

**PŘÍLOHA Č. 6**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**D35 Janov – Opatovec, 2.etapa**

**POSTUP PŘI SCHVALOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH  
PŘEDPISŮ A POSTUPŮ**

## 1. Postup při projednávání a schválení technologických předpisů postupů

### 1.1. Technologický předpis a jeho osnova

Požadavky na obsah Technologických předpisů (dále také TePř) jsou definovány v jednotlivých kapitolách TKP. Vzory TePř jsou přílohou ZTKP. Pokud je pro konkrétní technologii vzor TePř zpracován, bude tento vzor použit, pokud vzor pro příslušnou technologii zpracován není, použije se vzor obecný. Vzory TePř nemusí být použity pro technologie ocelových konstrukcí a protikorozní ochrany dle TKP 19A a TKP 19B, musí být ale splněny požadavky na obsah TePř dle příslušných kapitol TKP. TePř v žádném případě nenahrazuje schválenou RDS nebo její část. Bez odsouhlasení TePř není možné postupovat v dalších pracích.

### 1.2 Technologický postup

Technologické postupy (TEP) budou součástí „přílohy“ příslušného TePř. Správce stavby může odsouhlasit, že se pro určité práce nebude TEP zpracovávat.

### 1.3 Předkládání TePř zhotovitelem

Za správné vypracování TePř zodpovídá Zhotovitel, který jeho správnost potvrzuje razítkem a podpisem osoby oprávněně jednat jménem Zhotovitele. Nepřipouští se, aby TePř předkládali samostatně podzhotovitelé Zhotovitele. TePř Zhotovitel předkládá týmu Správce stavby

s žádostí o odsouhlasení TePř, a to v dostatečném časovém předstihu. TePř Zhotovitel předkládá min. ve 4 paré a 1x v digitální podobě v otevřeném formátu umožňující editaci TePř. V případě připomínek k TePř ze strany Správce stavby/Objednatele musí Zhotovitel připomínky neprodleně zapracovat (zapracování však nesmí trvat déle než 5 pracovních dní) nebo písemně odůvodnit jejich neakceptování.

### 1.4 Schvalovací proces TePř

#### 1.4.1 Posouzení TePř Správцем stavby/Objednatelem

(1) Po předložení TePř Zhotovitele proběhne jeho posouzení Správцем stavby/Objednatelem, a to v těchto krocích:

1. týmem Správce stavby (asistent Správce stavby, asistenti specialisté)
2. specialisty ŘSD ČR - viz směrnice GR č. 9/2016 (např. zástupce Provozního úseku GR, zástupce Úseku výstavby)
3. Úsekem kontroly kvality staveb ŘSD ČR (ÚKKS) – platí pouze pro TePř pro mostní závěry, mostní ložiska, záchytné systémy na mostech a použití nové, běžně nepoužívané technologie

Posouzení proběhne v připomínkovém řízení (viz níže). Osoby uvedené v bodě 1. budou po projednání připomínek schvalovat TePř podpisem a razítkem na papírové vyhotovení TePř.

(2) V rámci týmu Správce stavby budou asistentem Správce stavby určení členové, v jejichž kompetenci bude provést připomínkování a schválení TePř a jejich seznam (jméno, firma, druh technologie) bude předán Zhotoviteli při předání staveniště či při jejich jmenování v průběhu realizace stavby.

(3) Specialista ŘSD ČR a zástupce ÚKKS bude zhotoviteli oznámen při předání staveniště.

#### 1.4.2 Další odpovědnosti v rámci útvaru Správce stavby/Objednatele

(1) Určení členové týmu Správce stavby pro proces posouzení a schvalování TePř budou zodpovídat za to, že TePř bude předložen asistentovi Správce stavby ke schválení ve znění, které je v souladu se zadáním stavby (TKP, TP, ZTKP, MP SJ-PK a platné normy),

## D35 Janov – Opatovec, 2.etapa

schválenou RDS a VTD. Určený člen týmu Správce stavby je plně zodpovědný za předložení TePř asistentu Správci stavby včas tak, aby schválení TePř bylo vykonáno před zahájením prací, pro které se TePř vypracovává.

(2) Určený člen týmu Správce stavby kompletuje připomínky k TePř za útvar Správce stavby/Objednatele, které předává zhotoviteli. Určený člen týmu Správce stavby je odpovědný za kontrolu zhotovitelem úplného zapracování připomínek Správce stavby/Objednatele

a dalších (dle bodu 1.4.1).

(3) Asistent Správce stavby vykonává dohled nad činností určeného člena týmu Správce stavby a je zodpovědný za proces schvalování TePř.

