



## DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo tohoto dodatku objednatele: 8510001224

číslo tohoto dodatku zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 8500008316

číslo smlouvy zhotovitele: 2322

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 3 ZZVZ.

### I. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

#### 1.2. Zhotovitel:

**JSF stavební s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 33521 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

zastoupená: Ing. Jiří Svejkovský, jednatel

IČO: 05568714

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: dcp6k22

dále jen „zhotovitel“

### II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 13. 11. 2023 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je odstranění stávajícího mostu ev č. 1851-2 přes Srbický potok, nacházejícího se v obci Horní Kamenice a stavba nového mostu, a to včetně zajištění všech povinností vyplývajících z právních předpisů, které předcházejí samotné stavební činnosti a umožní řádné užívání stavby nového mostu po jeho provedení (dále jen „SOD“).

### **III. Změna SOD**

- 3.1. V důsledku povodní, jež zasáhly staveniště na Srbsickém potoce v Horní Kamenici v době od 13. 09. 2024, přičemž zhotovitel v souladu s čl. CIII. odst. 2 SOD písemně oznámil vznik vyšší moci objednateli, nebylo možné pokračovat v provádění díla zhotovitelem do doby snížení průtoku Srbsického potoka a odklizení následků povodně, tj. do 04. 10. 2024. Dle čl. CII. odst. 2 písm. e) SOD se pod vyšší moc zahrnuje povodeň, při které jsou dle čl. CIII. odst. 1 SOD smluvní strany zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků. Nastalá výjimečná událost, která se vymyká kontrole smluvních stran, nemohla být ani při jednání s náležitou péčí předvídána, neboť se jedná o objektivně nepředvídatelnou okolnost, jež je nezávislá na vůli smluvních stran. Pro vyloučení veškerých pochybností, bylo ze strany objednatele ověřeno, že změna dle odstavce čl. III. odst. 3.2. tohoto dodatku by se nepromítla do výsledku zadávacího řízení. Oznámení vyšší moci a Oznámení vyšší moci, část 2, tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.2. S ohledem na důvody uvedené v čl. III odst. 3.1. tohoto dodatku a v souladu s čl. XIII. odst. 4 SOD, se strany dohodly, že Dílo dle čl. XIII. odst. 1 SOD bude dokončeno do 13 měsíců a 21 dní od podpisu SOD.
- 3.3. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

### **IV. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti**

- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 4.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 4.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 4.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.

- 4.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 4.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek včetně všech jeho příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 5.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dodatku (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části dodatku (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 5.4. Splnění povinnosti uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 5.5. Zhotovitel je povinen uveřejnit tento dodatek v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření, nebude-li tento dodatek zveřejněn objednatelem nejpozději do 30 dnů po jeho uzavření.
- 5.6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dodatek podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dodatek sepsán v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný dodatek opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
  - nebo může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovaný

dodatek zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.

- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu se SOD ve znění tohoto dodatku a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením tohoto dodatku a nabytím jeho účinnosti je považováno za plnění dle SOD ve znění tohoto dodatku.
- 5.8. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## VI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- **Příloha č. 1 – Oznámení vyšší moci**
- **Příloha č. 2 – Oznámení vyšší moci, část 2**

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**JSF stavební s.r.o.**  
Ing. Jiří Svejkovský  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*

# Oznámení vyšší moci



Zhotovitel:

**JSF stavební s.r.o.**

IČO: 05568714

se sídlem Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

zapsaná u Krajského soudu v Plzni C33521

zastoupená jednatelem Ing. Jiřím Svejkovským

datová schránka: dcp6k22

Stavebník:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

IČO: 72053119

se sídlem Plzeň, Východní Předměstí, Koterovská 462/162,

PSČ 326 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v

Plzni, oddíl Pr, vložka 737

zastoupená generálním ředitelem Ing. Miroslavem Doležalem

datová schránka: qbep485

## Věc:

Na základě Smlouvy o dílo (číslo smlouvy objednatele 8500008316), části U - Vyšší moc, oznamujeme vznik vyšší moci dle SoD, Část U, kap. CII, odst. 2 e) Povodeň. K události došlo v noci na přelomu 13 a 14. 9. 2024. Událost ke dnešnímu dni trvá.

## Okamžitá opatření:

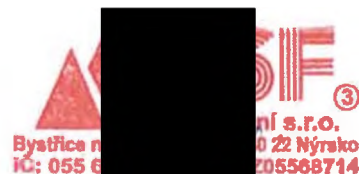
Dne 14. 9. 2024 v dopoledních hodinách jsme vyprostili přetrženou troubu z pod provizoria. Demontovali jsme zbytek zatrubnění, aby nedošlo ke škodám třetích stran. A ze stavební jámy jsme demontovali podpěrné konstrukce prutů, které vyčnívají z opěr do mostovky. Nyní čekáme na opadnutí průtoku v potoce.

## Ostatní sdělení:

Denní záznamy budou zapsány do stavebního deníku.

