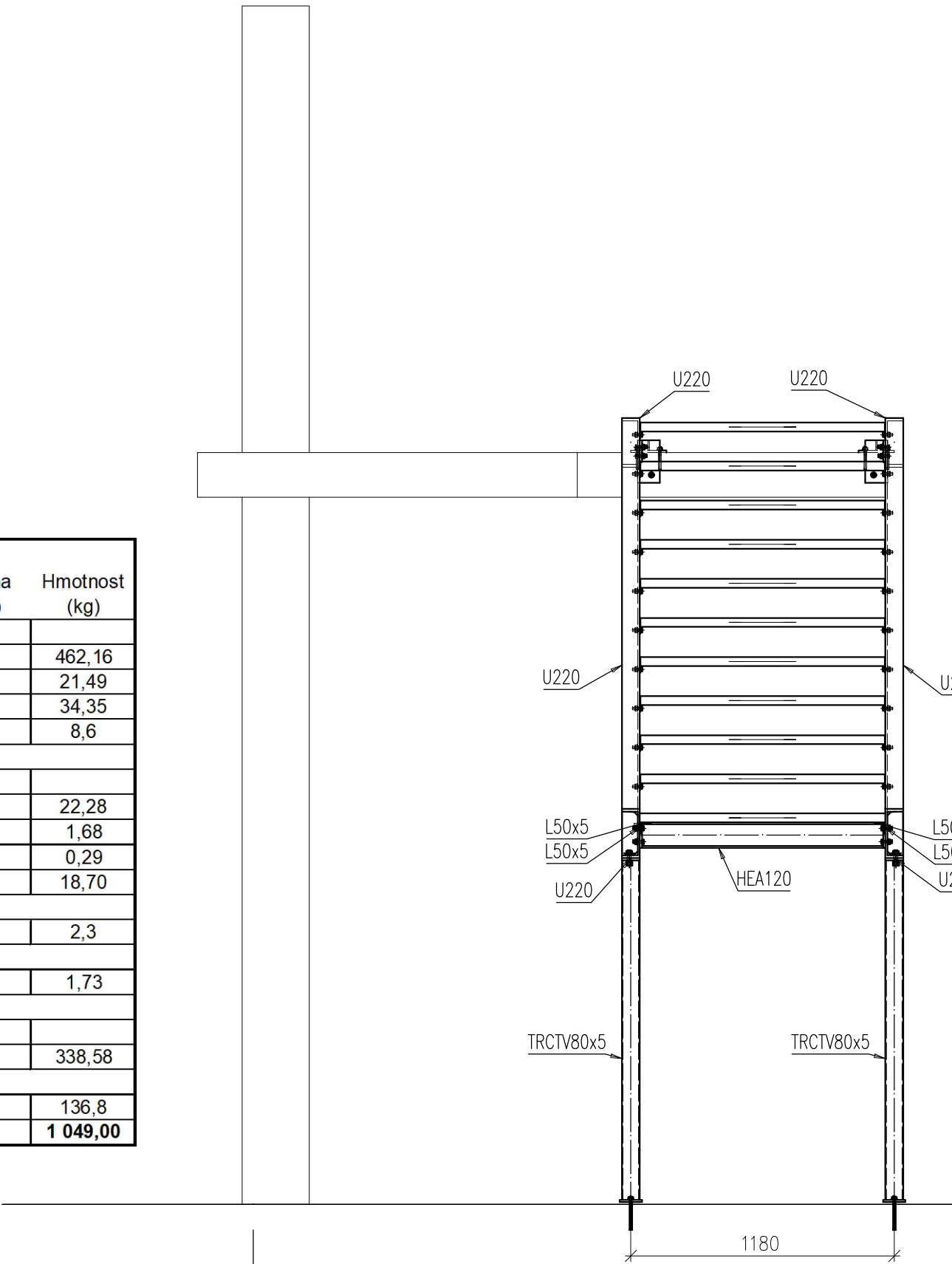


VÝPIS MATERIÁLU - PROFILY, ROŠTY

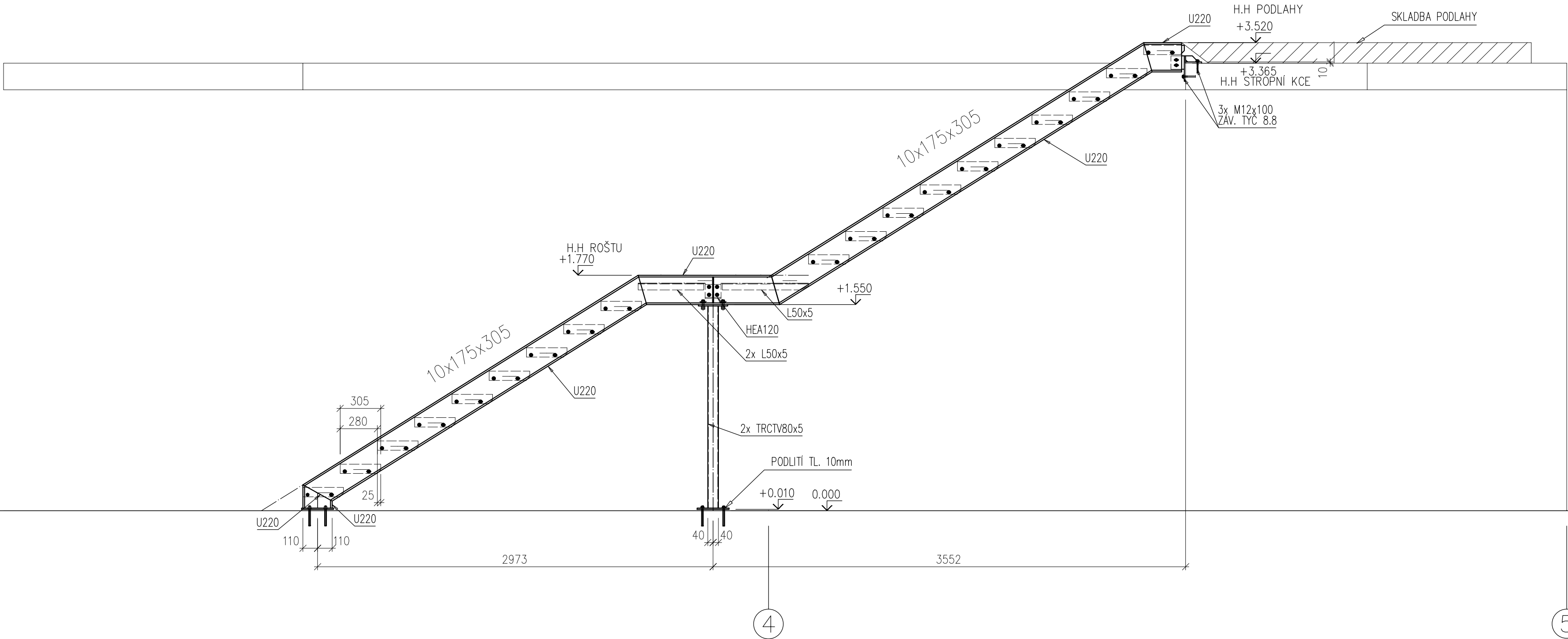
Název	Délka (mm)	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)
SCHODIŠTĚ			
U220	15 720		462,16
HEA120	1 080		21,49
TRCTV80x5	3 040		34,35
L50x5	2 280		8,6
PLECHY			
P10		0,28	22,28
P8		0,03	1,68
P6		0,01	0,29
P3		0,8	18,70
spojovák			2,3
Kotvy			1,73
PODLAHOVÉ ROŠTY			
Lichtgitter P 340-33/11-3		7,75	338,58
Svary, spojovací materiál, plechy, prořezy 15%			136,8
CELKEM :			1 049,00

ŘEZ A-A
M1:250



ZÁBRADLÍ JE NAKRESLENO I VYKÁZÁNO VE STAVEBNÍ ČÁSTI JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK.

POHLED P1
M 1:25



PROVÁZENÍ OK DLE ČSN EN 1090-2	MATERIÁL
UCHÝLKY TVARU A ROZMĚRU DLE ČSN EN 1090-2	S235JR
PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH ČSN EN ISO 9692-1	
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU ČSN EN ISO 5817	ŠROUBY
DOKUMENTY MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204	8,8
TŘÍDA PROVÁZENÍ SVARU STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	
SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE	NATĚRY
	ŽÁROVĚ ZINK. min. 70 µm

POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ (DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY).
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTITORU, GP A NAŠÍ KANCELÁŘI K ODSOUHLASENÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ
- POKUD BUDOU NA STAVBĚ ZJISTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI PŘEDPOKLÁDÁ TENTO PROJEKT, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST/TYP NATĚROVÉHO SYSTÉMU NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM

Index	Datum	Popis revize
-------	-------	--------------

STATIKA Jihomoravská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-155/17	05.2018	DPS	12xA4
Investor Nemocnice Č. Budějovice a.s.	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	ING. ŠPULÁK	ING. L. NĚMEC	ING. V. BENEŠ	L. NEKVINDA
Název akce PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.				Vypravení
Výkres VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ SCH06				Číslo D1.2.506