### 1.4.3 Procesní postup posouzení a schválení TePř:

(1) Určený člen týmu Správce stavby zkontroluje úplnost a správnost předloženého TePř.

a) V případě neúplnosti TePř nebo v případě zjištěných rozporů se Smlouvou (viz také 1.4.2 odst. (1) této přílohy), vrátí určený člen týmu Správce stavby TePř Zhotoviteli k přepracování, a to ne déle než do 3 pracovních dnů od obdržení TePř.

b) V případě, že určený člen týmu Správce stavby souhlasí s TePř, odsouhlasí jeho znění a zašle ho k připomínkování emailem osobám dle odst. 1 čl. 1.4.1 spolu s vyjádřením o výsledku kontroly souladu se zadávacími podmínkami stavby.

(2) Osoby dle odst. 1 čl. 1.4.1 jsou povinny se do 5 pracovních dnů vyjádřit (e-mailem) zda budou předložené TePř dále připomínkovat nebo se k němu nevyjádří.

(3) V případě, že se uvedené osoby nebudou vyjadřovat nebo se nevyjádří ve stanovené lhůtě, pokračuje schvalování jako by se vyjádřili bez připomínek. Pokud se uvedení budou vyjadřovat, zašlou své připomínky do 10 pracovních dnů od obdržení TePř.

(4) Určený člen týmu Správce stavby připomínky zkompletuje a odešle Zhotoviteli stavby k zapracování a následně zkontroluje jejich úplné zapracování. V případě, že by Zhotovitel s některou z připomínek nesouhlasil, svolá určený člen týmu Správce stavby jednání, na které přizve všechny zúčastněné a vedoucího projektového týmu. Na uvedeném jednání bude o předmětném rozporu rozhodnuto.

(5) Po kontrole zapracování připomínek určený člen týmu Správce stavby potvrdí podpisem a razítkem věcnou správnost a úplnost vyřešení připomínek Objednatele/Správce stavby a předloží TePř k podpisu asistentovi Správci stavby. V případě, že by nebyly připomínky Zhotovitelem zapracovány, ať již zcela nebo zčásti, vrátí určený člen týmu Správce stavby TePř Zhotoviteli k dopracování.

(6) Asistent Správce stavby zkontroluje postup určeného člena týmu Správce stavby a v případě, že nenalezl pochybení, potvrdí TePř podpisem a razítkem. V případě, že by našel pochybení, vrací TePř určenému členu týmu Správce stavby k vyřešení.

(7) Konečné znění TePř v tištěné formě obdrží:

paré č.1 a 2 tým Správce stavby , paré č.3 a 4 Zhotovitel stavby

Finální znění každého TePř bude zároveň součástí Souhrnné/Dílní zprávy Zhotovitele o hodnocení jakosti stavebních prací.

(8) Konečné znění TePř v digitální podobě obdrží všichni účastníci připomínkovacího procesu cestou určeného člena týmu Správce stavby a zároveň bude vložena do elektronického archivu stavby.

**PŘÍLOHA Č. 7**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**„D35 Janov – Opatovec, 2.etapa“**

**VDANÁ SPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ PRO STAVBY**  
**/**  
**VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**  
**A Z NICH PLYNOUCÍ PODMÍNKY**

**Seznam dokumentů**

č.p.	Název dokumentu	Datum vydání	Platnost dokumentu
1	Územní rozhodnutí vydané MěÚ Svitavy s nabytím právní moci 19.11.2018	3.4.2018	19.11.2023
2	Změna Územního rozhodnutí vydaná KU Pard.kraje, ODSH s nabytím právní moci 11.8.2021	9.7.2021	11.8.2023
3	Stavební povolení vydané MD ČR pod č.j.MD-37188/2021-910/9 s nabytím právní moci 21.4.2022	21.3.2022	Pozbývá platnosti pokud stavba nebude zahájena do 21.4.2024
4	Stavební povolení vydané KU Pard.kraje, ODSH pod č.j.KrÚ 33866/2022 – <i>zatím bez právní moci, je v procesu odvolání</i>	26.4.2022	Pozbývá platnosti pokud do 2 let od nabytí právní moci nebude stavba zahájena
5	Stavební povolení vydané MěÚ Svitavy, odbor dopravy pod č.j.54496-22/OD-dir/8589-2022(SR/179) s nabytím právní moci 9.7.2022	7.6.2022	Pozbývá platnosti pokud stavba nebude zahájena do 9.7.2024
6	Stavební povolení vydané MěÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánu pod č.j.MěÚ Litomyšl 039028/2022 s nabytím právní moci 12.7.2022	30.5.2022	Pozbývá platnosti pokud stavba nebude zahájena do 12.7.2024
7	Stavební povolení vydané MěÚ Svitavy, odbor ŽP (vodoprávní úřad) pod č.j.19982-22/OZP-ksv s nabytím právní moci 9.4.2022	2.3.2022	není uvedeno
8	Stavební povolení vydané MěÚ Litomyšl, odbor ŽP (vodoprávní úřad) – <i>zatím bez právní moci</i>	29.6.2022	Pozbývá platnosti pokud do 2 let od nabytí právní moci nebude stavba zahájena
9	<i>Společné povolení – zatím nevydáno, bylo požádáno 5.8.2022</i>		

Stav: k 15.9.2022

## ZTKP, příloha č.7

Vypřádání podmínek a požadavků vyplývajících z vydaných správních rozhodnutí

**Ad 1/ Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Svitavy, odbor výstavby, dne 3.4.2018,**  
 č.j.: 61946-16/OV-com/1386-2017. Právní moci nabylo dne 19.11.2018.  
 Platnost ÚR je 5 let od nabytí právní moci, tj. do 19.11.2023.