Přílohou tohoto Oznámení je fotogalerie.

V Klatovech 16. 9. 2024



Ing. Jiří Svejkovský, jednatel  
JSF stavební s.r.o.



Foto během  
vzestupu hladiny  
v potoce

14. 9. 2024 6:05



Přetržená trouba,  
která uvízla pod  
provizoriem

14. 9. 2024 10:02

# Oznámení vyšší moci, část 2



Zhotovitel:

**JSF stavební s.r.o.**

IČO: 05568714

se sídlem Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

zapsaná u Krajského soudu v Plzni C33521

zastoupená jednatelem Ing. Jiřím Svejkovským

datová schránka: dcp6k22

Stavebník:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

IČO: 72053119

se sídlem Plzeň, Východní Předměstí, Koterovská 462/162,

PSČ 326 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 737

zastoupená generálním ředitelem Ing. Miroslavem Doležalem

datová schránka: qbep485

Věc:

Na základě Smlouvy o dílo (číslo smlouvy objednatele 8500008316), části U - Vyšší moc, oznamujeme vznik vyšší moci dle SoD, Část U, kap. CII, odst. 2 e) Povodeň.

Rozpracovanost v době zásahu vyšší moci:

Povodeň zasáhla staveniště v době těsně před betonáží opěr a křídel, kdy jsme již měli převzatou výztuž od TDS a celou spodní stavbu zaklopenou v systémovém bednění.

Škody způsobené vyšší mocí:

Přetržení trouby zatrubnění potoka kruhové tuhosti SN 10; Následná eroze horní i spodní jílové hráze; Zaplavení stavební jámy; Naplavení bláta, písku, kamení, větví a kusů starých trámů; Znečištění obou pracovní spár; Lokální sesuv (eroze) stěn stavební jámy v důsledku cirkulující vody ve stavební jámě

Sanační práce následků vyšší moci:

Okamžité – zamezení dalších škod (odstranění konstrukcí ze stavební jámy a okolí během trvání velké vody):

Vyproštění přetržené trouby z pod provizoria; Demontáž zbylých trub vč. jejich nosné konstrukce; Demontáž podpěrné konstrukce prutů, které vyčnívají z opěr do mostovky

Dodatečné (po opadnutí velké vody):

Obnova zatrubnění a jílových hrází; Vyčerpání vody ze stavební jámy; Ruční vyklízení naplaveného materiálu ze stavební jámy, *pozn.: Vzhledem k uzavřenosti stavební jámy v době povodní (střecha z prutů vytrnovaných do mostovky), nebylo možné do stavební jámy spustit mechanizovanou techniku.*; Opětovná instalace pomocných podpěrných konstrukcí; Obnova čerpacích jámek; Částečné rozebrání bednění a čištění pracovních spár tlakovou vodou + uzavření bednění; Obnova zápěr bednění; Odstranění naplavených větví z pod provizoria

Ostatní sdělení:

Denní zápisy jsou uvedeny ve stavebním deníku. Zdržení stavby, resp. odklizení následků vyšší moci: 3 týdny, tj. od 13. 9. 2024 do 4. 10. 2024.

Přílohou tohoto Oznámení je fotogalerie a denní úhrny srážek na meteostanici v Horšovském Týně.

---

Ing. Jiří Svejkovský, jednatel  
JSF stavební s.r.o.  
*podepsáno elektronicky*





Standardní průtok  
Srbického potoka

Foto během  
výkopových prací na  
začátku stavby



Vyarmovaná opěra 1  
před povodní.



Foto během  
vzestupu hladiny  
v potoce

14. 9. 2024 6:05



Přetržená trouba,  
která uvízla pod  
provizoriem

14. 9. 2024 10:02



16. 9. 2024 10:46



Vyklížení naplavenin  
ze základové desky.

Zprvu byla očištěna  
oblast kolem  
bednění a pracovní  
spára uvnitř  
bednění.



Poslední zbytky  
naplaveného  
materiálu před  
vyklizením ze  
základové desky  
rámu.

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > [Historie](#)

