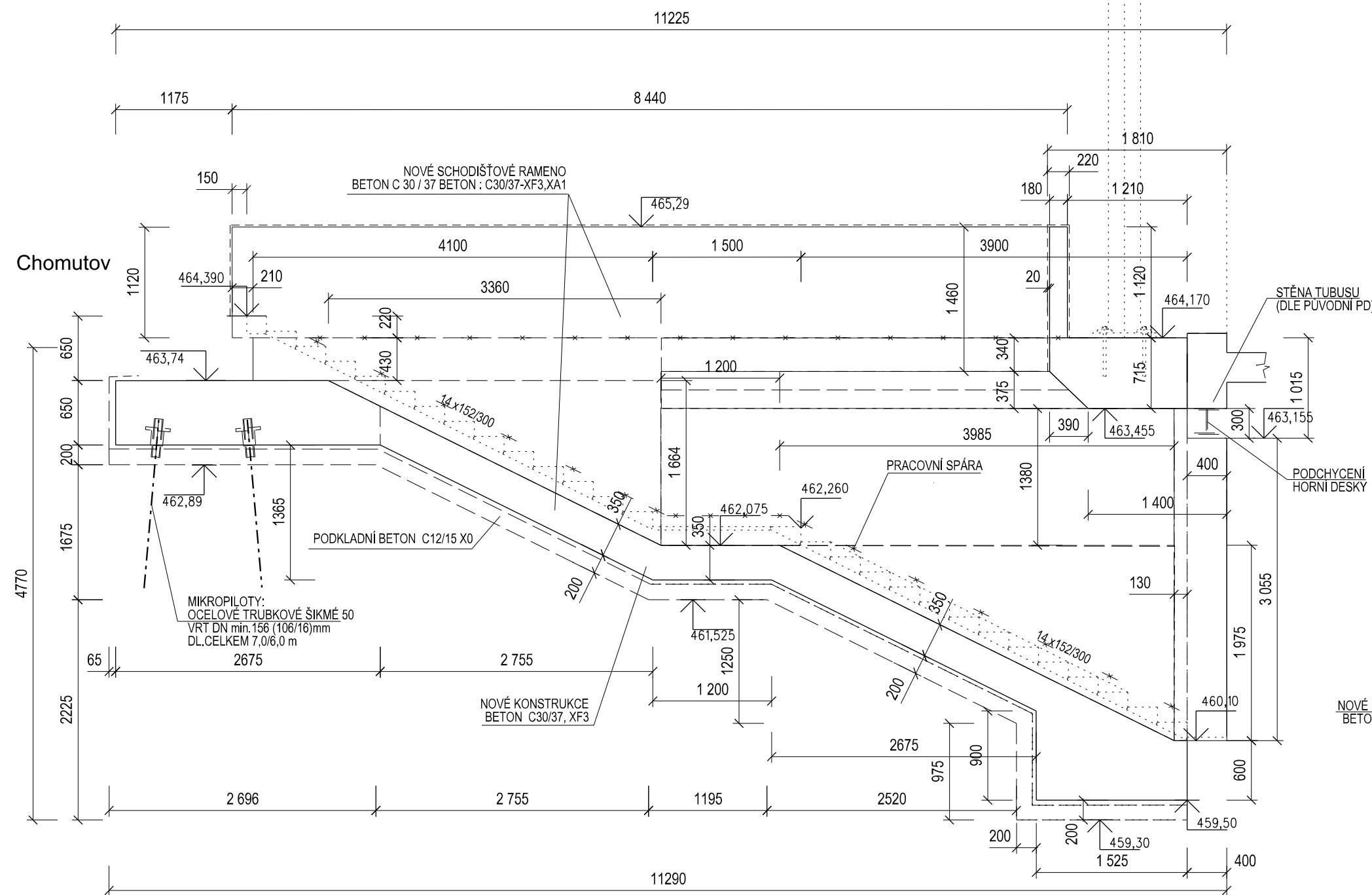


Řez schodištěm 1 - 1

[illegible]