1.	Stavba bude umístěna na poz....	Podmínka v PDPS splněna, změny jsou řešeny v rámci DUSP stavby D35 Janov-Opatovec, PHS a provizorní komunikace (dále DUSP)
2.	Stavba bude provedena dle PD ...	Podmínka splněna, změny jsou řešeny v rámci DUSP
3.	Stavba musí být navržena ...	Podmínka splněna
4.	Při provádění stavby je nutno dodržovat ...	Podmínka pro fázi realizace
5.	Při provádění stavby budou dodržena ...	Podmínka pro fázi realizace
6.	Stavebník je povinen ve smyslu §22 odst. ...	Podmínka splněna, arch. průzkum probíhá v r. 2022
7.	Při provádění prací a zpracování ...	Podmínky v PDPS splněny, platí i pro fázi realizace
8.	Budou dodrženy podmínky záv. stan. MD ze dne 14.11.2016	Podmínky splněny
9.	Bude dodrženo stan. MV ze dne 21.11.2016	Souhlasné stanovisko bez podmínek
10.	Bude dodrženo vyjádření MŽP OOKPK ze dne 9.12.2016	Vyjádření bez podmínek
11.	Budou dodrženy podm. záv. stan. MO OÚZ ze dne 6.1.2017	Podmínky splněny
12.	Budou dodrženy podm. souhlasu MŽP s odnětím zem. půdy ze ZPF ze dne 29.6.2017	Podmínky splněny vztahující se k dokumentaci PDPS jsou splněny
13.	Bude dodrženo stanovisko KÚPK ODSH ze dne 16.12.2016	Podmínky splněny
14.	Budou dodrženy podm. rozh. KÚPK OD ze dne 14.2.2017	Podmínky k) a m) v PDPS nesplněny, ostatní podmínky týkající se PDPS jsou splněny
15.	Bude dodrženo vyjádření KÚPK OR ze dne 16.11.2016	Podmínka pro fázi realizace
16.	Bude dodrženo stanovisko KÚPK OZPZ ze dne 8.11.2016	Souhlasné stanovisko bez podmínek
17.	Budou dodrženy podm. záv. stan. KÚPK OZPZ ze dne 12.12.2016	Podmínky pro fázi realizace
18.	Budou dodrženy podmínky rozh. KÚPK OŽP ze dne 24.5.2017	Podmínky a), b), m) až u) jsou v PDPS splněny, podmínky c), l) , x) platí pro fázi realizace, podmínky v) a w) platí pro stavebníka, viz podm. č.40 ze záv. stan. EIA
19.	Budou dodrženy podm. záv. stanoviska KHS PK ze dne 7.12.2016	Podmínka pro fázi kolaudace
20.	Bude dodrženo závazné stanovisko HZS PK KŘ ze dne 28.11.2016	Souhlasné stanovisko bez podmínek
21.	Budou dodrženy podmínky stanoviska KŘ PČR PK ze dne 2.1.2017	Podmínky jsou splněny
22.	Budou dodrženy podm. záv. stanoviska DÚ ze dne 12.4.2017	Týká se stavby D35 Janov-Opatovec I. etapa
23.	Budou dodrženy podm. vyjádření KŘP PK ze dne 9.11.2016	Podmínky a) až j) jsou v PDPS splněny, ostatní podmínky platí pro fázi realizace
24.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Svitavy OV ze dne 18.5.2016	Vyjádření bez podmínek
25.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Svitavy OD ze dne 12.12.2016	Souhlasné vyjádření bez podmínek
26.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Svitavy OŽP ze dne 7.12.2016	Podmínky pro fázi realizace a kolaudace