## Horšovský Týn - 09.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:30	18.9 °C	→ Z, 11 km/h	-	1002 hPa	1.2 mm Intenzita: 4.2 mm/h
01:00	18.5 °C	→ Z, 7 km/h	-	1001 hPa	1.5 mm Intenzita: 0 mm/h
01:30	18.1 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1001 hPa	1.5 mm Intenzita: 0 mm/h
02:00	17.9 °C	↗ JZ, 3 km/h	-	1001 hPa	1.5 mm Intenzita: 0 mm/h
02:29	18 °C	↖ JV, 6 km/h	-	1001 hPa	1.5 mm Intenzita: 0 mm/h
03:00	17.7 °C	↑ J, 2 km/h	-	1001 hPa	2.8 mm Intenzita: 4.8 mm/h
03:30	17.7 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1001 hPa	6.6 mm Intenzita: 4.8 mm/h
04:00	17.5 °C	↑ J, 4 km/h	-	1000 hPa	7.8 mm Intenzita: 3 mm/h
04:30	15.4 °C	→ Z, 19 km/h	-	1001 hPa	9.9 mm Intenzita: 1.8 mm/h
05:00	15.1 °C	→ Z, 14 km/h	-	1001 hPa	10.9 mm Intenzita: 3 mm/h
05:29	14.7 °C	→ Z, 16 km/h	-	1001 hPa	12.2 mm Intenzita: 1.8 mm/h
06:00	14.6 °C	↗ JZ, 12 km/h	-	1001 hPa	12.9 mm Intenzita: 0 mm/h
06:29	14.6 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1001 hPa	13.2 mm Intenzita: 0 mm/h
07:00	14.2 °C	↗ JZ, 14 km/h	-	1002 hPa	13.7 mm Intenzita: 1.8 mm/h
07:29	13.6 °C	↗ JZ, 21 km/h	-	1003 hPa	14.5 mm Intenzita: 1.8 mm/h
08:00	13.3 °C	↗ JZ, 11 km/h	-	1003 hPa	15.7 mm Intenzita: 3 mm/h
08:30	13.3 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1003 hPa	16.7 mm Intenzita: 1.2 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
09:00	13.4 °C	↑ J, 6 km/h	-	1003 hPa	17.8 mm Intenzita: 1.8 mm/h
09:30	13.6 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1003 hPa	19 mm Intenzita: 3 mm/h
10:00	13.9 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1003 hPa	19.8 mm Intenzita: 1.8 mm/h
10:30	14.1 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1003 hPa	20 mm Intenzita: 0 mm/h
11:00	14.4 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
11:30	15 °C	→ Z, 17 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
12:00	15.9 °C	↗ JZ, 14 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
12:30	16.5 °C	↑ J, 16 km/h	-	1002 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
13:00	16.6 °C	↗ JZ, 15 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
13:30	16.8 °C	↗ JZ, 14 km/h	-	1002 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
14:00	17.7 °C	→ Z, 14 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
14:30	18 °C	↗ JZ, 13 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
15:00	18.2 °C	→ Z, 12 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
15:30	17.8 °C	↑ J, 7 km/h	-	1003 hPa	20.3 mm Intenzita: 0 mm/h
16:00	15.9 °C	↗ JZ, 13 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 1.2 mm/h
16:30	15.7 °C	↑ J, 6 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
17:00	16.8 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
17:30	16.5 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
18:00	16.7 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
18:30	16.5 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
19:00	16.8 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1003 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
19:30	15.7 °C	↑ J, 5 km/h	-	1004 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
20:00	15.1 °C	↑ J, 6 km/h	-	1004 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
20:29	15.2 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1004 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
21:00	15 °C	↑ J, 5 km/h	-	1004 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
21:30	15 °C	↑ J, 6 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
22:00	15.3 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
22:30	14.6 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
23:00	14.4 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
23:30	14.1 °C	↙ SV, 1 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h
23:57	14.3 °C	↗ JZ, 12 km/h	-	1005 hPa	20.5 mm Intenzita: 0 mm/h

Ad

#### Aktuální počasí

[Radarové snímky](#)  
[Meteostanice](#)  
[Počasí u vás](#)  
[Webkamery](#)  
[Teplotní mapa](#)

#### Archiv

[Uživatelé](#)

[Články](#)

[Fotogalerie](#)

[Aplikace na telefony](#)

[Ventusky](#) [↗](#)

[In-počasie](#) [↗](#)

#### Předpověď počasí

[Numerický model](#)  
[Předpověď pro Prahu](#)  
[Předpověď pro Brno](#)  
[Předpověď pro Ostravu](#)  
[Předpověď pro Plzeň](#)

[Kontakty](#)

