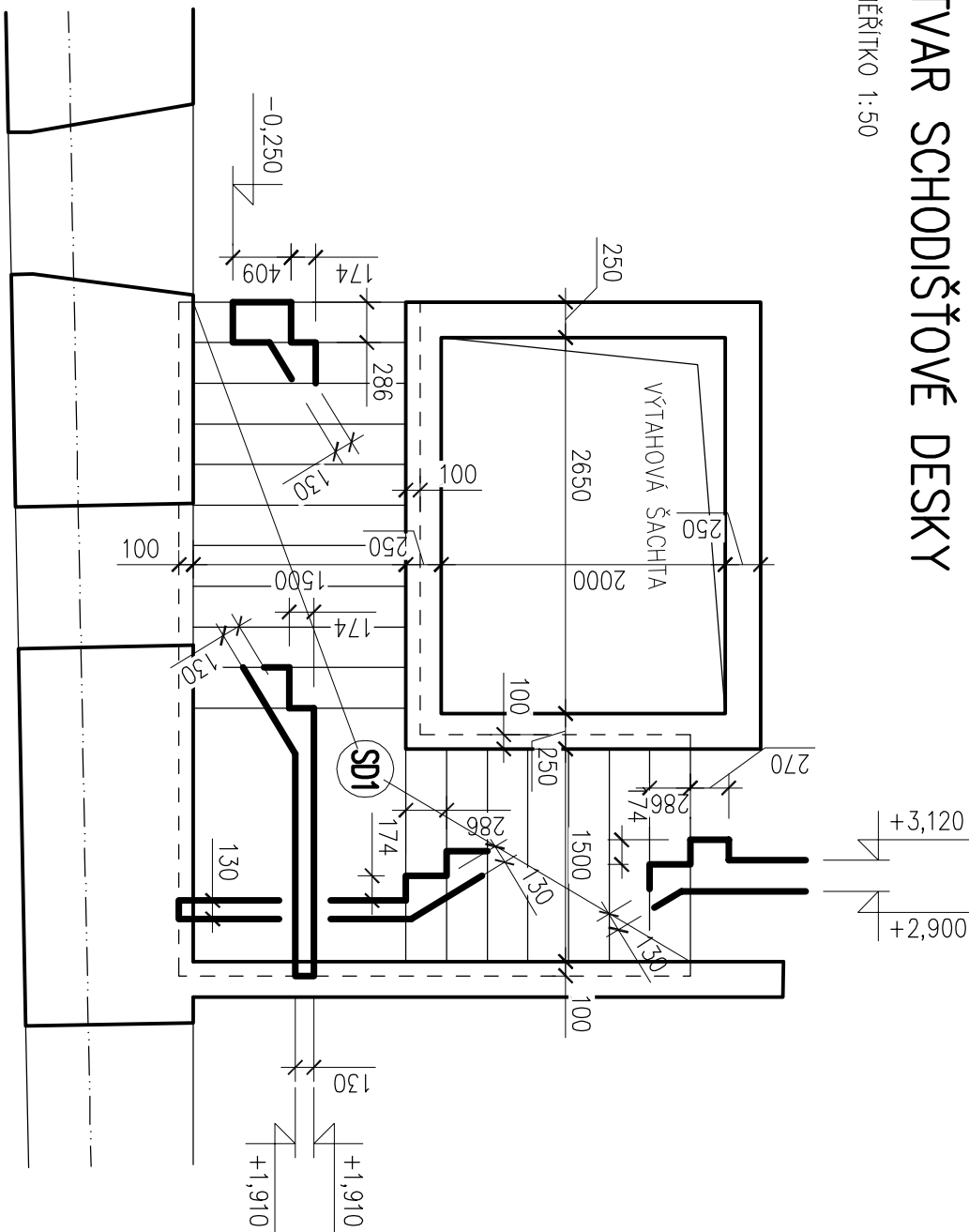


# STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

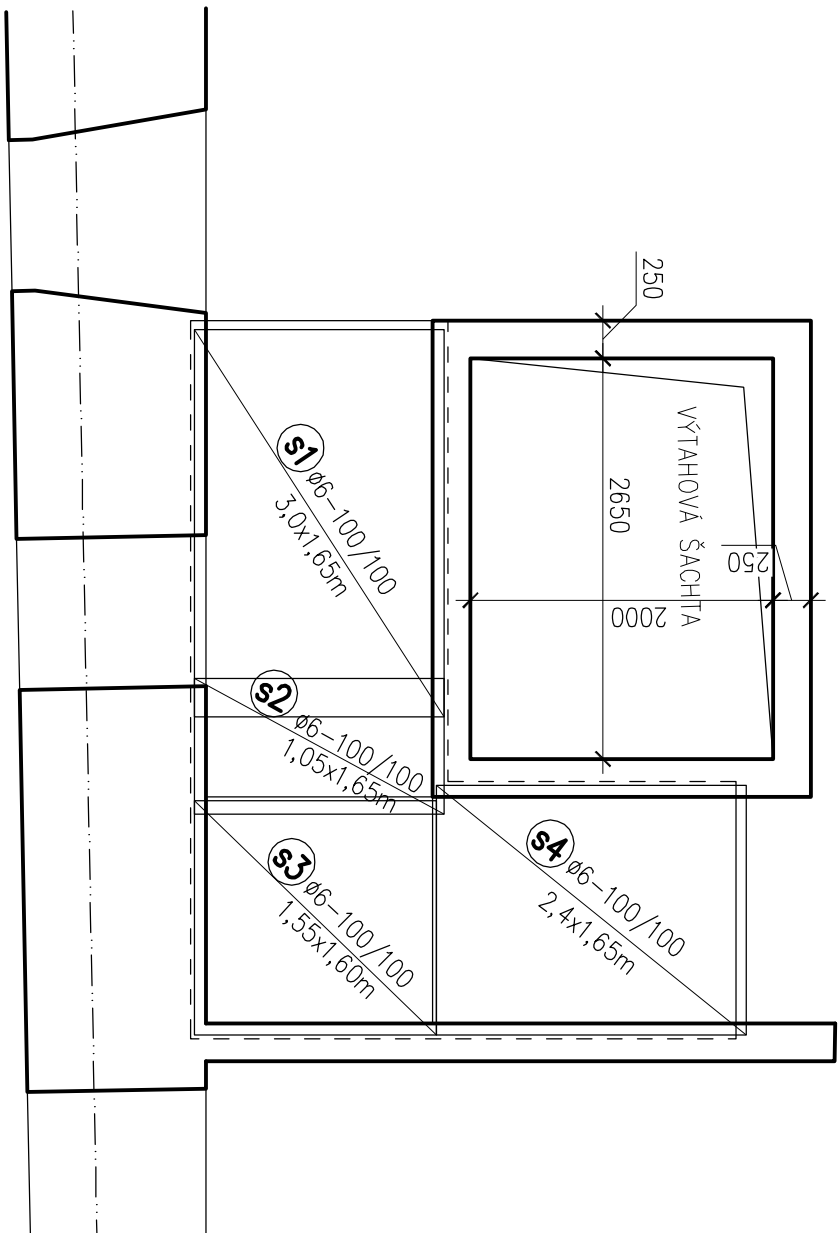
# TVAR SCHODIŠŤOVÉ DESKY

MĚŘÍTKO 1:50



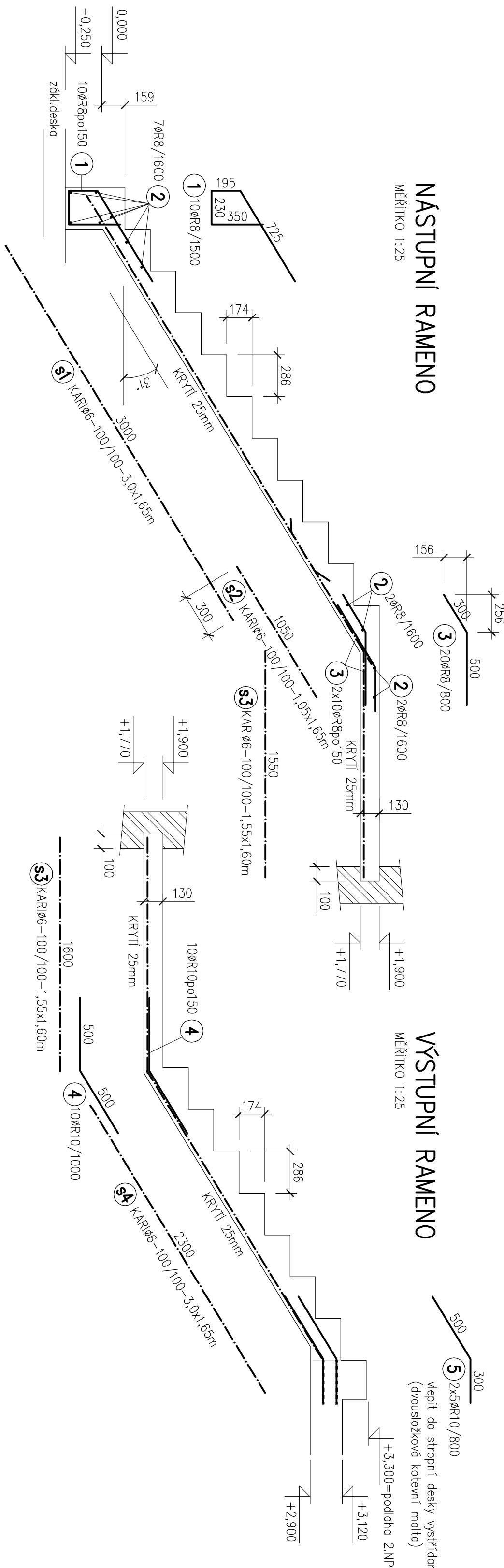
## PLOŠNÁ VÝZTUŽ DESKY

MĚŘÍTKO 1:50



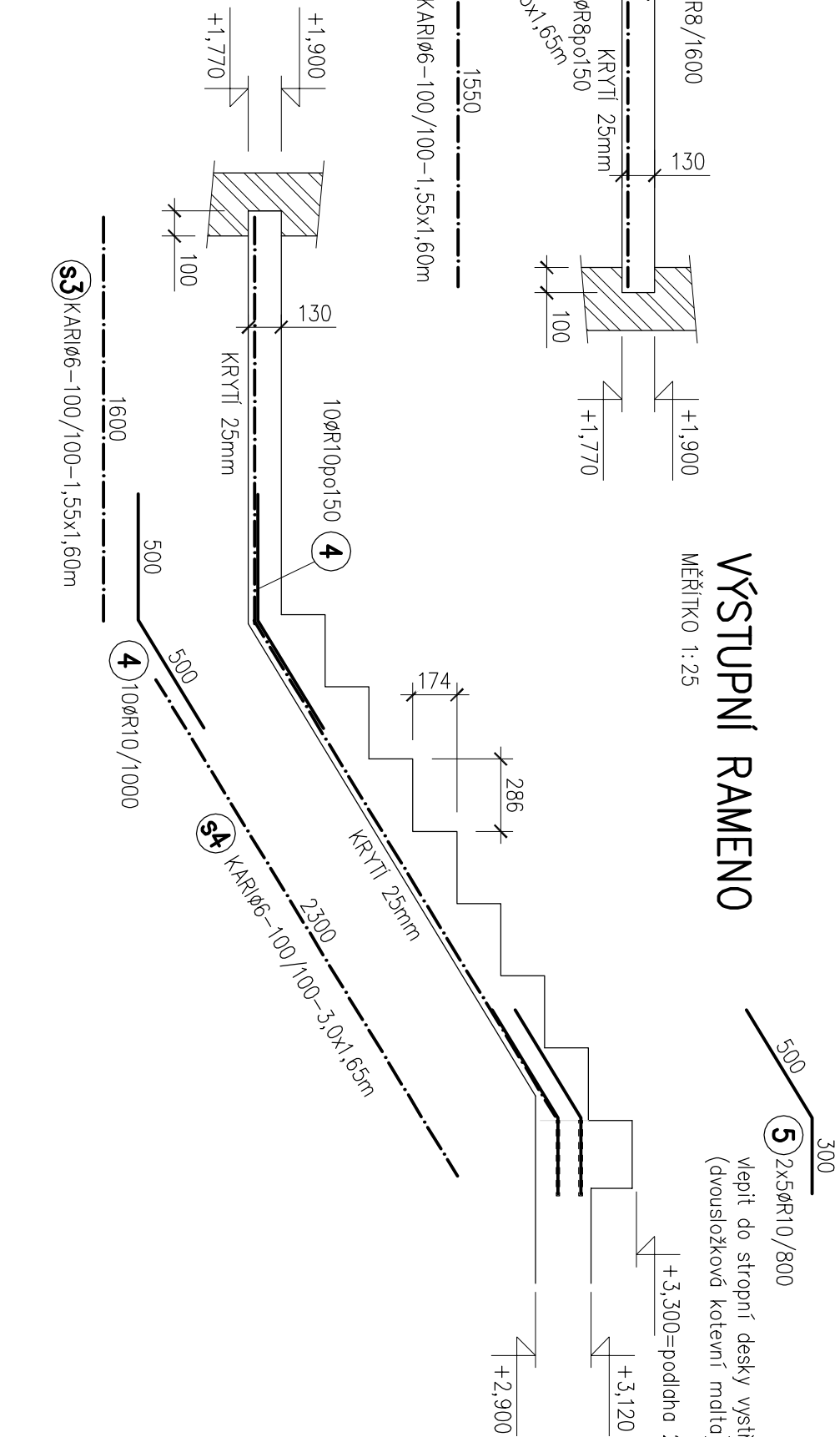
## NÁSTUPNÍ RAMENO

MĚŘÍTKO 1:25



## VÝSTUPNÍ RAMENO

MĚŘÍTKO 1:25



VÝKAZ VÝZUŽE										
POL.	SPECIFIKACE				B500B (10505 R)					SÍŤ KAT
	KS	ø [mm]	DELKA [m (m <sup>2</sup> )]	6	8	10	12	14	16	
1	10	8	1,50		15,00					ø6-100/100
2	14	8	1,83		22,40					
3	20	8	0,80		16,00					
4	10	10	1,00			10,00				
5	10	10	0,80			8,00				
s1	1	ø6-100/100	4,95							4,95
s2	1	ø6-100/100	1,73							1,73
s3	1	ø6-100/100	2,48							2,48