27.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Svitavy OŽP ze dne 13.12.2016 - VKP	Podmínka splněna
28.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Svitavy OŽP ze dne 13.12.2016 – krajinný ráz	Podmínka splněna
29.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Litomyšl OV ze dne 20.3.2017	Podmínky splněny
30.	Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Litomyšl OMSH ze dne 25.11.2016	Podmínka e) platí pro fázi realizace, ostatní podmínky splněny
31.	Bude dodrženo souhrnné stan. MěÚ Litomyšl OŽP ze dne 22.11.2016	Podmínky splněny
32.	Budou dodrženy podmínky závazného stan. MěÚ Svitavy OŽP ze dne 6.2.2017	Podmínky splněny
33.	Budou dodrženy podmínky závazného stan. MěÚ Litomyšl OŽP ze dne 9.12.2016	Podmínka splněna
34.	Budou dodrženy podmínky závazného stan. MěÚ Litomyšl OŽP ze dne 9.12.2016	Podmínka splněna
35.	Bude dodrženo vyjádření MěÚ Litomyšl OKCR-PP ze dne 31.10.2016	Podmínka splněna, arch. průzkum probíhá v r. 2022
36.	V rámci SO 170 Provizorní komunikace bude zajištěna ochrana stáv. vodovodu chráničkou.	Podmínka splněna
37.	V rámci SO 381 Úpravy meliorací bude v DSP podrobně řešena úprava meliorací.	Podmínka byla splněna v DSP, je splněno i v PDPS
38.	V DSP bude podrobně řešena ochrana stáv. vodojemu bet. svodidlem.	Podmínka byla splněna v DSP, je splněno i v PDPS
39.	Součástí DPS budou monitorovací vrty za účelem provádění kontroly kvality PV	Monitorovací vrty nejsou součástí PDPS. Podmínku zřízení monitorovacích vrtnů zabezpečuje stavebník mimo předmětnou stavbu.
40.	Povrchové vody ze stavby dálnice D35 musí být odvedeny mimo OPVZ II.st. ...	Podmínka splněna

**Ad 2/ Změna Územního rozhodnutí vydaná KÚ Pard.kraje, ODSH s nabytím právní moci 11.8.2021, č.j.KrÚ 48041/2021**

(týká se SO 08-202, 08-204, 08-465, 08-760 až 08-764)

Podm.1-2,5,9,14,21,24-25,27-28 ... splněno

Podm.3-4,6,7,8,10-13,15-20,22-23,26,29-30 ... netýká se dokumentace PDPS

**Ad 3/ Stavební povolení vydané MD ČR ze dne 21.3.2022 pod č.j.MD-37188/2021-910/9 s nabytím právní moci 21.4.2022**

(týká se SO 08-101, 08-11, 08-140, 08-141, 08-190.2, 08-201, 08-202, 08-204, 08-205, 08-206, 08-207, 08-221, 08-301 až 08-306, 08-330, 08-331, 08-760 až 08-765, 08-781)

Podm.1-2,5,9,14,21,24-25,27-28,30(v rozsahu podmínek týkajících se PDPS) ... splněno

Podm.3-4,6,7,8,10-13,15-20,22-23,26,29,31,33 ... netýká se dokumentace PDPS

Podm. 32 ... týká se etapy I (žel.most), netýká se předmětné etapy II

**Ad 4/ Stavební povolení vydané KÚ Pard.kraje, ODSH ze dne 26.4.2022 pod č.j.KrÚ 33866/2022**

(týká se SO 08-102, 08-103, 08-104, 08-220, 08-222, 08-224, 08-240, 08-241)

Podm.1,13-14,24,26,28,35,39 ... splněno

Podm.2-12,15-23,25,27,31-34,36-38,40-50 ... netýká se dokumentace PDPS

Podm. 29-30 ... týká se etapy I (žel.most), netýká se předmětné etapy II

**Ad 5/ Stavební povolení vydané MěÚ Svitavy, odbor dopravy ze dne 7.6.2022  
pod č.j.54496-22/OD-dir/8589-2022(SR/179)**

(týká se SO 08-122 až 08-125, 08-155 až 08-163, 08-223)

Podm.1,3,6,12,25, 26(v rozsahu podmínek týkajících se PDPS) ... splněno

Podm. 2,4,5,7-11,13-24,27 ... netýká se dokumentace PDPS

**Ad 6/ Stavební povolení vydané MěÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánu  
pod č.j.MěÚ Litomyšl 039028/2022**

(týká se SO 08-121, 08-150 až 08-154)

Podm.1, 15-16 (v rozsahu podmínek týkajících se PDPS) ... splněno

Podm. 2-14,17-21 ... netýká se dokumentace PDPS

**Ad 7/ Stavební povolení vydané MěÚ Svitavy, odbor ŽP (vodoprávní úřad)  
pod č.j.19982-22/OZP-ksv s nabytím právní moci 9.4.2022**

(týká se SO 08-311 až 08-313, 08-321 až 08-323, 08-345, 08-361 až 08-363, 08-381)

Podm. 2, 23 a 25 (v rozsahu podmínek týkajících se PDPS)... splněno

Podm. 1,3-22,24,27,28 ... netýká se dokumentace PDPS

Podm. 26 ... týká se etapy I (žel.most), netýká se předmětné etapy II

**Ad 8/ Stavební povolení vydané MěÚ Litomyšl, odbor ŽP (vodoprávní úřad)  
ze dne 29.6.2022 pod č.j. MěÚ Litomyšl 048130/2022**

(týká se SO 08-341 až 08-344)