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > Historie

## Horšovský Týn - 12.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:30	9 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1008 hPa	0.2 mm
01:00	8.8 °C	↑ J, 4 km/h	-	1008 hPa	0.5 mm
01:29	8.6 °C	↖ JV, 4 km/h	-	1008 hPa	0.7 mm
02:00	8.5 °C	↖ JV, 4 km/h	-	1008 hPa	1.2 mm Intenzita: 1.2 mm/h
02:29	8.4 °C	↑ J, 6 km/h	-	1008 hPa	2 mm Intenzita: 1.8 mm/h
03:00	8.3 °C	↑ J, 6 km/h	-	1008 hPa	2.5 mm Intenzita: 0 mm/h
03:29	8.1 °C	↑ J, 5 km/h	-	1008 hPa	3 mm Intenzita: 1.2 mm/h
04:00	8 °C	↖ JV, 5 km/h	-	1008 hPa	3.5 mm Intenzita: 0 mm/h
04:29	7.9 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1008 hPa	4 mm Intenzita: 1.2 mm/h
05:00	8 °C	↑ J, 5 km/h	-	1008 hPa	5.5 mm Intenzita: 3 mm/h
05:30	8 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1009 hPa	5.8 mm Intenzita: 0 mm/h
06:00	7.8 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1009 hPa	6.6 mm Intenzita: 1.8 mm/h
06:30	7.6 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1009 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h
07:00	7.6 °C	↑ J, 2 km/h	-	1009 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h
07:29	7.8 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1010 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h
08:00	7.8 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1010 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h
08:29	8 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1010 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h
09:00	8.3 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1010 hPa	7.1 mm Intenzita: 0 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
09:29	8.3 °C	↗ JZ, 3 km/h	-	1010 hPa	7.3 mm Intenzita: 0 mm/h
10:00	8.5 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1010 hPa	7.3 mm Intenzita: 0 mm/h
10:29	8.6 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1010 hPa	7.6 mm Intenzita: 0 mm/h
11:00	8.6 °C	↑ J, 6 km/h	-	1010 hPa	7.6 mm Intenzita: 0 mm/h
11:29	9.5 °C	↑ J, 5 km/h	-	1011 hPa	7.6 mm Intenzita: 0 mm/h
11:59	10.4 °C	↑ J, 5 km/h	-	1011 hPa	7.6 mm Intenzita: 0 mm/h
12:28	-	-	-	1010 hPa	-
12:59	-	-	-	1010 hPa	-
13:29	10.6 °C	↗ JZ, 1 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 1.2 mm/h
13:59	-	-	-	1010 hPa	-
14:29	11.2 °C	→ Z, 5 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
15:00	11.5 °C	→ Z, 7 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
15:29	11.2 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
16:00	11.2 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
16:29	11.2 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
17:00	11.1 °C	↑ J, 8 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
17:29	11 °C	→ Z, 5 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
18:00	10.8 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
18:29	10.6 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
19:00	10.4 °C	↗ JZ, 2 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
19:29	10.1 °C	↑ J, 5 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
20:00	9.7 °C	↑ J, 0 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
20:29	9.5 °C	↗ JZ, 2 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
21:00	9.4 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1010 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h



Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
21:30	9.2 °C	↑ J, 4 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
22:00	9.3 °C	↑ J, 3 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
22:30	9.2 °C	↑ J, 4 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
23:00	8.9 °C	↗ JZ, 3 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
23:30	8.7 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h
23:57	8.7 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1011 hPa	7.8 mm Intenzita: 0 mm/h

Ad

#### Aktuální počasí

[Radarové snímky](#)

[Meteostanice](#)

[Počasí u vás](#)

[Webkamery](#)

[Teplotní mapa](#)

#### Archiv

[Uživatelé](#)

[Články](#)

[Fotogalerie](#)

[Aplikace na telefony](#)

[Ventusky](#)

[In-počasia](#)

#### Předpověď počasí

[Numerický model](#)

[Předpověď pro Prahu](#)

[Předpověď pro Brno](#)

[Předpověď pro Ostravu](#)

[Předpověď pro Plzeň](#)

[Kontakty](#)

