

Zajímavosti na trati Třemešná – Osoblaha

- 1** Nejvyšší místo trati 391 m. n. m.
 - 2** Největší stoupání trati – 27,3 ‰
 - 3** Nejmenší oblouk v ČR o poloměru 75 m
 - 4** Zde byla nejkratší manipulační kolej v ČR
 - 5** Bývalá zastávka Ostrá Hora (Dubský Mlýn)
-
- The map illustrates the railway line from Třemešná to Osoblaha, featuring several key locations and geographical features. The line starts at Třemešná in the south and follows a winding path northward through Liptáň, Horní Povelice, Divcí Hrad, Koberno, Bohusov, and Ossoblaha. Key points marked on the map include:
- Point 1:** Nejvyšší místo trati (391 m. n. m.)
 - Point 2:** Největší stoupání trati – 27,3 ‰
 - Point 3:** Nejmenší oblouk v ČR o poloměru 75 m
 - Point 4:** Zde byla nejkratší manipulační kolej v ČR
 - Point 5:** Bývalá zastávka Ostrá Hora (Dubský Mlýn)
- Other labeled locations and features include: Červený vrch (285 m), Červený vrch (307 m), Ostrá Hora, Růžová, Ruský vrch (295 m), Rudoltický vrch (295 m), Amalín, Slezské Rudoltice, Grindek, Dolní Povelice, Kánoe, and Ossoblaha.



Vlakový průvodce výletních vlaků Slezských zemských drah Sezóna 2013

SLEZSKÉ
ZEMSKÉ DRÁHINY
o.p.s.



Vážení cestující,

Slezské zemské dráhy (SZD), Olpas Moravia Krnov a Opavský železniční klub (OŽK) Vás vítají ve zvláštním výletním vlaku na trati 298 Třemešná ve Slezsku - Osoblaha. Dovolujeme si Vám sdělit několik informací o jeho jízdě:

1. Trat'

Trať Třemešná ve Slezsku – Osoblaha je díky rozchodu **760 mm** jednou ze tří úzkorozchodných železnic s pravidelným provozem u nás. Otevřena byla **14.12.1898** pro osobní i nákladní dopravu. Ve 30. letech začaly na trati jezdit motorové vozy. Na konci 2.sv. války byla trať těžce poškozena. Motorové lokomotivy, které jezdí s pravidelnými vlaky ČD dodnes, byly dodány v roce 1958. Parní provoz byl ukončen v roce 1960. V letech 1985-1989 proběhla generální rekonstrukce trati. Roku 1997 byla zastavena nákladní doprava. Parní lokomotiva jezdí na trati opět od roku 2004 – v čele zvláštních vlaků SZD.

Na trati je při délce 20,2 km 102 oblouků -včetně oblouku s nejmenším poloměrem u nás (75 m), 4 mosty a 27 přejezdů. Maximální traťová rychlosť je 40 km/h.

2. Lokomotiva U 46.002



Parní lokomotiva **U 46.002 „Resita“** vyrobená v roce 1956 v rumunské lokomotivce Resici byla provozována na rumunských lesních drahách. V roce 1998 byla odstavena z provozu. Na sklonku roku 2003 ji koupila 1. parní úzkorozchodná společnost (dnešní Slezské zemské dráhy) ve stavu totálního vraku. Opravila ji firma Olpas Moravia s.r.o. Krnov. Pro veřejnost jela poprvé 13.listopadu 2004 při Martinských slavnostech. Lokomotiva má 4 spřažené hnací nápravy, výkon 180 koní (210 kW), délku 7100 mm a maximální rychlosť 30 km/h. Vodojem mají objem 6 m³ a uhlák cca. 7 m³ uhlí. Hmotnost lokomotivy ve službě je 24,8 t.

3. Lokomotiva TU 38.001



Dieselová lokomotiva **TU 38.001 „Faur“** vyrobena v roce 1977 v Bukurešti jezdila do roku 2003 v Polsku v cukrovaru Kruszwica. V roce 2005 lokomotivu zakoupily Slezské zemské dráhy. Firma Olpas Moravia s.r.o. Krnov vykonala generální opravu. Od června 2006 je lokomotiva v provozu. Lokomotiva má motor Maybach a hydraulickou převodovkou TH1, výkon 300 koní (221 kW), maximální povolená rychlosť je 20 km/h. Hnací síla je na 3 nápravy rozváděna pomocí spojnic z jalového hřídele. Prostřední náprava má kola bez okolků. Průměr kol je 800 mm.

4. Lokomotiva U 57.001



Parní lokomotiva **U 57.001 „Štokr“** vyrobená v roce 1949 ve Škodě Plzeň byla určena pro jugoslávské železnice. 29.2.2008 byla lokomotiva, zapůjčená od rakouského majitele spolku Club760, přivezena do Krnova, kde po opravě a uzpůsobení pro provoz v ČR jezdí v čele zvláštních vlaků SZD. Jedná se o největší provozuschopnou úzkorozchodnou parní lokomotivu v Evropě. Lokomotiva má 5 spřažených hnacích náprav, délku (s tendrem) 12940 mm, zásobu vody 6 m³ a 4 t uhlí, hmotnost ve službě 51,5 t.

5. Vozy



Otevřené výletní vozy Ca/u 31, Ca/u 32 a Ca/u 33 vznikly přestavbou rumunských čtyřnápravových nákladních vozů u nás označených jako řada Ias. Byla jim odstraněna budka pro brzdaře a uřezána čela. Jeden vůz měl premiéru v roce 2006, druhý 2007, vůz s plošinou pro invalidy loni. Ca/u 32 je vybaven WC a umyvadlem s tekoucí vodou.

