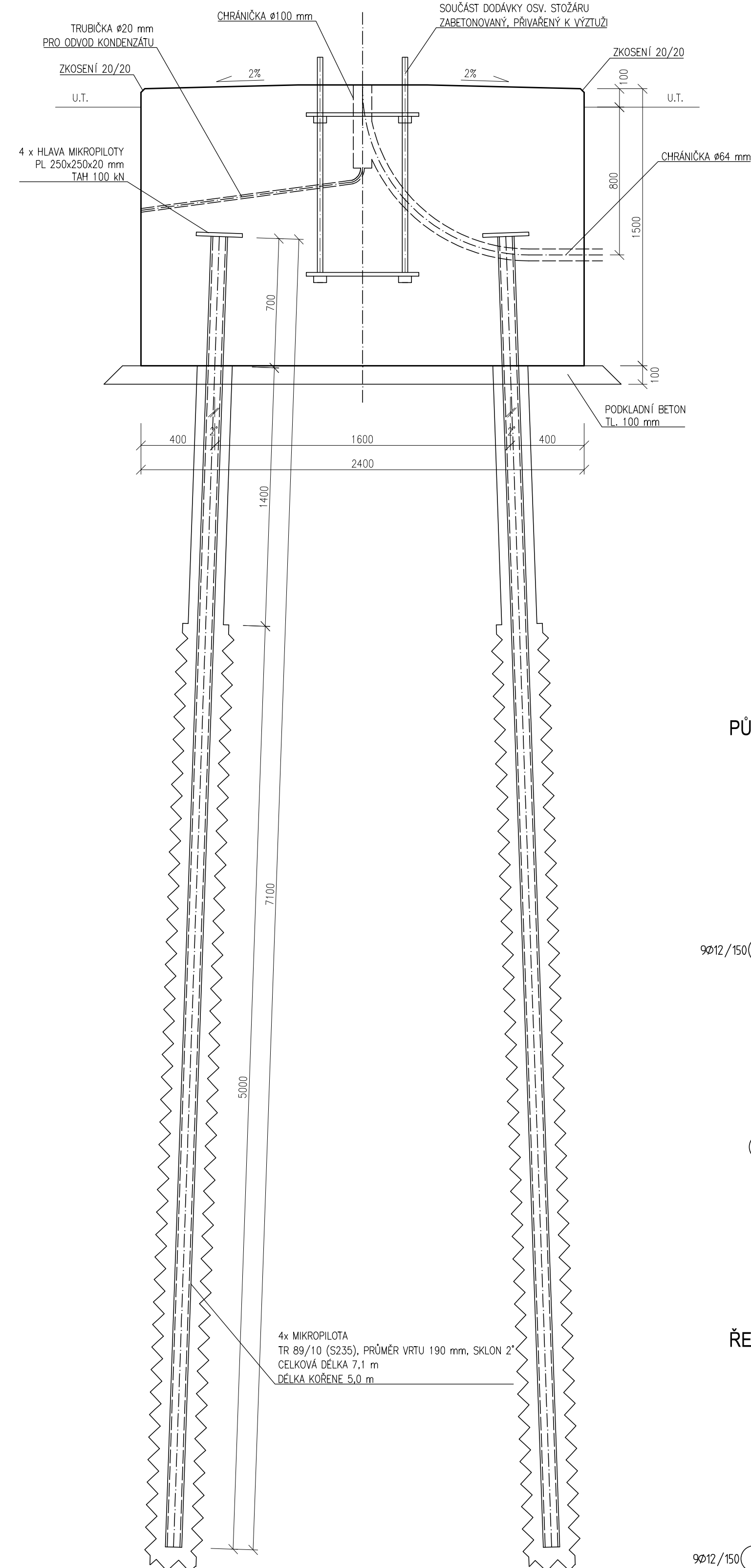
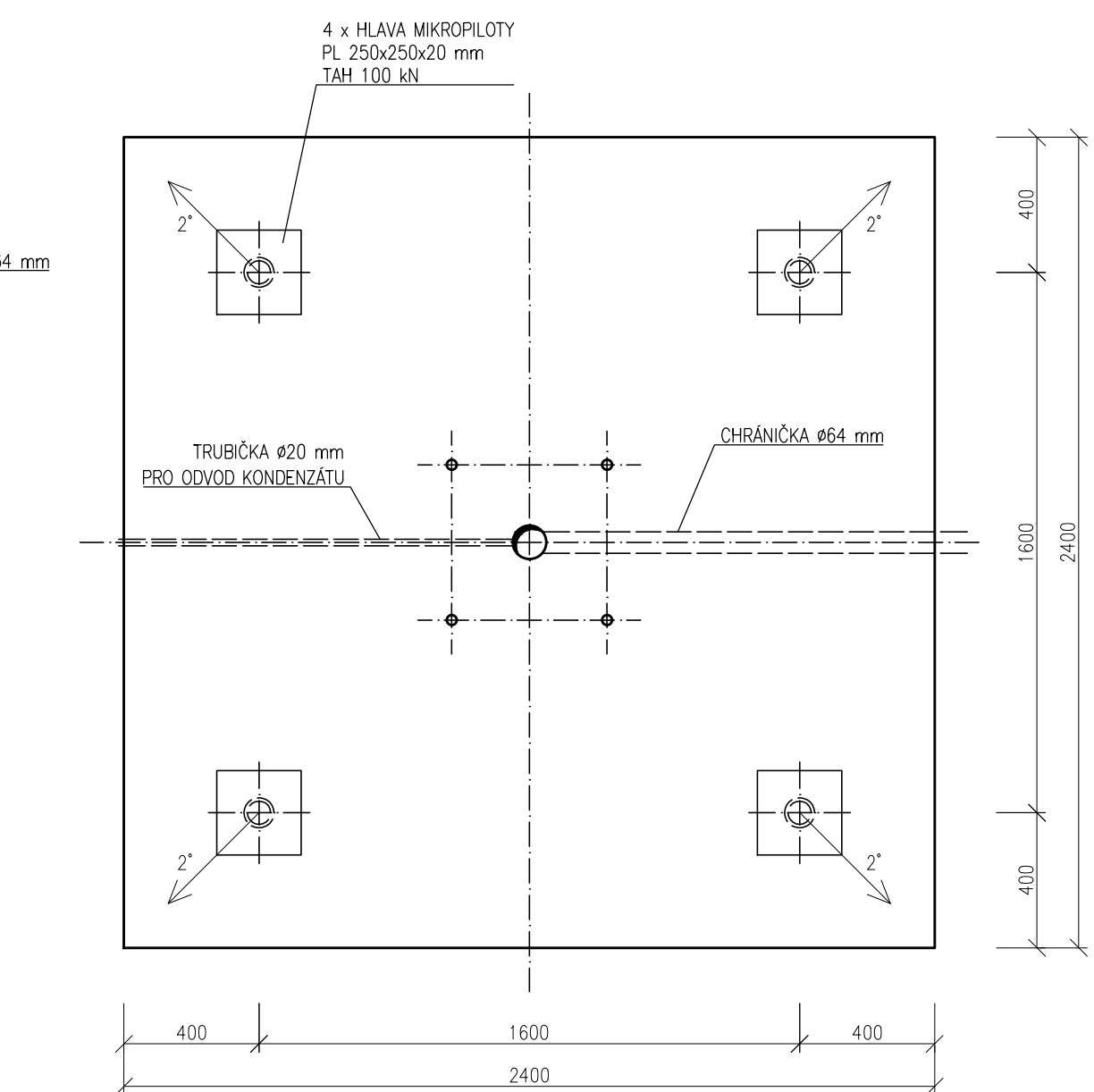