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > Historie

## Horšovský Týn - 13.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:30	8.5 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1011 hPa	0 mm
01:00	8.4 °C	→ Z, 6 km/h	-	1011 hPa	0 mm
01:29	8.5 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1011 hPa	0 mm
02:00	8.4 °C	→ Z, 2 km/h	-	1011 hPa	0 mm
02:29	8.2 °C	→ Z, 7 km/h	-	1011 hPa	0 mm
03:00	8.1 °C	→ Z, 1 km/h	-	1011 hPa	0 mm
03:30	7.9 °C	↗ JZ, 3 km/h	-	1011 hPa	0 mm
04:00	7.9 °C	↑ JZ, 2 km/h	-	1010 hPa	0 mm
04:30	7.8 °C	↗ JZ, 1 km/h	-	1011 hPa	0 mm
05:00	7.8 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1011 hPa	0 mm
05:29	8 °C	↑ J, 1 km/h	-	1011 hPa	0.3 mm
06:00	8 °C	↗ JZ, 0 km/h	-	1011 hPa	0.3 mm
06:29	8 °C	↗ JZ, 2 km/h	-	1011 hPa	0.3 mm
07:00	7.8 °C	→ Z, 2 km/h	-	1012 hPa	0.3 mm
07:29	7.9 °C	↗ JZ, 0 km/h	-	1011 hPa	0.3 mm
07:59	-	-	-	1012 hPa	-
08:29	8 °C	↘ SZ, 4 km/h	-	1011 hPa	0.5 mm
09:00	8 °C	↓ S, 3 km/h	-	1012 hPa	1 mm Intenzita: 1.2 mm/h
09:29	8.5 °C	↘ SZ, 1 km/h	-	1012 hPa	1 mm Intenzita: 0 mm/h
10:00	8.6 °C	→ SZ, 1 km/h	-	1012 hPa	1.6 mm Intenzita: 1.8 mm/h
10:29	8.5 °C	↓ S, 6 km/h	-	1012 hPa	1.8 mm Intenzita: 0 mm/h
11:00	8.8 °C	↘ SZ, 4 km/h	-	1012 hPa	2.1 mm Intenzita: 0 mm/h
11:29	8.5 °C	↘ SZ, 5 km/h	-	1013 hPa	2.8 mm Intenzita: 1.2 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
12:00	6.9 °C	↙ SV, 6 km/h	-	1013 hPa	3.6 mm Intenzita: 4.8 mm/h
12:29	7 °C	↙ SV, 6 km/h	-	1013 hPa	6.1 mm Intenzita: 4.2 mm/h
13:00	7.5 °C	↓ S, 5 km/h	-	1013 hPa	6.6 mm Intenzita: 3 mm/h
13:29	8 °C	↘ S, 1 km/h	-	1013 hPa	7.1 mm Intenzita: 1.2 mm/h
14:00	7.9 °C	↘ SZ, 10 km/h	-	1013 hPa	7.7 mm Intenzita: 1.8 mm/h
14:29	8 °C	→ Z, 6 km/h	-	1013 hPa	7.9 mm Intenzita: 0 mm/h
14:59	8.2 °C	↓ S, 1 km/h	-	1013 hPa	8.7 mm Intenzita: 1.8 mm/h
15:29	8.3 °C	→ Z, 10 km/h	-	1013 hPa	10.7 mm Intenzita: 3 mm/h
16:00	8.1 °C	↗ JZ, 12 km/h	-	1013 hPa	11.2 mm Intenzita: 0 mm/h
16:29	7.9 °C	↘ SZ, 9 km/h	-	1013 hPa	11.7 mm Intenzita: 0 mm/h
16:59	7.8 °C	↘ SZ, 10 km/h	-	1013 hPa	12.2 mm Intenzita: 1.2 mm/h
17:29	7.6 °C	→ Z, 9 km/h	-	1014 hPa	13.2 mm Intenzita: 3 mm/h
18:00	7.5 °C	↘ SZ, 14 km/h	-	1014 hPa	14.3 mm Intenzita: 1.8 mm/h
18:29	7.2 °C	↘ SZ, 14 km/h	-	1014 hPa	15.3 mm Intenzita: 3 mm/h
19:00	7.1 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1014 hPa	16.3 mm Intenzita: 1.8 mm/h
19:29	7.1 °C	↑ J, 9 km/h	-	1014 hPa	17.3 mm Intenzita: 1.2 mm/h
20:00	7.1 °C	→ SZ, 7 km/h	-	1014 hPa	18.3 mm Intenzita: 1.2 mm/h
20:29	7.2 °C	→ Z, 15 km/h	-	1014 hPa	19.6 mm Intenzita: 1.8 mm/h
21:00	7.3 °C	↘ SZ, 8 km/h	-	1014 hPa	20.6 mm Intenzita: 1.2 mm/h
21:29	7.4 °C	→ Z, 8 km/h	-	1014 hPa	22.1 mm Intenzita: 3 mm/h
22:00	7.5 °C	→ Z, 10 km/h	-	1014 hPa	23.1 mm Intenzita: 3 mm/h
22:29	7.6 °C	→ Z, 7 km/h	-	1014 hPa	24.7 mm Intenzita: 4.8 mm/h
23:00	7.8 °C	→ Z, 5 km/h	-	1014 hPa	26.4 mm Intenzita: 4.2 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
23:29	7.9 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1014 hPa	27.5 mm Intenzita: 3 mm/h
23:57	8 °C	→ Z, 11 km/h	-	1014 hPa	28.7 mm Intenzita: 3 mm/h

Ad

#### Aktuální počasí

[Radarové snímky](#)

[Meteostanice](#)

[Počasí u vás](#)

[Webkamery](#)

[Teplotní mapa](#)

#### Archiv

[Uživatelé](#)

[Články](#)

[Fotogalerie](#)

[Aplikace na telefony](#)

[Ventusky](#) [↗](#)

[In-počasie](#) [↗](#)

#### Předpověď počasí

[Numerický model](#)

[Předpověď pro Prahu](#)

[Předpověď pro Brno](#)

[Předpověď pro Ostravu](#)

[Předpověď pro Plzeň](#)

[Kontakty](#)

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > Historie

## Horšovský Týn - 14.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:29	7.9 °C	↘ SZ, 10 km/h	-	1014 hPa	1.3 mm Intenzita: 3 mm/h
01:00	7.7 °C	→ Z, 8 km/h	-	1014 hPa	2.8 mm Intenzita: 3 mm/h
01:29	7.4 °C	→ Z, 12 km/h	-	1014 hPa	4.1 mm Intenzita: 3.6 mm/h
02:00	7.3 °C	→ Z, 13 km/h	-	1014 hPa	5.6 mm Intenzita: 3 mm/h
02:29	7.3 °C	↗ JZ, 12 km/h	-	1013 hPa	6.6 mm Intenzita: 1.8 mm/h
03:00	7.5 °C	↘ SZ, 12 km/h	-	1014 hPa	8.1 mm Intenzita: 3 mm/h
03:29	7.5 °C	↘ SZ, 14 km/h	-	1014 hPa	9.4 mm Intenzita: 3 mm/h
04:00	7.5 °C	→ Z, 21 km/h	-	1013 hPa	10.9 mm Intenzita: 3 mm/h
04:29	7.5 °C	↓ S, 16 km/h	-	1014 hPa	11.9 mm Intenzita: 1.2 mm/h
05:00	7.5 °C	↘ SZ, 9 km/h	-	1014 hPa	12.9 mm Intenzita: 1.2 mm/h
05:29	7.4 °C	↘ SZ, 12 km/h	-	1014 hPa	14.2 mm Intenzita: 3 mm/h
06:00	7.3 °C	↘ SZ, 11 km/h	-	1014 hPa	15 mm Intenzita: 1.8 mm/h
06:29	7.3 °C	↘ SZ, 16 km/h	-	1015 hPa	16.2 mm Intenzita: 3 mm/h
07:00	7.2 °C	→ Z, 11 km/h	-	1015 hPa	17 mm Intenzita: 1.2 mm/h
07:29	7.3 °C	→ Z, 14 km/h	-	1015 hPa	18 mm Intenzita: 1.2 mm/h
08:00	7.3 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1015 hPa	18.5 mm Intenzita: 1.2 mm/h
08:29	7.5 °C	→ Z, 6 km/h	-	1015 hPa	19.3 mm Intenzita: 1.8 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
09:00	7.7 °C	→ Z, 5 km/h	-	1015 hPa	20.6 mm Intenzita: 3 mm/h
09:29	7.9 °C	→ Z, 11 km/h	-	1016 hPa	21.3 mm Intenzita: 0 mm/h
10:00	8 °C	↗ JZ, 14 km/h	-	1016 hPa	21.6 mm Intenzita: 0 mm/h
10:29	8 °C	↘ SZ, 12 km/h	-	1016 hPa	21.8 mm Intenzita: 1.2 mm/h
11:00	8.1 °C	↘ SZ, 14 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
11:29	8.4 °C	→ Z, 10 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
11:59	8.5 °C	→ Z, 12 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
12:29	9 °C	→ Z, 15 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
12:59	9.2 °C	↘ SZ, 10 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
13:29	9.8 °C	→ Z, 19 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
14:00	10.3 °C	↓ S, 21 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
14:29	10.7 °C	→ Z, 28 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
15:00	10.8 °C	↙ SV, 25 km/h	-	1017 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
15:29	10.7 °C	↘ SZ, 11 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
16:00	10.8 °C	→ Z, 10 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
16:29	11.3 °C	↘ SZ, 12 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
17:00	11.8 °C	↓ S, 9 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
17:29	11.9 °C	→ Z, 14 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
18:00	11.8 °C	→ Z, 20 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
18:29	11.9 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1018 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
19:00	11.8 °C	→ Z, 16 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
19:29	11.5 °C	↘ SZ, 14 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
20:00	11.1 °C	↘ SZ, 13 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
20:29	11.1 °C	↗ JZ, 13 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
21:00	11 °C	↓ S, 16 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
21:29	10.9 °C	↘ SZ, 10 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
22:00	10.7 °C	→ Z, 8 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
22:29	10.6 °C	↘ SZ, 9 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
23:00	10.2 °C	→ Z, 12 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
23:29	10.3 °C	↘ SZ, 8 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h
23:56	10 °C	→ Z, 6 km/h	-	1019 hPa	22.1 mm Intenzita: 0 mm/h

Ad

#### Aktuální počasí

[Radarové snímky](#)

[Meteostanice](#)

[Počasí u vás](#)

[Webkamery](#)

[Teplotní mapa](#)

#### Archiv

[Uživatelé](#)

[Články](#)

[Fotogalerie](#)

[Aplikace na telefony](#)

[Ventusky](#) [↗](#)

[In-počasie](#) [↗](#)

#### Předpověď počasí

[Numerický model](#)

[Předpověď pro Prahu](#)

[Předpověď pro Brno](#)

[Předpověď pro Ostravu](#)

[Předpověď pro Plzeň](#)

[Kontakty](#)