D/u 842 „**Pivní vagon**“ je původem z Rumunska. Vyroben

byl již roku 1895. Firma Olpas Moravia s.r.o. Krnov ho renovovala na vůz s občerstvením. Díky přechodovým můstkům jej můžete navštívit i během jízdy a vybrat si z nabídky teplých a studených nápojů a občerstvení.

D 823 „**Generátorový vůz**“ byl vyroben jako brzdící vůz pro nákladní vlaky v roce 1962. Po renovaci ve firmě Olpas Moravia s.r.o. Krnov slouží od roku 2006 jako služební vůz s oddílem pro přepravu jízdních kol. Je vybaven generátorem pro výrobu elektrické energie. Vůz není určen pro cestující veřejnost!

„**Kolovůz**“ vyrobený v roce 2009 firmou Olpas Moravia s.r.o. je v provozu od sezóny 2010.

6. Vlaková obsluha

Vlakový personál tvoří členové Opavského železničního klubu ve stejnokrojích zavedených na ČSD v roce 1934. Stejnokroj tohoto typu byl používán do roku 1954.

Členové vlakového doprovodu Vám na požádání rádi sdělí bližší informace o jízdě vlaku, tarifu, zajímavostech kolem trati a vozidlech.

Obsluha bufetového „Pivního vagonu“ Vás srdečně zve k jeho návštěvě!

7. Tarif SZD

Odbavení cestujících probíhá během jízdy vlaku.

Ve zvláštních vlacích neplatí tarif, slevy a režijní výhody ČD, ODIS, ODS a jiných dopravců.

Jízdné	Jednosměrné →	Zpáteční ↔
Plné	90 Kč	160 Kč
Zlevněné - dítě 6-12 let, ZTP	45 Kč	80 Kč
Rodinné (2 dospělí a 2 děti)	200 Kč	350 Kč
Jízdní kolo, pes	30 Kč	-
Dítě do 6 let, kočárek s dítětem, pes nevidomého	bezplatně	bezplatně

Úplné znění přepravních podmínek a tarifu SZD je k nahlédnutí na internetových stránkách www.osobrazska.com a u přepravní obsluhy vlaku.

8. Bezpečnostní upozornění

V zájmu vlastní bezpečnosti neotvírejte dveře a bezpečnostní zábrany během jízdy vlaku.

K nástupu a výstupu použijte prosím pouze prostor na straně nástupiště.

Pobyt na nástupních plošinách, schůdcích a přechodových můstcích je během jízdy vlaku zakázán.

Při přecházení mezi vozydbejte osobní bezpečnosti.

Během jízdy neponechávejte Vaše děti bez dozoru!

Nevyklánějte se z vozu – hrozí zásah větvemi okolních stromů a keřů.

Ve vlaku prosíme nekuřte!

Přejeme příjemnou cestu!

Jízdní řád zvláštního výletního vlaku SZD

Tam Os 20651 SZD	Km	Stanice	Zpět Os 20650 SZD
10:50	0	Třemešná ve Slezsku (žel.stanice)(391 m.n.m.)	16:43
	0,4	vpravo - kostel sv. Šebestiána	
	1,1	maximální sklon na trati (27,3 promile)	
	2,5	oblouk s nejmenším poloměrem (75 m)	
	4,0	vlevo - kostel Nanebevzetí p.Marie	
11:04 - 11:06	4,4	Liptaň (dopravna)	16:26 - 16:27
11:14 - 11:15	7,6	Dívčí Hrad (zastávka)	16:14 - 16:15
	7,8	vlevo - zámek Dívčí Hrad	
	8,0	vpravo - Praděd (vzdálen 33 km)	
11:19 - 11:20	8,7	Horní Povelice (zastávka) do 15. 8.2008 zde byla nejkratší manipulační kolej na žel. síti ČR	16:11 - 16:11
11:19 - 11:20	10,3	Amalín (zastávka)	16:06 - 16:07
11:29 - 11:32	11,8	Slezské Rudoltice (dopravna) dobíráni vody - cestující mohou vystoupit → křížování s vlakem ČD – dbejte bezpečnosti →	15:25 - 16:01
11:41 - 11:42	14,5	Koberno (zastávka)	15:11 - 15:12
	15,2	bývalá zastávka Ostrá Hora	
	15,4	vpravo - rybník Pod hradem	
	16,1	vpravo na kopci - zřícenina hradu Fulštejn	
	16,3	vlevo - kemp Bohušov	
11:48 - 11:51	16,8	Bohušov (dopravna)	15:02 - 15:04
	18,9	vpravo - nejbližše hranicím Polska (90 m)	
12:00	20,2	Osoblaha (dopravna)	14:52

Bližší informace o trati a vozidlech naleznete v brožuře „**Putování po úzkých kolejích Třemešná ve Slezsku – Osoblaha**“ vydanou OŽK, kterou lze zakoupit u členů přepravní obsluhy vlaku SZD nebo objednat na www.ozk.goo.cz.

Sponzoři a pořadatelé:

Slezské zemské dráhy, o.p.s



Olpas Moravia s.r.o. Krnov

Opavský železniční klub

Projekt je spolufinancován z prostředků ERDF „Překračujeme hranice“.

Obce Osoblažska



Vlakový průvodce zvláštních vlaků SZD, sezóna 2013. Sestavil OŽK: Ing.Miroslav Pösel a Pavel Horna.