

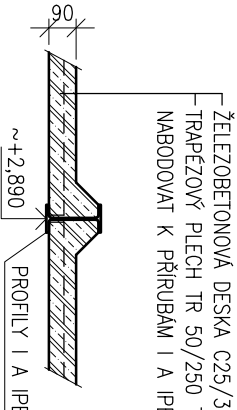
[illegible]

# D101 – DOPLENĚNÍ STROPU 1.NP V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ

## CCA 17,3 m<sup>2</sup>, M 1:25.

OBOJBNĚ LZE DOPLNIT PŘÍPODKA DALŠÍ MÍSTA PŘI PORUŠENÍ DESEK PZD.

### VÝZTUŽ DESEK



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30 40 mm NAD VLNU  
— TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/250 TL. 0,75 mm  
MABDOVAŤ K PŘÍRUBÁM I A IPE

~+2.390

PROFILY I A IPE

PŘI HORNÍM PORUŠENÍ SÍŤ KARI SZ 4/100-4/100 – CCA 4 ks  
— DOLE V KAŽDÉ VLNĚ VÝZTUŽ ø18 – CCA 80 bm  
PŘÍMĚTÍ NA STOLINY I A IPE, KŘÍŽI 20 mm

CCA 17,3 m<sup>2</sup>, M 1:25

OBDOBNĚ LZE DOPLNIT PŘÍPADNÁ DALŠÍ MÍSTA PŘI PORUŠENÍ DESEK PZD

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30 40 mm NAD VLNU

-TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/250 TL. 0,3  
NABODOVAT K PŘÍRUBÁM I A IPE



— PRI HORNIM PVRCHU SIT KARI SZ 4/100—4/100 — CCA 4 k  
— DOLE V KAŽDÉ VLNĚ VÝSTUŽ ØR8 — CCA 80 bm  
PŘÍVAŘIT NA STOJINY I A IPE, KRYTÍ 20 mm

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 50 units and a diameter of 4 units. The shaft features a series of steps or changes in diameter. The drawing is a side view showing the profile of the shaft.

☐ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

DOZDIWKY CPP P20 MC

BOURANÉ KONSTRUKCE

 ŽELEZOBETON C25/30

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO V ŘEZU

POL	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOTNÁ DĚLKA (mm)	CELKOVÁ DĚLKA (m, m <sup>2</sup> )	HMOTNOST 1m, m <sup>2</sup> (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL
	PŘEKLADY	1 PE100		8200	8,200	8,1	66	S235
	PRŮVLAK VSTUP	2 PE180		2800	5,600	18,8	105	S235
	PRŮVLAK GALERIE	1 PE270		7500	7,500	36,1	271	S235
	VYVNĚNÍ SVĚTLIKU	1 U200		7870	7,870	25,3	199	S235
	SPOJKA VYVNĚNÍ	1 PE80		910	0,910	6	5	S235
	STŘOPNICE	1 PE200		3900	3,900	22,4	87	S235
	TR 50/250 TL. 0,75 m	1 TRAPEZ PLECH			20,760	7,5	156	S 3200D
	VYVNĚNÍ ŠACHTY	1 U200		4100	4,100	25,3	104	S235
	ŠACHTA	2 PE100		1950	3,900	7,5	29	S235

P-plech, PL-plocha (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Z\_PL-žebrovaný plech

JA-jäckl (obd. trubka)

Drobný a spojovací materiál	51 kg
<b>CELKEM</b>	<b>1074 kg</b>

## Probný a spojovací mater

**CEI KEM**

CELESTINI

BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ POPSANÝ VE VÝKRESECH ARCH.STAVĚBÍ ČÁSTI. PŘI ZUŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU KONTAKTOVAT STATIKA. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ A ZPRACOVAT DODATELSKOU DOKUMENTACI.

BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ARCH.STAVEBI ČÁSTI.

PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU KONTAKTOVAT STATIKA.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 1992 (MODUL PRUZNOSTI)

DODRŽET VŠECHNY MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992

C25/30 – XC1 – Cl 0,20 – Dmax16(8) – S3

WÝZTUZ B500B – 10505 (R)

SITE KARI "Sz" 4/100-4/100 - 3000x2000mm

OCCEL S235 – VNITRNI PRVKY 2x NATER ZAKLADNI

<div> <div> VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2 </div> </div>
--------------------------------------------------------------------

zodp. projektant	vypisovatel	kreslil	kontroloval
Ing. Tomáš Boše	Ing. Tomáš Boše	Ing. Tomáš Boše	
<i>Průběh</i>			
místo stavby	Brno, Křenová 289/6		
investor	Statutární město Brno, Odbor investiční		
slovo	Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení		
objekt	Socio Info Pointu a kontakt. místa pro bydlení		
provoz			
soubor	D.1.2: Stavebně konstrukční část		
obsah výkresu	Výkres úprav 1.NP		
	měřítko	č. výkresu	
	1:50	D.1.2.03	