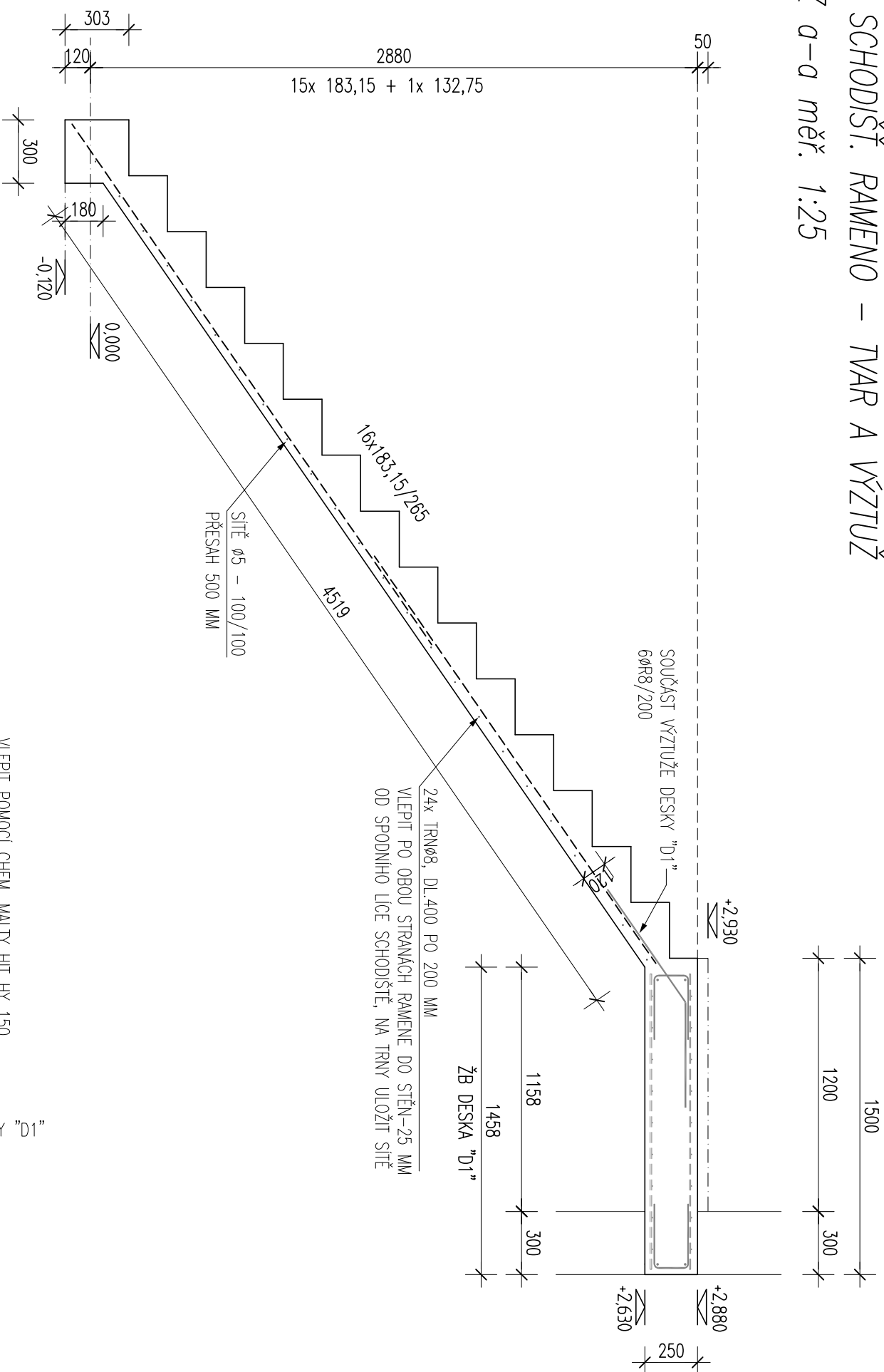


ŽB SCHODIŠŤ. RAMENO – TVAR A VÝZTUŽ
ŘEZ a-a měř. 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

400

1) $\varnothing R_{8,L} = 400 \text{ mm} \cdot 48 \text{ ks}$

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	19,2
*1	R	8	400	48	19,2
CELKOVA DELKA				[m]	19,2
HMMOTNOST				[kg]	7,6
CELKOVA HMMOTNOST				[kg]	7,6

VÝKAZ SÍTÍ

□zn	Sit	ks	Deika	Sirika	kg	Cell.kg
A01	0-196	1	3000	1000	9.2	9.2
A02	0-196	1	2350	1000	7.2	7.2

	0-196	1	5000	2150	33.1	33.1
--	-------	---	------	------	------	------

Hmotnost celkem:	33,1
------------------	------

POZNÁMKA:

HORNÍ HRANY (OKRAJE) ŽB SCHODIŠTĚ ZKOSIT 10x10 MM

BETON C20/25 m3

VÝZTUŽ - 10505, KARI SÍTĚ ... krytí 20 mm

T-PROJEKT

ING. MILOSLAV TŮMA, RIEGROVA 653, 413 01 ROUDNICE N.L.	
INVESTOR:	
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové	
STAVBA:	VD ROUDNICE n.l., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ k.ú. Roudnice n.l., č.par. 425/1 425/2
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	
ŽB SCHOD. RAMENO - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE	