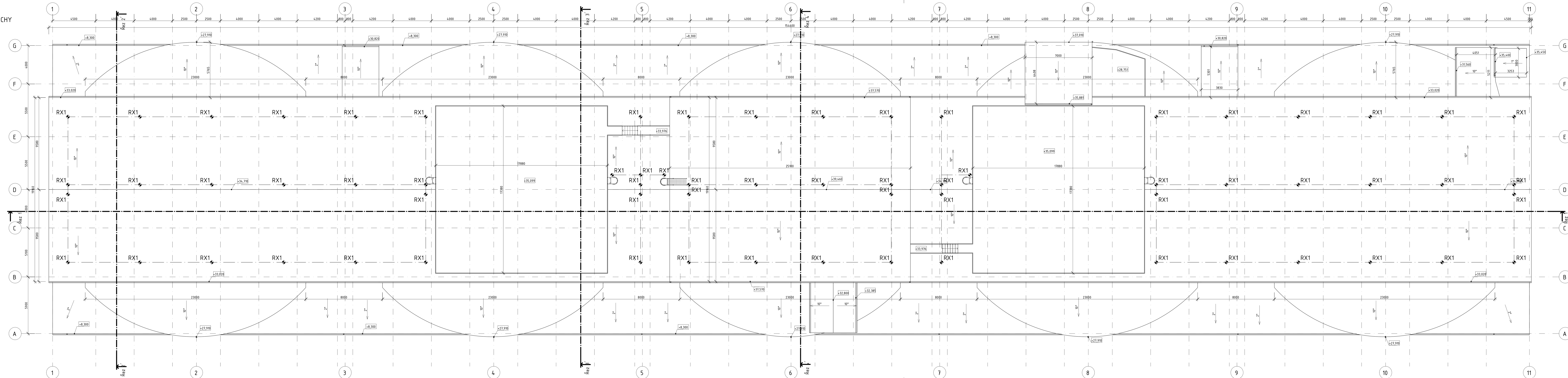




## PŮDORYS STŘECH




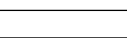
**LEGENDA ZNAČENÍ:**

OZN.	POPIS
 RX1	RX-US-TR200
 RX2	RX-SS-TR200
— . —	NEREZOVÉ LANO

**POZNÁMKY:**

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VŽDY ZKRAČEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU SOUČASNĚ VŠAK JEDNO DĚLKA NIKDY NEMŮŽE UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTNÝ SYSTÉM JE NEJNĚJŠÍM POUŽITÍ AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ ŘEZE SYSTÉMU A POUŽITÍ JINÝ SMĚI (A TUDÍŽ I VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBĚVÁNÍM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZŮNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZAJIŠTĚNÉ DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ZAMEZÍ PÁDU OSOB. HRANA VYSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MŮŽE BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PŘODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODOLE PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYLA VYLOUČENA MOŽNOST PÁDU.
- U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLÍŽŠÍ SLOUPKE Z ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VYSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODPNE Z ZACHYTNÉHO LANU A POSTOJTE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘIPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODPENÁT SE Z ZACHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR, COŽ JE 1,5 m DO HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

±0,000 = 211,000 m.n.m.  
Sofadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT  T I Centrum, a.s.		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMAT PROJEKOVÁNÍ STAVBY BLOKOVÁNÁ JEJ 20 320 00 PLEZEN		tel.: 377 245 569 tel.: 377 245 771 e-mail: <a href="mailto:stavby@ti-centrum.cz">stavby@ti-centrum.cz</a> <a href="http://www.ti-centrum.cz">http://www.ti-centrum.cz</a>	
<a href="http://www.ti-centrum.cz">www.ti-centrum.cz</a>					
 AF RY a.s. Ládví 60 Praha 6, Město		NÁZEV: MODERNIZACE TEPLÁRNY MĚSTA BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VÝKONNÉ STAVĚNÍ PODLE PŮVŮNÍ MĚRKY: 0,1:1 Architektonicko-stavební část DS102 Sklad dřevní stěpy			
VYKONATEL: 040421		PŮDORYS STŘECHY		MĚRKA: 1:100 STAV: 2 ČÍSLO: 0	
NÁZEV: DOKUMENTACE PRO STAVBY		PRŮJEMKOVÁ: ING. JABLONČÍK INŽENÝRSKÁ: ING. BOUDA		VÝKONNÁ: 040421-DS102-109	
DATUM: 12/2003		LIST: 1			