Podm. 1, 2 (v rozsahu podmínek týkajících se PDPS)... splněno

Podm. 3-9 ... netýká se dokumentace PDPS

**Ad 9/ Společné povolení**

Zatím nevydáno, žádost podána 5.8.2022



**PŘÍLOHA Č. 8**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**D35 Janov – Opatovec, 2.etapa**

**VZOR SMLOUVY O REALIZACI PŘELOŽEK SÍTÍ**  
**ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

**PŘÍLOHA Č. 9**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**„D35 Janov – Opatovec, 2.etapa“**

**PRŮZKUMY A SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE**

**Seznam dokumentů**

č.p.	Název dokumentu/autor/datum zpracování
1	Podrobný GTP (SG Geotechnika a.s., 11.2018)
2	Doplnující GTP (PRAGOPROJEKT a.s., 07.2021)
3	Doplnující GTP (GeoTec GS, 11.2021)
4	Podrobný pedologický průzkum (GeoTec GS, 02/2020)
5	Hluková studie (ATEM s.r.o., 12/2021)
6	Diagnostika stávajících vozovek - PAU (TEPVERAM, s.r.o., 04.2021)



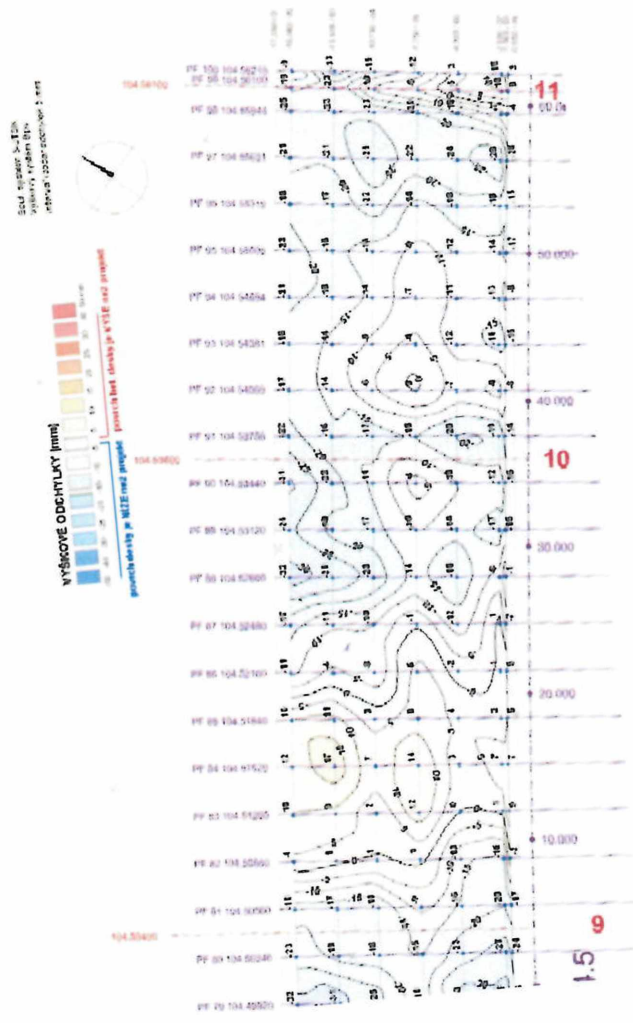
**PŘÍLOHA Č. 10**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

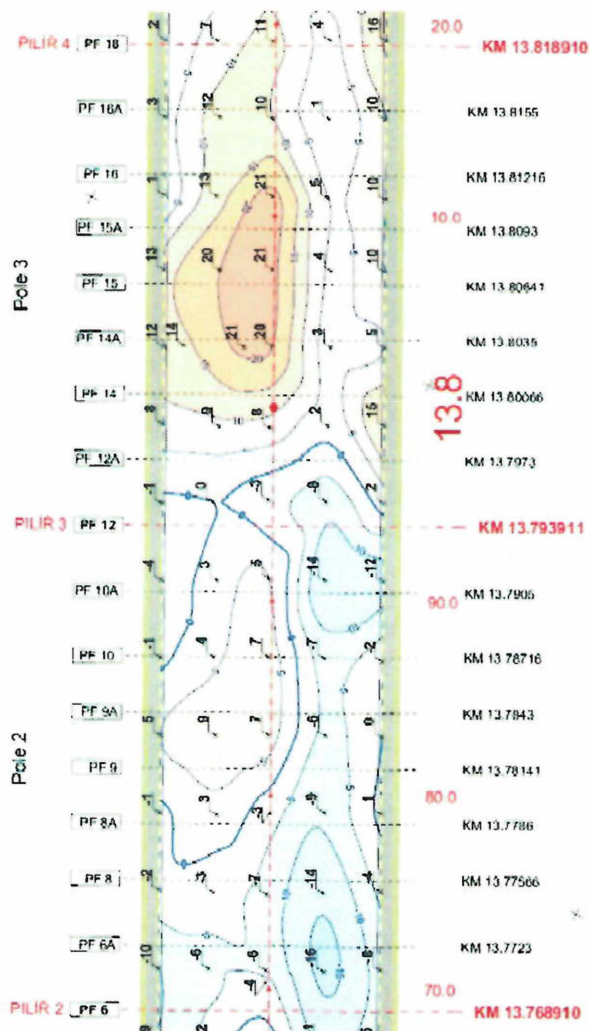
**D35 Janov – Opatovec, 2.etapa**

**PŘÍKLAD VÝSTUPU Z DIGITÁLNÍHO MODELU TERÉNU**

«ObjectOfContract»