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > Historie

## Horšovský Týn - 15.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:29	9.4 °C	→ Z, 9 km/h	-	1019 hPa	0 mm
01:00	8.9 °C	→ Z, 2 km/h	-	1019 hPa	0 mm
01:29	8.6 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1019 hPa	0 mm
02:00	8.8 °C	→ Z, 6 km/h	-	1019 hPa	0 mm
02:29	8.7 °C	→ Z, 5 km/h	-	1019 hPa	0 mm
03:00	8.6 °C	↘ SZ, 4 km/h	-	1019 hPa	0 mm
03:29	8.6 °C	→ Z, 10 km/h	-	1019 hPa	0 mm
04:00	8.4 °C	↘ SZ, 4 km/h	-	1019 hPa	0 mm
04:29	8.6 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1018 hPa	0 mm
05:00	8.5 °C	→ Z, 9 km/h	-	1018 hPa	0 mm
05:29	8.4 °C	→ Z, 13 km/h	-	1018 hPa	0 mm
06:00	8.2 °C	↘ SZ, 9 km/h	-	1017 hPa	0 mm
06:29	8.4 °C	→ Z, 5 km/h	-	1018 hPa	0 mm
07:00	8.2 °C	↘ SZ, 11 km/h	-	1018 hPa	0 mm
07:29	8.3 °C	→ Z, 15 km/h	-	1018 hPa	0 mm
08:00	8.3 °C	↘ SZ, 8 km/h	-	1018 hPa	0 mm
08:29	8.6 °C	→ Z, 9 km/h	-	1018 hPa	0 mm
09:00	9.2 °C	↘ SZ, 16 km/h	-	1018 hPa	0 mm
09:29	9.3 °C	↗ JZ, 11 km/h	-	1018 hPa	0 mm
10:00	9.6 °C	↘ SZ, 21 km/h	-	1017 hPa	0 mm
10:29	10.1 °C	↓ S, 14 km/h	-	1017 hPa	0 mm
11:00	11.4 °C	↘ SZ, 19 km/h	-	1017 hPa	0 mm
11:29	11.4 °C	↗ JZ, 18 km/h	-	1017 hPa	0 mm
12:00	11.2 °C	↘ SZ, 22 km/h	-	1017 hPa	0 mm
12:29	10.9 °C	↖ JV, 25 km/h	-	1017 hPa	0 mm
13:00	11.1 °C	↓ S, 8 km/h	-	1017 hPa	0 mm



Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
13:29	10.1 °C	↗ JZ, 17 km/h	-	1017 hPa	0.5 mm
13:59	9.3 °C	↘ SZ, 5 km/h	-	1017 hPa	2.3 mm Intenzita: 10.8 mm/h
14:29	8.8 °C	↗ JZ, 4 km/h	-	1017 hPa	4.1 mm Intenzita: 3.6 mm/h
14:58	8.8 °C	↑ J, 5 km/h	-	1017 hPa	5.8 mm Intenzita: 4.2 mm/h
15:29	8.7 °C	↑ JZ, 5 km/h	-	1018 hPa	7.4 mm Intenzita: 0 mm/h
16:00	8.8 °C	↖ JV, 4 km/h	-	1017 hPa	8.9 mm Intenzita: 3 mm/h
16:29	8.9 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1017 hPa	10.1 mm Intenzita: 3 mm/h
17:00	8.9 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1017 hPa	11.9 mm Intenzita: 3 mm/h
17:29	8.9 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1017 hPa	14.2 mm Intenzita: 4.8 mm/h
18:00	8.8 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1017 hPa	15.7 mm Intenzita: 3 mm/h
18:29	8.8 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1018 hPa	17 mm Intenzita: 1.2 mm/h
19:00	8.8 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1017 hPa	18 mm Intenzita: 1.2 mm/h
19:29	8.8 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1018 hPa	19 mm Intenzita: 3 mm/h
20:00	8.9 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1018 hPa	20.3 mm Intenzita: 3 mm/h
20:29	8.9 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1018 hPa	21.6 mm Intenzita: 3 mm/h
21:00	8.9 °C	→ Z, 9 km/h	-	1017 hPa	22.6 mm Intenzita: 3 mm/h
21:30	8.9 °C	→ Z, 9 km/h	-	1017 hPa	24.4 mm Intenzita: 1.8 mm/h
22:00	8.9 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1017 hPa	24.6 mm Intenzita: 0 mm/h
22:29	8.9 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1017 hPa	24.9 mm Intenzita: 0 mm/h
23:00	9 °C	↗ JZ, 9 km/h	-	1017 hPa	25.1 mm Intenzita: 1.2 mm/h
23:29	9 °C	↗ JZ, 6 km/h	-	1017 hPa	25.1 mm Intenzita: 0 mm/h
23:56	9.1 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1017 hPa	25.1 mm Intenzita: 0 mm/h

## Aktuální počasí

Radarové snímky

Meteostanice

Počasí u vás

Webkamery

Teplotní mapa

## Archiv

Uživatelé

Články

Fotogalerie

Aplikace na telefony

Ventusky [↗](#)

In-počasie [↗](#)

## Předpověď počasí

Numerický model

Předpověď pro Prahu

Předpověď pro Brno

Předpověď pro Ostravu

Předpověď pro Plzeň

Kontakty

AKTUALITA: [Přes den méně srážek i oblačnosti, na víkend se ochladí](#)