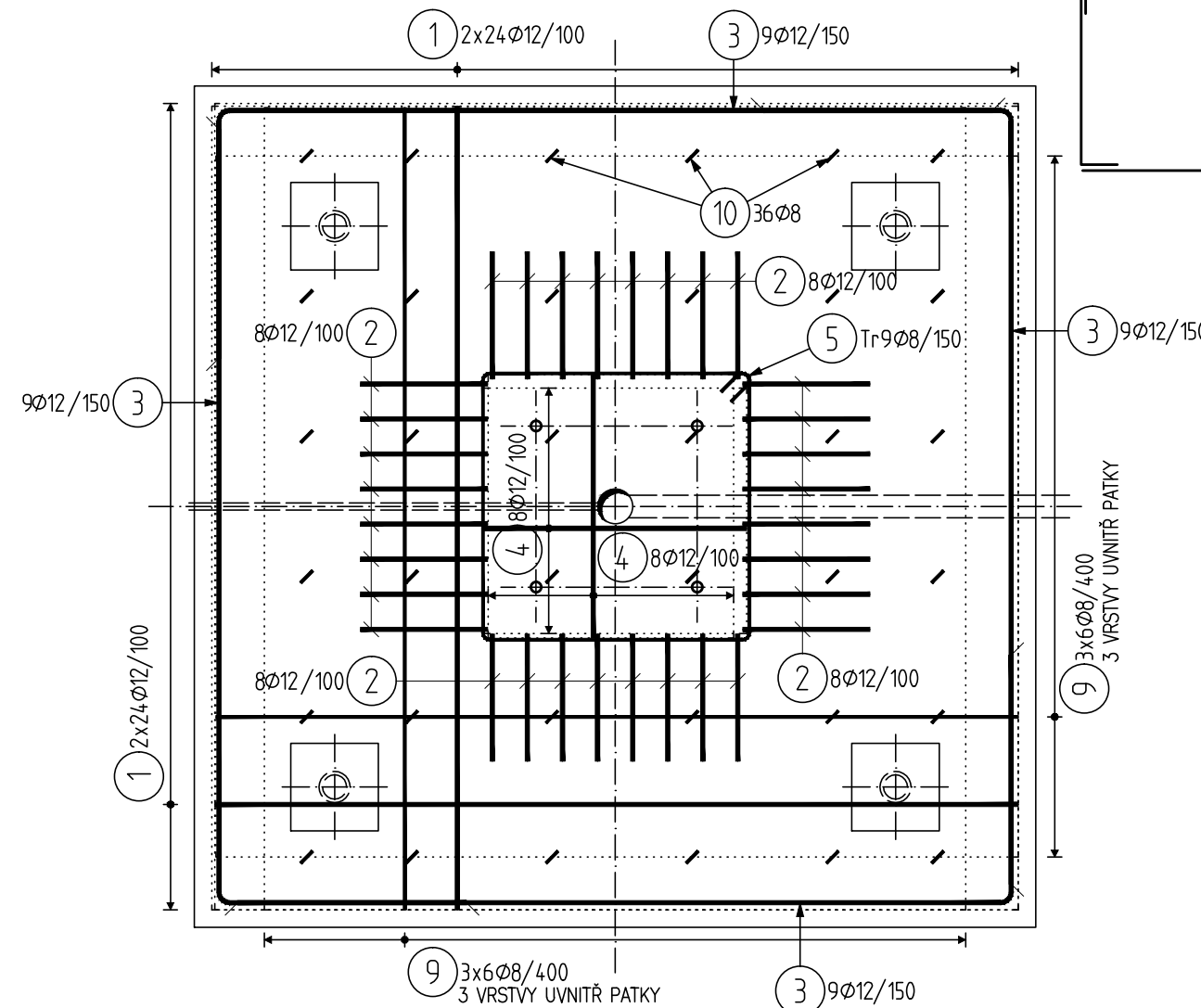
### ŘEZ - TVAR



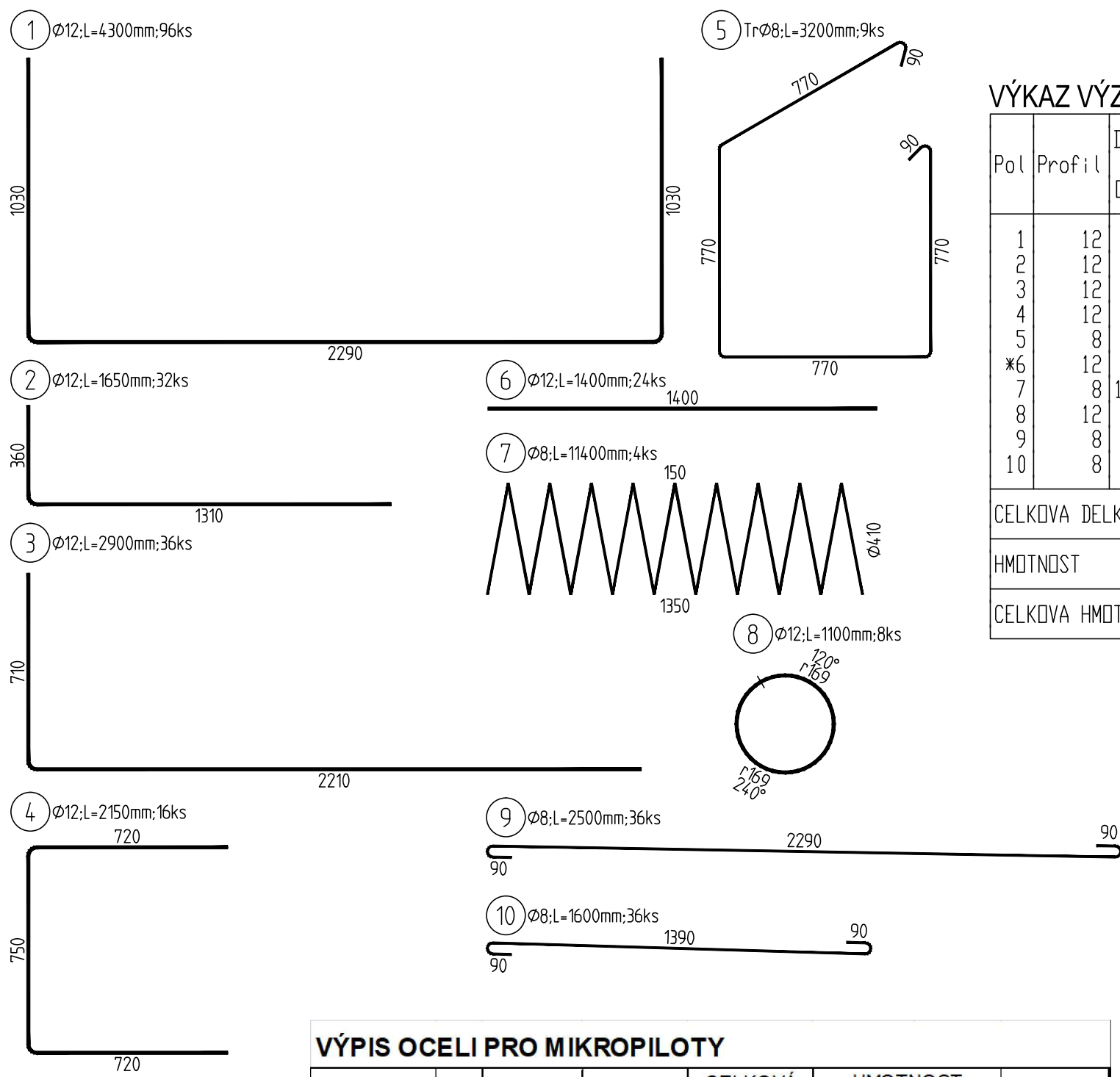