**Architectural Floor Plan of a Bathroom (Koupelna)**

**Dimensions and Layout:**

- Overall Dimensions:** 2400 mm (width) x 2950 mm (depth).
- Shower Area (Šachty):** 1650 mm x 900 mm, with a glass partition (PŘEKLAD) and a shower tray (PODKLOP ŠACHTY SE ZADLAŽBOU).
- Toilet (WC):** 1650 mm x 2230 mm, with a wall of ceramic tiles (STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK).
- Vanity (Umývadlo):** 1650 mm x 1200 mm, with a wall of ceramic tiles (STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK).
- Bathtub (Vánna):** 1650 mm x 2230 mm, with a wall of ceramic tiles (STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK).
- Entrance (Vstup):** 1650 mm x 2230 mm, with a wall of ceramic tiles (STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK).
- Other Dimensions:** 465.29, 464.390, 464.170, 463.455, 463.155, 461.525, 460.135, 460.10, 459.50, 458.335, 458.125.

**Construction Details and Materials:**

- STĚNY ŠACHTY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK:** Walls of the shower area made of ceramic tiles.
- PŘEKLAD:** Glass partition for the shower area.
- PODKLOP ŠACHTY SE ZADLAŽBOU:** Shower tray with a drainage grate.
- STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK:** Wall of ceramic tiles for the toilet and vanity.
- PODCHYCENÍ HORNÍ DESKY (PROFÍLEM HEB):** Hidden top plate (HEB profile) for the vanity.
- VYBRÁNÍ V BOČNÍ STĚNĚ PRO PŘEKLAD:** Selection of a side wall for the glass partition.
- SPÁDOVÝ BETON:** Sloped concrete for the shower area.
- ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU:** Level of the base concrete.

**Legend:**

1	Y=887
2	Y=887
3	Y=887
4	Y=887
5	Y=887
6	Y=887
7	Y=887
8	Y=887

Ukončení schodiště základ. prahem  
rameno na plzeňské straně

MIKROPILÓTY:  
OCELOVÉ TRUBKOVÉ ŠIKMÉ ŽB  
VRT DN min. 156 (108/16)mm  
DL CELKEM 7,0/6,0 m

Objem inekt. malty pro mikropiloty:

Objem inekt. malty pro mikropiloty:

SOUŘADNICE STŘEDŮ MIKROPILOT - PLZENSKÁ STRANA		
11	Y=887 419,915 X=1 022 603,092	STŘED MP
12	Y=887 420,072 X=1 022 603, 554	STŘED MP
13	Y=887 420,882 X=1 022 602, 793	STŘED MP
14	Y=887 421,027 X=1 022 603, 259	STŘED MP
15	Y=887 423,019 X=1 022 602, 130	STŘED MP
16	Y=887 423,177 X=1 022 602, 592	STŘED MP
17	Y=887 423,987 X=1 022 601, 831	STŘED MP
18	Y=887 424,131 X=1 022 602, 297	STŘED MP



**Spolufinancováno Evropskou unií**  
Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).  
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

## ČÁST 1.4

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Generální projektant



SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
------------------	--------------------------

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel : +420 267 094 111

fax: +420 224 230 316

e-mail: praha@sudop.cz	-
------------------------	---

**Středisko:**

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

**Vedoucí střediska:**

Odpovědný projektant SO, IC

pracoval:	Kontroloval
-----------	-------------

<p> <math>\frac{1}{2}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2}</math> </p>
-----------------------------------	-----------------------------------

Názov akce:

Číslo smlouvy:

## Modernizace ŽST Cheb

Projektový stupeň: **PROJEKT**

Část.

Datum:	
--------	--

SO 10 - 40 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)

E 1.4

Název přílohy:

<i>Měřítka:</i>	<i>Počet formátů:</i>
-----------------	-----------------------

1:50	8A4
------	-----

### Schodiště u nástupiště č.2 - výkres tvaru

**5**