Příklad výstupu z digitálního modelu terénu





**PŘÍLOHA Č. 11**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**D35 Janov – Opatovec, 2.etapa**

**PODMÍNKY PRO PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ DÍLA, SEKCE  
NEBO ČÁSTI DÍLA**



## D35 Janov – Opatovec, 2.etapa

Podklady nutné ve smyslu přílohy č. 1 Technické specifikace (Dohoda o předčasném užívání Díla, Sekce nebo části Díla) pro uvedení díla do režimu předčasného užívání stavby (ve smyslu § 123 zákona č. 183/2006 Sb.) tak, aby bylo možné předložit úplnou žádost o předčasné užívání stavby u příslušného úřadu. Jedná se zejména o následující podklady:

- 1) **Doklady, které prokazují bezpečnost, funkčnost a kvalitu díla - zajišťuje Zhotovitel**
- 2) **Doklady nutné k předložení speciálnímu stavebnímu úřadu a MD pro vydání rozhodnutí (vyhláška č. 503/2006 Sb.) – zajišťuje Správce stavby**

### 1) **Doklady prokazující bezpečnost, funkčnost a kvalitu díla (zajišťuje Zhotovitel)**

- Zkoušky nezbytné pro uvedení díla do „veřejného provozu“ a používání:
  - měření podélných nerovností vyjádřené mezinárodním indexem IRI dle ČSN 73 6175, požaduje se alespoň klasifikační stupeň 3 dle tabulky č. A.2 normy ČSN 73 6175 (doloží Zhotovitel Správci stavby nejdéle sedm dní před plánovaným uvedením Díla, Sekce nebo části Díla do předčasného užívání),
  - měření protismykových vlastností povrchu vozovky – dle ČSN 73 6177, požaduje se alespoň klasifikační stupeň 3 dle tabulky č. A.4 normy ČSN 73 6177,
  - revizní zprávy elektrických zařízení (doloží Zhotovitel Správci stavby nejdéle sedm dní před plánovaným uvedením Díla, Sekce, nebo části Díla do předčasného užívání),
  - tlakové zkoušky a zkoušky vodotěsnosti u plynovodů vodovodů a kanalizací včetně ORL,
- U mostů navíc protokol z I. HMP, zprávu z provedené zatěžovací zkoušky (pokud byla vyžadována).

### 2) **Doklady nutné k předložení speciálnímu stavebnímu úřadu a MD pro vydání rozhodnutí (zajišťuje Správce stavby)**

Doklady a dokumentaci v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb., zejména pak:

- Dohodu se Zhotovitelem Stavby o předčasném užívání – viz příloha č.1 Technické specifikace,
- Dohodu o zajištění běžné a zimní údržby apod.,
- Kladné stanovisko dotčených orgánů státní správy (podle určení stavebního úřadu), hygienika, případně i vlastníků pozemků, pokud není ukončeno majetkoprávní vypořádání, vyžádá u stavebního úřadu místní šetření k vydání jeho rozhodnutí o předčasném užívání a s účastníky řízení sepiše prohlášení, že se vzdávají práva na odvolání,
- Zápis z technické prohlídky Díla nebo předmětné Sekce nebo části Díla určené pro předčasné užívání se zvláštním důrazem na bezpečnost provozu anebo stanovení podmínek k jeho zajištění,
- Prohlášení autorského dozoru (projektanta) k předčasnému užívání stavby (včetně vyjádření k potřebnosti I. hlavních mostních prohlídek a zatěžovacích zkoušek, potřeba posouzení stability zárubních a opěrných zdí, apod.),
- Písemný souhlas budoucího majetkového správce (nebo operativního správce) – provozního úseku ŘSD ČR,

### D35 Janov – Opatovec, 2.etapa

- Prohlášení stavebníka o funkčnosti odvodňovacích systémů stavby, výsledky zkoušek odvodnění, (např. protokol o zátopových zkouškách u mostů, apod., ev. formou kopie zápisu ze SD),
- 1. hlavní prohlídky mostních objektů a tunelů, včetně dokladů o výsledcích předepsaných zatěžovacích zkoušek, (pokud není I.HMP požadována, je třeba doložit zdůvodnění/vyjádření projektanta, viz výše),
- Provozní dokumentaci a provozní řád tunelů, revizní zprávy a protokoly o komplexních zkouškách tunelů,
- Výsledky dosud provedených měření a zkoušek, včetně revizí objektů řady elektro, *(měření podélných nerovností planografem, minimálně přes mostní závěry, pokud jsou objekty řady 400 součástí objektů pro předčasné užívání - doložit zejména funkční zkoušky hlásek, u osvětlení dálnice zkoušky svítivosti ve vztahu k oslnění, atd., u zárubních a opěrných zdí statický a stabilitní posudek, pokud není projektantem potvrzeno, že není potřeba.),*
- Stanoviska dotčených orgánů a správců sítí, pokud byly prováděním stavebních úprav dotčeny, (zápisy ze zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zápisy z prohlídky přeložek sítí, apod.)
- Další dostupné doklady ve smyslu platných právních předpisů. *(např. audit bezpečnosti dle § 18g zákona č.13/1997 Sb. - měl by být zpracován pro PU ve fázi zprovoznění stavby ve standardním režimu hlavní trasy - bez dopravních omezení).*