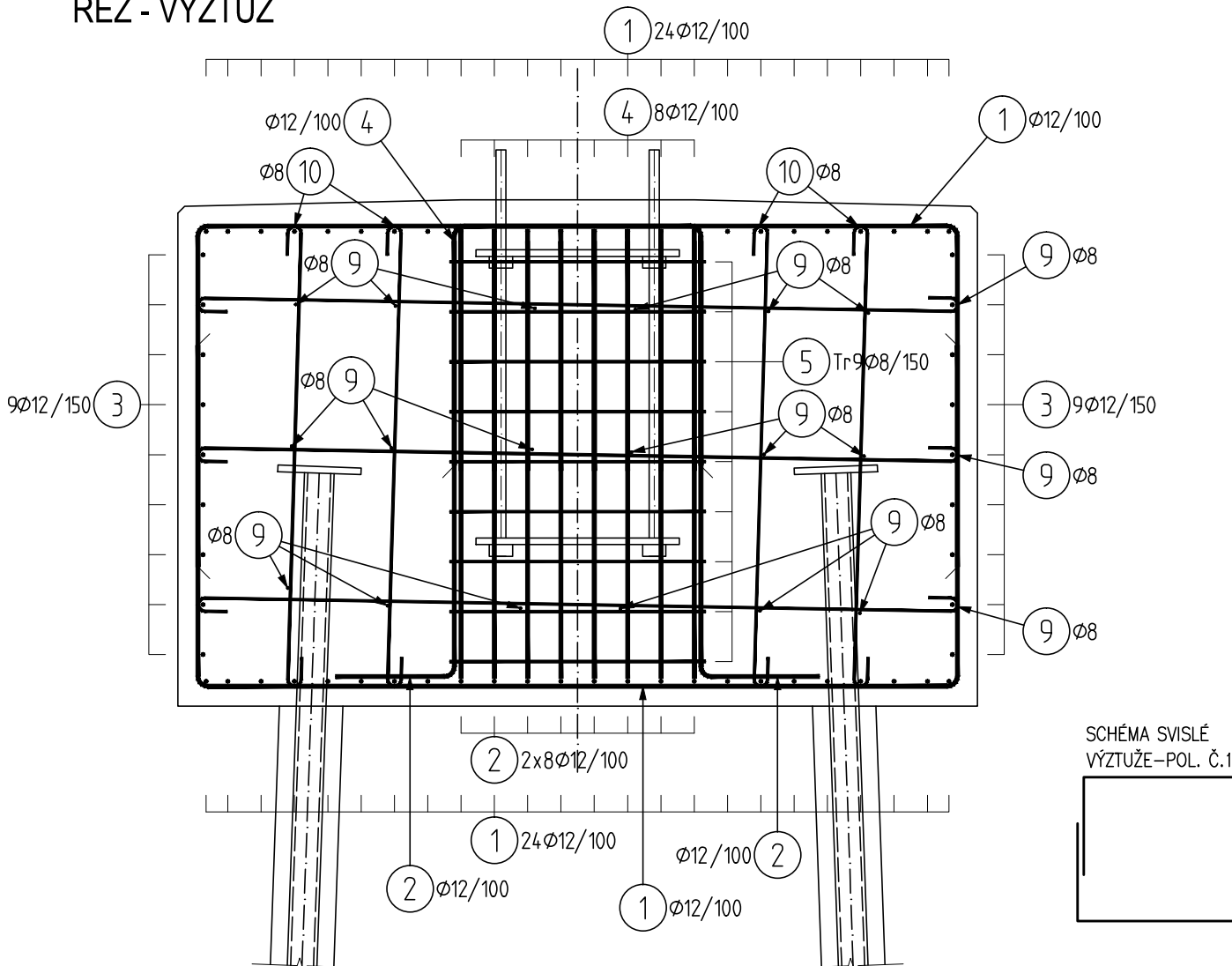
PUDORYS - TVAR



