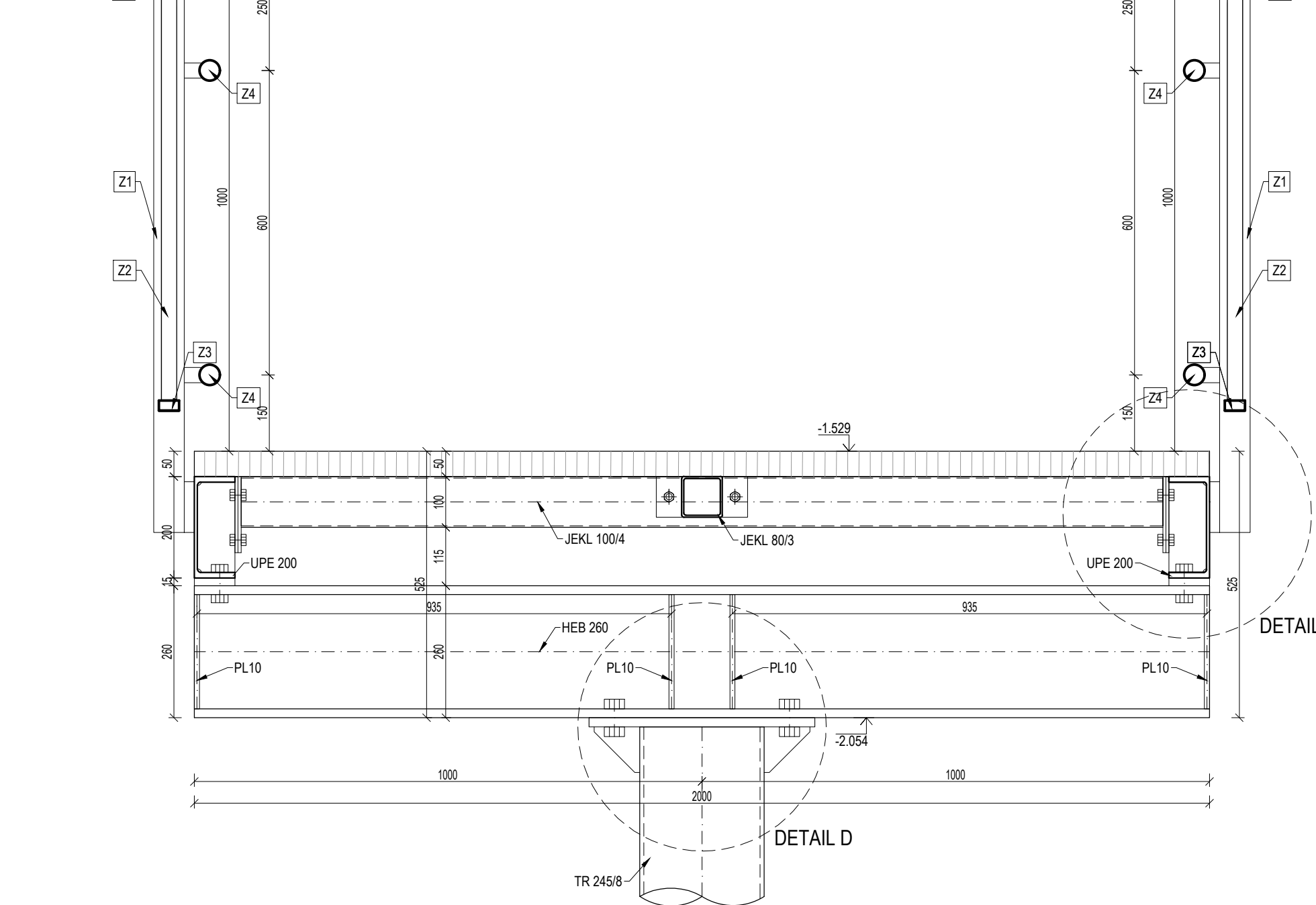
PŮDORYS OCELOVÉHO CHODNÍKU M1:50



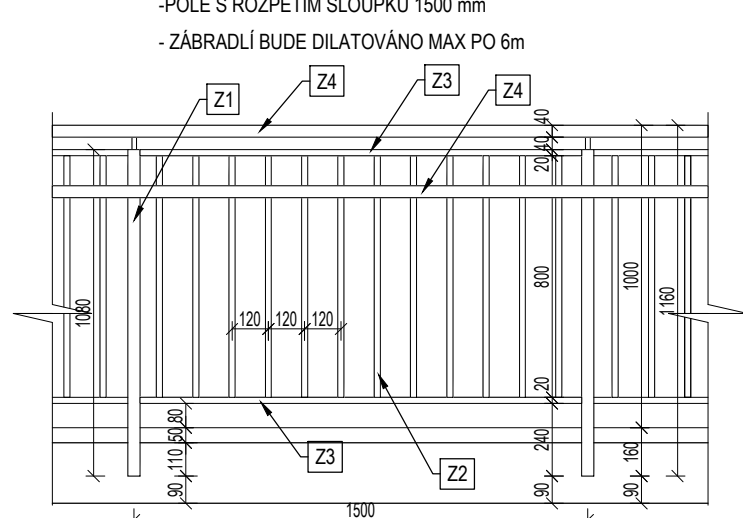
ŘEZ A-A M1:50



ŘEZ B-B M1:10



TYPICKÁ POLE ZÁBRADLÍ M1:25



- POZNÁMKY:**
- OCELI S235, ŠROUBY 8.8
  - SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU KOTOVÁNY NA OSU
  - VÝKRES NENAHRAZUJE DLENSKOU DOKUMENTACI, DETAILNÍ ŘEŠENÍ
  - MONTÁŽNÍCH STYKŮ BUDE PŘEDMĚT DLENSKÉ DOKUMENTACE
  - SPOLE KONSTRUKCE MUSÍ ZAISTIT ELEKTROCKÝ VODIVOST
  - VŠECHNY SPOJE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI SAMOVOLNÉMU POVOLENÍ
  - KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ
  - UPOVÍZNÉ PROFILY, JE LITNĚ OCHRÁNĚNÍ PROTI ZATEKÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY (ZAVÍSKOVAT)
  - POLKALOVÉ ROŠTY BUDOU PODPRÉNÉ V OBOL SMĚRECH PRO ELIMINACI PRŮVHUB; ROZMÍSTĚNÍ PODPRŮVCHY PROFILŮ V NENOSNÉM SMĚRU MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE POTŘEBY; UL OČIŽENÍ V NENOSNÉM SMĚRU MAX. 25mm

Verze	Číslo	Datum	Popis změny	Vypracoval	Podpis

Investor: Nemocnice a poliklinika Česká Lípa, a.s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa		Stavba: Závazná 727/16 460 07 Liberec 3		Číslo zak.: 2117	
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Závazná 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		Projektant část PD: STORING spol.s r.o. Závazná 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		B.p.v.	
Místo stavby: Česká Lípa		Ing. František Přihoda		Číslo zak.: 2117	
Kraj: Liberecký		Odpovědný projektant: Ing. Pavel Štěpánek		Formát: 12xA4	
Katastrální území: Česká Lípa (621382)		Vypracoval: T. Vejnarová		Datum: 09/2023	
Šlopeti: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:50		Číslo paré:	
Název stavby: Modernizace přístupu do Polikliniky Část III. - nový přístup do Polikliniky		Stavění objekt: SO 06 - Nadzemní chodník		Číslo paré:	
Část: Konstrukční stavební řešení		Název dokumentu: Ocelový nadzemní chodník		Číslo paré:	
Kód dokumentu: 2117		DPSb		SO 06	
Číslo základní		Stavba		D1.02.100	
Číslo základní		Stavba		651	
Číslo základní		Stavba		00	