**PŘÍLOHA Č. 13**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**D35 Janov – Opatovec, 2.etapa**

**POŽADAVKY NA TVORBU DMT PRO AUTOMATIZOVANÉ  
NAVÁDĚNÍ STROJŮ**

### D35 Janov – Opatovec, 2.etapa

Podmínkou použití technologie automatizovaného navádění stavebních strojů při stavbě komunikace je (kromě odpovídajícího technického vybavení) i vyhotovení projektovaného stavu ve formě digitálních modelů zemního tělesa komunikace a konstrukčních vrstev vozovky.

Digitální model projektu musí být vyhotoven jako součást RDS a pro jednotlivé technologie budou vypracovány Technologické předpisy.

Pro digitální modely povrchu pláně a povrchů konstrukčních vrstev vozovky musí být dodrženy následující základní charakteristiky a parametry:

- Digitální model povrchu bude mít charakter prostorové spojitě matematické plochy, tvořené nepravidelnou trojúhelníkovou sítí (TTN), kde vrcholy trojúhelníků budou body ležící na projektované ploše v rozložení a hustotě vystihující plochu projektovaného stavu s odpovídající podrobností a přesností.
- Podrobnost a přesnost digitálního modelu, použitého pro vytyčení formou automatizovaného navádění stavebních strojů, musí odpovídat navrženému průběhu projektované plochy, tak aby se povrch lineárního trojúhelníkového modelu od projektované plochy neodlišoval o více než desetinu přípustné výškové odchylky pro realizaci, která je předepsaná pro povrch vytyčované vrstvy.
- Důraz bude kladen zejména na místa změn příčného sklonu, úseky se zakružovacími oblouky a části komunikací se směrovými oblouky o malých poloměrech.
- U konstrukčních vrstev o konstantní tloušťce je dostačující vyhotovení digitálního modelu povrchu vrchní vrstvy.
- Předávanými daty digitálního modelu jsou originální datové soubory použitého softwarového systému, data modelu ve výměnném formátu DXF (3D) a textové soubory bodů včetně předpisu hran. Forma zpracování a odevzdání se řídí datovým předpisem ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
- Vybudování (doplnění) geodetického bodového pole (vytyčovací sítě), kontrolní zaměření původního stavu, vytyčovací práce (kterými je i proces automatizovaného prostorového řízení a navádění stavebních strojů) a následně nezávislé zaměření skutečného provedení jsou výkonem zeměměřických činností podle zákona č. 200/1994 Sb. (Zeměměřický zákon) a musí splňovat jejich veškeré předepsané náležitosti včetně zajištění odborně způsobilými osobami.
- Pro zavedení a užití technologie na principu 3D měření ve výstavbě je závazná „Směrnice GR č. 8/2011 Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR“.

**PŘÍLOHA Č. 14  
ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**

**D35 Jánov – Opatovec, 2.etapa**

**SEZNAM POŽADOVANÝCH PŘEJÍMACÍCH ZKOUŠEK**

**Seznam dokumentů**

Stránka 1 z 3

	TKP	název přijímací zkoušky	předpis (norma, TP,...)	požadovaný parametr/ přijímací kritérium
		<b>Kanalizace</b>		
		Zkouška vodotěsnosti potrubí beztlakového (stoka a přípojky)	ČSN EN 1610, ČSN 75 6909, TKP 3, TP 107	vyhovuje ustanovením této normy (předpisů)
		Zkouška vodotěsnosti potrubí tlakového	ČSN 75 5911, TP 107	vyhovuje ustanovením této normy (předpisů)
		Zkouška vodotěsnosti šachet	ČSN EN 1610, ČSN 75 6909, TKP 3	vyhovuje ustanovením této normy
		Zkouška vodotěsnosti nádrží a jímek	ČSN 75 0905	vyhovuje ustanovením této normy
		Zkouška průtoku	TP 107	vyhovuje ustanovením těchto podmínek
		Vizuální prohlídka uzavřených systémů odvodnění	ČSN EN 13508-1, ČSN EN 13508-2+A1, MP RSD ČR č. 01/2019	bez vad, nebo s vadami zanedbatelnými dle MP RSD ČR č. 01/2019
TKP 3	Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	Individuální zkoušky zařízení (uzávěra, ventil, atp.)	TNV 75 6910	plně funkční v souladu s PD
		Individuální zkouška Měření a Regulace	TNV 75 6910	plně funkční v souladu s PD
		Komplexní zkoušky zařízení (DUN, RN, OK, atp.)	TNV 75 6910	plně funkční v souladu s PD
		<b>Vodovod</b>		
		Zkouška vodotěsnosti potrubí tlakového	ČSN 75 5911	vyhovuje ustanovením této normy
		Posouzení jakosti vody v potrubí	vyhláška MZd. č. 252/2004 Sb.	parametry pitné vody
		Zkouška funkce uzávěru (soupat, ventilů)	TNV 75 6910 a předpis provozovatele	plně funkční bez úniků
Zkouška vyhledávacího vodiče		funkční bez přerušení v celé délce		
		<b>Chráničky</b>		
		Zkouška těsnosti vzduchem (0,5bar/15min.)	ČSN EN 1610, TKP 3	vyhovuje ustanovením této normy
		Kalibrační zkouška	TKP 3	přechází pro kalibr
TKP 7	Hutněné asfaltové vrstvy	Hodnota podélné nerovnosti vyjádřena	ČSN 73 6121	vyhovuje ustanovením uvedených norem,