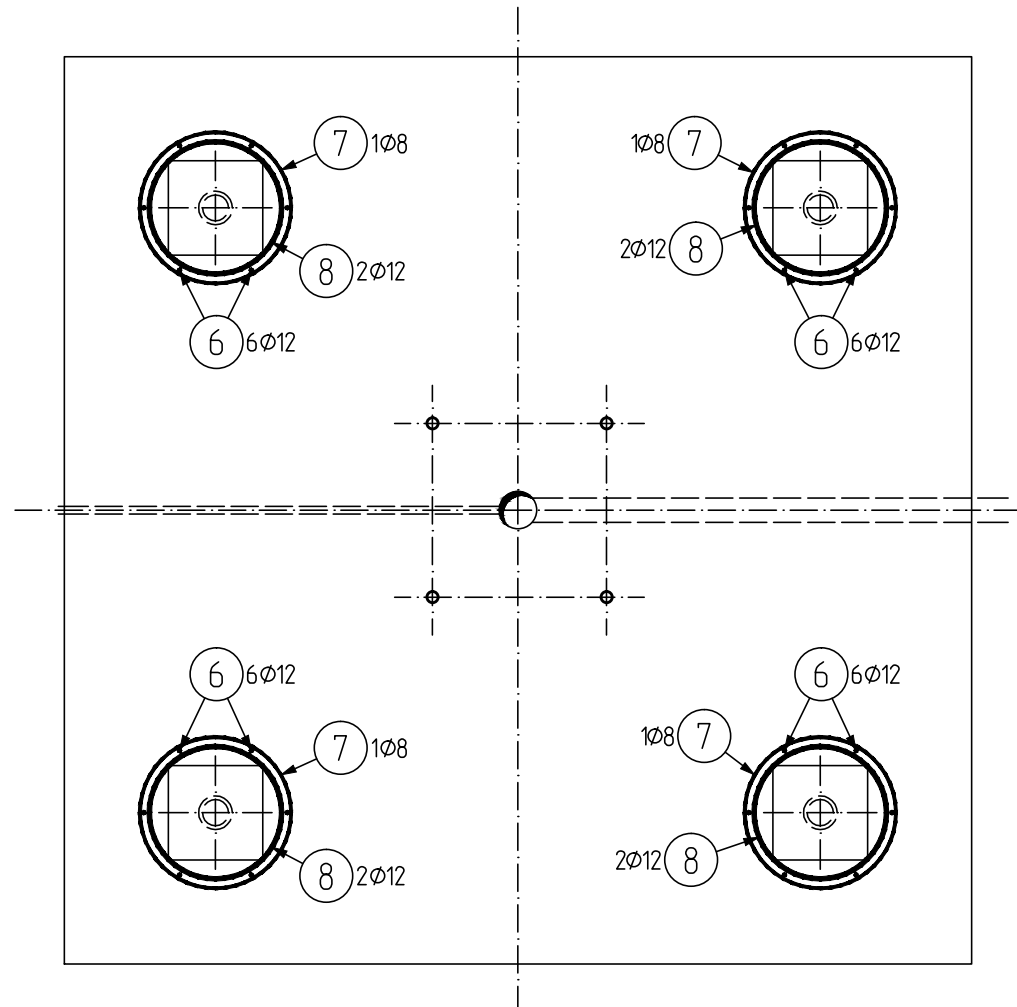
## PŮDORYS - VÝZTUŽ



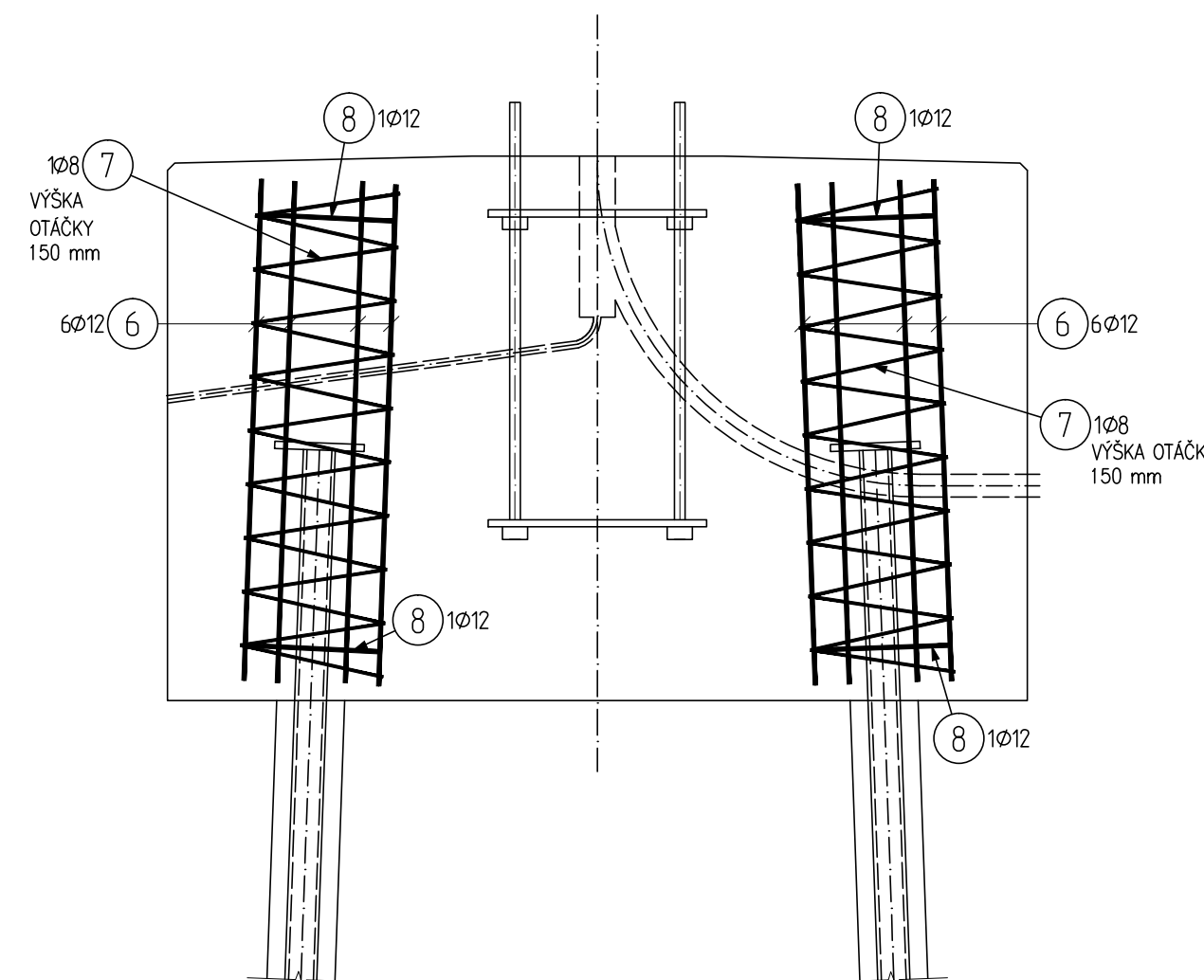
## ŘEZ - VÝZTUŽ



## PŮDORYS - VÝZTUŽ KOLEM MIKROPILOT



## ŘEZ - VÝZTUŽ KOLEM MIKROPILOT



## VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B500B	
				8	12
1	12	4300	96		412.8
2	12	1650	32		52.8
3	12	2900	36		104.4
4	12	2150	16		34.4
5	8	3200	9	28.8	
*6	12	1400	24		33.6
7	8	11400	4	45.6	
8	12	1100	8		8.8
9	8	2500	36	90.0	
10	8	1600	36	57.6	
CELKOVA DELKA [m]			222.0		646.8
HMOTNOST [kg]			87.6		574.2
CELKOVA HMOTNOST [kg]					661.8

## POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ ZKUMENNA NA VÝKRESE NEBO V TI UVEDENÝCH PARAMETRŮ – JE GP POŽADOVÁNŮ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ RESP. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A JEJÍ SCHVÁLENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA
  - KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z BETONU C30/37–XAI,XC4,XF3–CL 0,4–Dmax = 22. VÝZTUŽ VÁŽANA B500B
  - STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ POŽADAVKY NORMY PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE POKUD NĚJ V DOKUMENTACI UVEDENO KONKRÉTNÍ STYKOVÁNÍ
  - KRYTÍ 50 mm NA STYKU SE ZEMINOU, TVAR VÝZ DOKUMENTACE
  - PŘI UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE BUDE DBÁNO, ABY BYLO DOSÁŽENO PŘEDPISÁNOHO KRYTÍ VÝZTUŽE (POUŽÍJ SE VHDNÉ NEVODIVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY)
  - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ČSN EN 13670, PRO OŠETŘOVÁNÍ BETONU JE STANOVENA TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4. JEJÍ POŽADAVKY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE F VÝŠE ZMÍNĚNÉ NORMY.
- KONSTRUKCE BUDE KONTROLOVÁNA LE PROVÁDĚCÍ TŘÍDY 2.
- NENOSNÉ BEDNĚNÍ KONSTRUKCÍ (ZEMĚNA JEHO BOČNÍ ČÁSTI) MŮŽE BÝT ODRANĚNO, KDYŽ DOSÁHNE BETON PEVNOSTI, PŘI KTERÉ NEDODJE PŘI ODBEDNOVÁNÍ K NARUŠENÍ POVRCHU A HRAN
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO ODBEDNĚNÍ RÁDNĚ OŠETŘOVÁNY, ABY BYLO DOSÁŽENO NAVRŽENÉ PEVNOSTI BETONU
  - NA VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽITA TŘÍDA BEDNĚNÍ TB2 LE TP ČBS 03.
- JEHO VLASTNOSTI JSOU POPSÁNY V TAB. 5/3.
- NUTNOST PRACOVNÍCH SPÁR ZVÁŽÍ BUDOUCÍ ZHOTOVITEL A PRACOVNÍ POSTUP NECHÁ ODSOULASIT ZÁSTUPCEM INVESTORA, SPRÁVCEM A PROJEKTEM
  - ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY POČÍTÁ SE ZSRZNĚNÍM BETONU PŘED JEHO ZATVORNUTÍM A NÁSLEDNĚM ÚKLADNĚM OČIŠTĚNÍ PŘI BETONÁŽI DALŠÍ ČÁSTI. VÝSĚDNÝCH SPÁRY BUDOU PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ RÁDNĚ OŠETŘENY.
  - POVRCH PRACOVNÍ SPÁRY SE NATŘE PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ KRYSALIZAČNÍ LÁTKOU PODLE APLIKAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE V MNOŽSTVÍ PODLE KONKRÉTNÍHO ZHOTOVITEL (ZHOTOVITEL VYPRAVUCE PŘI BETONÁŽE). PRACOVNÍ SPÁRY SE Z LÍCE VYSEKÁJ A VYTMLÍ SE TĚSÍCÍM TMĚLEM PODLE APLIKAČNÍCH POKYNŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBKU.
  - VÝKOPY BUDOU RÁDNĚ PÁZENY NEBO SVAHOVÁNY
  - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEHNUTĚNA
  - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOLIZNÍ SÍTĚ OCHRÁNIT NEBO PŘELOŽIT
  - BETONÁŽ JE TŘEBA KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM ABY NEDŮŠLO K NEPŘÍZNIVÉMU VÝVOJI HYDRATČNÍHO TEPLA

## OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY

- KONSTRUKCE SE NACHÁZÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI ELEKTRIZOVANÉ TRATĚ, JE TŘEBA PROVÉST DLE ČD SR 5/7 (S) A TP 124 OCHRANNÁ OPATŘENÍ ALESPŮN VE STUPNI 4.
- VÝZTUŽ BUDE KONSTRUKČNĚ PRAVĚNA
- POUŽIJÍ SE NEVODIVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM MIN. 50 mm
- NA POVRCH KONSTRUKCE BUDE VYVEDEN MĚŘÍCÍ BOD

## BETON

TŘÍDA PROVÁDĚNÍ  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ NOMINÁLNÍ  
KRYTÍ MINIMÁLNÍ

OCEL


UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNU,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2  $\phi_{m,min}$  (TAB. 8.1).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '\*'.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNĚ DÉLKÝ.

OCFI

KRYTÍ VÝZTUŽNÉ TRUBKY MIN. 50 mm

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kje9md  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace <b>v zastupení: Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MNOŽIL <i>mm</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. MARTIN MNOŽIL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. JANA CHODUROVÁ <i>Chodurova</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JAN TUREK <i>Turek</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ VYHNÁLEK, Ph.D. <i>vyh</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OPEC: OSTRAVA - KUNČICE	
<div style="text-align: center;"> <h2>Oprava osvětlení</h2> <h3>v žst. Ostrava-Kunčice - PD</h3> </div>		ZAK. ČÍSLO MCO	20-025-236-PS
		ÚČEL	RDS
		DATUM	ČERVENEC 2020
		FORMÁT	8 A4
		SO 01 žst. Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení	MĚŘÍTKO
OV 10 - základová patka, tvar a výztuž	ČÁST	POŘ.Č.	
		<b>D.2.3.6</b>	<b>26</b>