Ad

[Úvod](#) > [Aktuální počasí](#) > [Horšovský Týn](#) > Historie

## Horšovský Týn - 16.09.2024

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
00:29	9.2 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1017 hPa	0 mm
01:00	9.2 °C	→ Z, 6 km/h	-	1016 hPa	0 mm
01:29	9.3 °C	→ Z, 12 km/h	-	1016 hPa	0 mm
02:00	9.4 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1016 hPa	0 mm
02:29	9.5 °C	↗ Z, 10 km/h	-	1016 hPa	0 mm
03:00	9.4 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1016 hPa	0 mm
03:29	9.6 °C	↗ JZ, 10 km/h	-	1015 hPa	0 mm
04:00	9.6 °C	→ Z, 9 km/h	-	1015 hPa	0 mm
04:29	9.5 °C	→ Z, 14 km/h	-	1015 hPa	0 mm
05:00	9.3 °C	→ Z, 7 km/h	-	1015 hPa	0.3 mm
05:29	9.2 °C	→ Z, 7 km/h	-	1014 hPa	0.5 mm
06:00	9 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1014 hPa	0.8 mm
06:29	8.9 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1014 hPa	1 mm Intenzita: 1.2 mm/h
07:00	8.8 °C	↗ JZ, 7 km/h	-	1014 hPa	1.8 mm Intenzita: 1.2 mm/h
07:29	8.7 °C	→ Z, 10 km/h	-	1014 hPa	2.8 mm Intenzita: 3 mm/h
07:59	8.6 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1013 hPa	6.6 mm Intenzita: 9 mm/h
08:29	8.6 °C	→ Z, 14 km/h	-	1013 hPa	7.9 mm Intenzita: 1.2 mm/h
09:00	8.6 °C	→ Z, 7 km/h	-	1013 hPa	9.7 mm Intenzita: 3 mm/h
09:29	8.8 °C	↗ JZ, 5 km/h	-	1013 hPa	11 mm Intenzita: 3.6 mm/h
10:00	9.2 °C	→ Z, 4 km/h	-	1013 hPa	11.7 mm Intenzita: 1.2 mm/h
10:29	9.3 °C	↘ SZ, 6 km/h	-	1013 hPa	15 mm Intenzita: 9 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
11:00	9.7 °C	↘ SZ, 6 km/h	-	1013 hPa	17.3 mm Intenzita: 4.8 mm/h
11:29	10 °C	↘ SZ, 7 km/h	-	1013 hPa	18.3 mm Intenzita: 1.2 mm/h
12:00	10 °C	→ Z, 6 km/h	-	1013 hPa	18.6 mm Intenzita: 1.8 mm/h
12:29	10.5 °C	↓ S, 4 km/h	-	1013 hPa	18.6 mm Intenzita: 0 mm/h
13:00	10.8 °C	→ Z, 2 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 1.8 mm/h
13:29	11.3 °C	↗ JZ, 1 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
14:00	12.1 °C	→ Z, 2 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
14:29	12.2 °C	↗ JZ, 8 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
15:00	12.7 °C	↘ SZ, 6 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
15:29	13.8 °C	→ Z, 7 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
16:00	14.2 °C	→ Z, 7 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
16:30	14.8 °C	→ Z, 9 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
17:00	15 °C	↘ S, 9 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
17:29	14.7 °C	↓ S, 13 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
18:00	13.9 °C	↘ SZ, 18 km/h	-	1013 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
18:29	13.5 °C	↘ SZ, 9 km/h	-	1014 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
19:00	12.9 °C	→ SZ, 5 km/h	-	1014 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
19:29	12.9 °C	↘ SZ, 12 km/h	-	1014 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
19:59	12.7 °C	↓ S, 10 km/h	-	1015 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
20:29	12.5 °C	↘ SZ, 4 km/h	-	1015 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
20:59	12.4 °C	→ SZ, 4 km/h	-	1015 hPa	19.1 mm Intenzita: 0 mm/h
21:29	12.3 °C	↘ SZ, 2 km/h	-	1014 hPa	19.8 mm Intenzita: 4.2 mm/h
22:00	12.2 °C	↓ S, 4 km/h	-	1015 hPa	22.4 mm Intenzita: 1.8 mm/h

Čas měření	Teplota	Vítr	Vlhkost	Tlak	Srážky (dnes)
22:29	12.4 °C	↓ S, 6 km/h	-	1015 hPa	22.6 mm Intenzita: 0 mm/h
23:00	13.2 °C	↓ S, 17 km/h	-	1015 hPa	22.9 mm Intenzita: 0 mm/h
23:29	13.5 °C	↓ S, 19 km/h	-	1015 hPa	22.9 mm Intenzita: 0 mm/h
23:56	13.8 °C	↓ SV, 8 km/h	-	1015 hPa	22.9 mm Intenzita: 0 mm/h

Ad

#### Aktuální počasí

[Radarové snímky](#)

[Meteostanice](#)

[Počasí u vás](#)

[Webkamery](#)

[Teplotní mapa](#)

#### Archiv

[Uživatelé](#)

[Články](#)

[Fotogalerie](#)

[Aplikace na telefony](#)

[Ventusky](#) [↗](#)

[In-počasie](#) [↗](#)

#### Předpověď počasí

[Numerický model](#)

[Předpověď pro Prahu](#)

[Předpověď pro Brno](#)

[Předpověď pro Ostravu](#)

[Předpověď pro Plzeň](#)

[Kontakty](#)