D35 Janov – Opatovec, 2. etapa

		mezinárodním indexem IRI	ČSN 73 6175	pokud smluvní dokumenty neuvádějí jinak
		Protismykové vlastnosti – hodnota součinitele podélného tření F <sub>pl</sub>	ČSN 73 6121 ČSN 73 6177	vyhovuje ustanovením uvedených norem, pokud smluvní dokumenty neuvádějí jinak
		Hloubnost asfaltových obrusných vrstev se sníženou hloubností – dle TP 259	TP 259	max. 90 dB pro měřící rychlost 50 km/h max. 98 dB pro měřící rychlost 80 km/h
TKP 18	Betonové konstrukce a mosty (vč. 10 příloh)	Zatěžovací zkouška mostu (tam, kde je předepsána projektem)	ČSN 73 6209	vyhovuje ustanovením této normy
		1. Hlavní profilidka	ČSN 73 6221	vyhovuje ustanovením této normy
		Průjezdni prostor (výška, šířka)	Geodetické měření, TKP 1	PDPS, ČSN 73 6201

**PŘÍLOHA Č. 15**  
**ZVLÁŠTNÍCH TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVBY (ZTKP)**  
**„D35 Janov – Opatovec, 2.etapa“**

**NEPŘEDÁVANÉ POZEMKY**

V rámci předání staveniště nemusí být zhotoviteli stavby předány níže uvedené pozemky dočasných záborů, které jsou součástí obvodu staveniště. Tyto pozemky nejsou nezbytně nutné pro realizaci stavby. V případě majetkoprávního vypořádání dočasných záborů těchto pozemků do doby předání staveniště, budou tyto pozemky předány zhotoviteli k využití pro realizaci stavby.

Katastrální území	Parcelní čísla nepředávaných pozemků
Janov u Litomyšle	5234/4, 5406/1, 3430, 5535/3, 5567/3, 5571/3, 5581/3, 5584/3, 5587/3, 5595/1
Čistá u Litomyšle	6018/1, 6139/1, 6500/1, 6500/3, 6506/1
Moravský Ločnov	2286/7, 2557/8, 2557/13, 3516/1
Opatovec	3403/3, 3427/1, 3454/1, 3469/1, 3546/3
Mikulč	3202/3, 3211/3, 3220/1, 3220/3, 3254/1, 3291, 3427/1



**EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL**Stavba: 286/22 - D35 Janov - Opatovec, DI 20  
Varianta: ZŘ -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
-----	----------	--------	------	---------	-----------	------------

Celková cena varianty: 2 540 183 884,70 Kč

Vypracoval: .....

Místo: .....

Podpis: .....

Datum: .....

**EXPORT NABÍDKY**

Stavba: 286/22 - D35 Janov - Opatovec, DI 20

Varianta: ZŘ -

Datum exportování nabídky: 28.02.2023

Investor:

Cena stavebních prací:	2 540 183 884,70 Kč
DPH:	533 438 615,79 Kč
Cena stavebních prací včetně DPH:	3 073 622 500,49 Kč

---

Cena celkem:	2 540 183 884,70 Kč
DPH:	533 438 615,79 Kč
Cena celkem včetně DPH:	3 073 622 500,49 Kč

## Soupis objektů s DPH

Stavba: 286/22 - D35 Janov - Opatovec, DI 20

Varianta: ZŘ -

**Odbytová cena [Kč] 2 540 183 884,70**  
**OC + DPH [Kč] 3 073 622 500,51**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
--------	-------	----	-----	----------

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 286/22 - D35 Janov - Opatovec, DI 20**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 2 540 183 884,70**  
**OC + DPH [Kč] 3 073 622 500,51**

---

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
--------	-------	----	-----	----------

---

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 286/22 - D35 Janov - Opatovec, DI 20**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 2 540 183 884,70**  
**OC + DPH [Kč] 3 073 622 500,51**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
--------	-------	----	-----	----------