



12. STB 2026, Nové Město v Krušných horách  
E2 denní pětihodinový rogaining



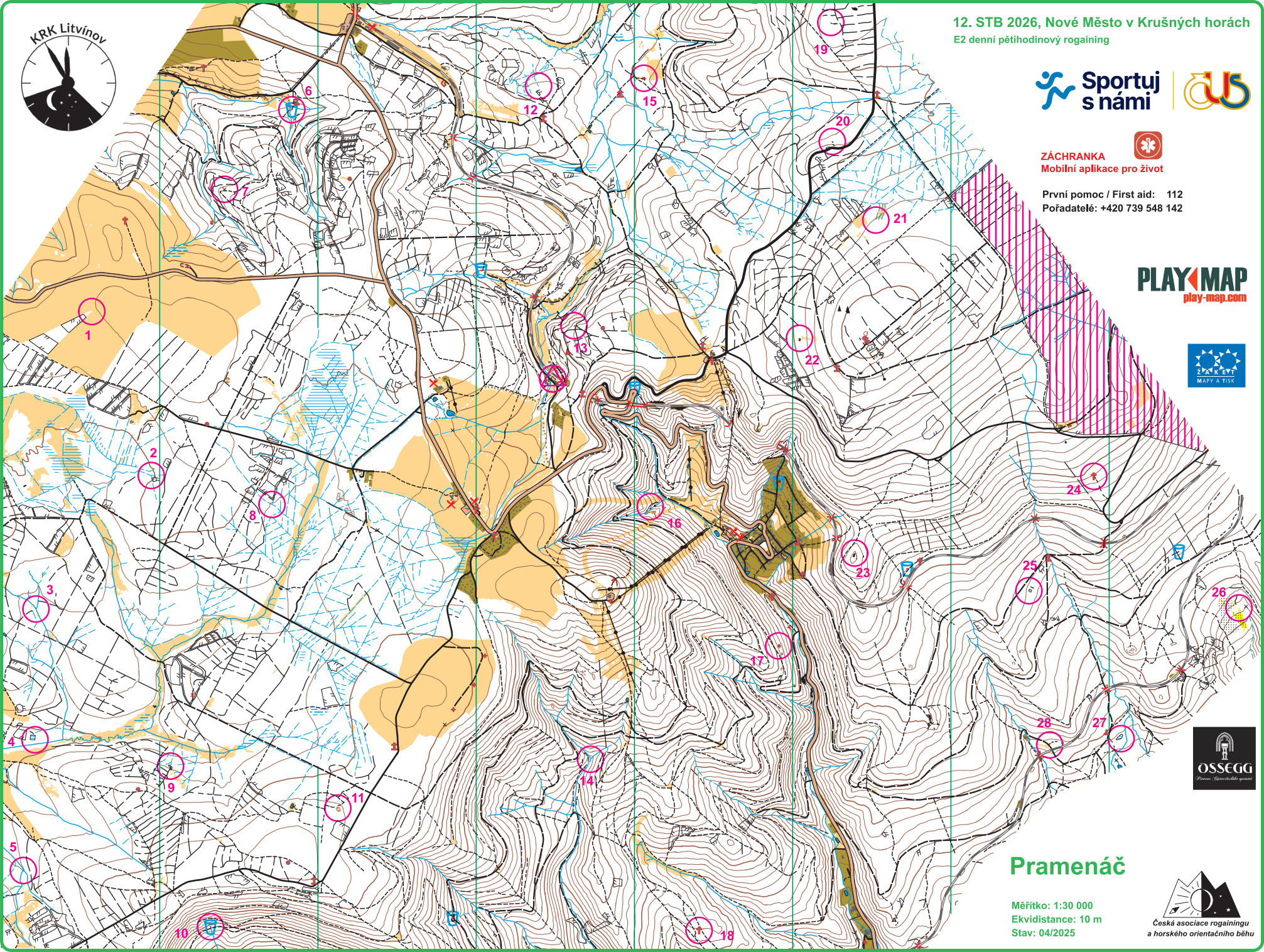
**ZÁCHRANKA**  
Mobilní aplikace pro život

První pomoc / First aid: 112  
Pořadatelé: +420 739 548 142



# Pramenáč

Měřítko: 1:30 000  
Ekvidistance: 10 m  
Stav: 04/2025



## Voda v Krušných horách

Krušné hory odpradávná fungují jako obrovská zásobárna vody. Místní obyvatelé tuto životadárnou tekutinu využívali nejen k pití, vodní síla jim pomohla nastartovat rozvoj hornictví, zpracování rud a dalších průmyslových odvětví. Časem vznikla promyšlená soustava umělých rybníků, retenčních nádrží a přehrad, bez kterých by nefungovaly pohony mlýnů, pil a jiných továrních strojů. Zajímavou technickou aplikací bývala vodní kola, která odčerpávala důlní vody ze zdejších hlubinných šachet.

Krušné hory oplývají spoustou studánek, vždy připravených uhasit žízeň všech



pocestných, kteří přes ně putují. V obydlených oblastech lidé nabírali vodu ze studen, popř. přímo z vodních toků. I dnes se můžete bez obav napít rovnou z horské bystřiny, jen si musíte dát pozor, zda nad sebou nemáte nějakou pastvinu nebo lidské obydlí.

Žiznivě podhůří potřebovalo stále větší zdroje pitné vody, proto byly ve svazích hor postupně budovány důmyslné systémy sběrných pramenišť a vodárenských objektů, propojených sítí potrubí. Menší vodárničky a jiné vodohospodářské stavby potkáte v místních lesích téměř na každém kroku. Ačkoli na jejich vzhledu zub času nějaké stopy napáchal, většina z nich slouží dodnes.



Např. jen kousek od závodního centra, ve svahu nad zastávkou Nové Město, si můžete prohlédnout vodojem, který sloužil jako cisterna pro doplňování vody do tendrů parních lokomotiv. Jeden můj známý se do něj jako dítě údajně chodil koupat :-).

Z obory západně od nejvyšší hory Loučná vede starý flájský vodovod, který od roku 1934 přiváděl vodu z podzemního zdroje Staré Fláje do Nového Města. Je propojen řadem do Mikulova, Dubí a Teplíc a navazuje na něj úžasná ukázka vodovodního stavitelství, dosud funkční projekt teplického inženýra Blodnika. Ten pomohl částečně vyřešit problém, že podstatná část vod odtéká na saskou stranu Krušných hor. Proto v letech 1920 až 1930 vybudoval 3 370 metrů dlouhou štolu se sklonem 6 %, opatřenou otvory, osazenými trubkami, které svádí vodu z celého prameniště hory Pramenáč do tunelu ústícího nad městečkem Dubí, kde se napojuje na vodovodní síť okresu Teplice. Dnešní **kontrolu č. 15** jsem umístil na čelo tlakové štolu tohoto pozoruhodného díla.