s4	1	ø6-100/100	3,80							3,80
DELKA CELKEM										
HMOTNOST /bm			[kg/m]	0,00	53,40	18,00	0,00	0,00	0,00	12,95
HMOTNOST			[kg/m]	0,222	0,285	0,517	0,888	1,208	1,578	4,440
DELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	0,00	21,07	11,10	0,00	0,00	0,00	57,54
			[kg]							89,71

## PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ

PRŮMĚR PRUTU	PRŮMĚR OHYBACHO TRNU PRO OHYBY SMÍČKY A HÁKY
$\varnothing \leq 16 \text{ mm}$	4 $\varnothing$
$\varnothing > 16 \text{ mm}$	7 $\varnothing$

## POZNÁMKA:

- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ A HÁKŮ JSOU 0°, 45°, 90°
  - KOTOVANÉ DÉLKY PRUTU JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
  - VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVĚ
  - POKUD DOJDE KE ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉ SKUTEČNOSTI OPROTI PD, KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
  - NA STAVĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRÁCOVNÍ, TECHNOLOG. A TECHN. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
  - POLOHU VŮZTŮŽE ZAJISTIT VHDNÝMI DISTANČNÍMI VLOŽKAMI
  - PODLOŽENÍ SPODNÍ VSTUPY PLASTOVÝMI LÍŽTAMI 25mm š 0,5m – 650bm
- NAVŘHOVÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1


**BETON:** C25/30-XC2-C10,20-Dmax16-S3

- NAVRŽENO DLE: ČSN EN 206, ČSN EN 1992-1-1

OCCEL: B500B (10 505 R)

- KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ  $C_{min} = 20\text{mm}$

ZODP. PROJEKTANTI			VYPRÁCOVAL		KONTROLOVAL	
ING. TOMAŠ DVOŘÁK			ING. TOMAŠ DVOŘÁK		ING. MILAN PROCHÁZKA	
INVESTOR:						
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zašti. Domovem pro seniory Hostim, p.o. Hostim 1, 671 54 Hostim						
PŘE: NAZEV AKCE:		STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPĚVŮNÝCH PLOCH –PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hostim, parc.č. st.1, st.2						
VÝKRES:		TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠTŮVÉ DESKY SD1				
 <b>STABO MB s.r.o.</b>						
Dopravní 136a, 67002, Korovec Bludovice IČ/ev.č.: 366 422 142 / 366 422 145 email: info@stabo.cz; tel. 60243586						
DATUM		01 / 2017				
FORMÁT		6 x A4				
STUPEŇ		DPS				
ZAK.ČÍSLO		95/16				
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU				
1:50,1:25		D1.2–06				