

# D O D A T E K Č . 1 K E S M L O U V Ě O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
v pl. znění, dále také jen „dodatek“

## Modernizace silnice II/159 Albrechtice nad Vltavou

číslo smlouvy zhotovitele: MIOS20500436

číslo smlouvy objednatele: 24/VZ/2020

### 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**  
tel: 387 021 010  
e-mail: sekretariat@susjk.cz  
ID datové schránky: cadk8eb  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	██████████	tel.: ██████████
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	██████████	tel.: ██████████
Koordinátor bezpečnosti práce:	██████████	tel.: ██████████

*jako objednatel na straně jedné*

1.2 Zhotovitel: **Metrostav Infrastructure a.s.**  
Sídlo: **Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8,**  
Zastoupený: **Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou představenstva**  
**Ing. Markem Steinerem, místopředsedou představenstva**  
tel.: 266018431  
e-mail: ██████████  
ID datové schránky: 5bs9sca  
IČO: 24204005 DIČ: CZ24204005  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1, č. účtu: 107-82140217/0100

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17819

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Zdeněk Ludvík	tel.: 266 018 461
Zástupce ve věcech technických:	██████████	
Odpovědný stavbyvedoucí:	██████████	tel.: ██████████

(č. autorizace 38515)

*jako zhotovitel na straně druhé*

Strany prohlašují, že osoby podepisující tento dodatek jsou k tomuto úkonu oprávněny.



## 2. Předmět dodatku

Tento dodatek je uzavřen v souladu s odst. 10.1. smlouvy a upravuje změny závazku ze smlouvy o dílo č. objednatele 24/VZ/2020 a č. zhotovitele MIOS20500436 uzavřené dne 29. 9. 2020 (dále také jen „smlouva“) podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění.

Na základě odsouhlaseného změnového listu č. 1 (dále také jen „ZL č. 1“) se mění **rozsah díla** uvedený v článku 2, odst. 2.2. smlouvy a v návaznosti na to i **výše smluvní ceny díla** z článku 4, odst. 4.1. smlouvy o dílo

Výše uvedené odstavce zní nově takto:

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **24/VZ/2020**, dále projektovou dokumentací stavby **„Modernizace silnice II /159 Albrechtice nad Vltavou“**, ve stupni DSP + ZDS/PDPS, vypracovanou projektovou kanceláří **ZESA s r.o.**, L.B. Schneidera 414/2, 370 01 Č. Budějovice, IČO: 48202592, a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí SoD, aktualizovaným o soupis prací dle odsouhlaseného ZL č. 1.

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

<b>Smluvní cena díla dle SOD celkem bez DPH</b>	<b>14 989 208,54 Kč</b>
ZL č. 1 – vícepráce	700 835,02 Kč

<b>Smluvní cena díla dle dodatku celkem bez DPH</b>	<b>15 690 043,56 Kč</b>
DPH 21%	3 294 909,15 Kč

<b>Smluvní cena díla dle dodatku celkem včetně DPH</b>	<b>18 984 952,71 Kč</b>
--	-------------------------

**slovy: osmnáct milionů devět set osmdesát čtyři tisíce devět set padesát dvě koruny české sedmdesát jeden haléř včetně DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

## 3. Ostatní ujednání

Ostatní ujednání smlouvy o dílo, tímto dodatkem nedotčená, jsou beze změn a zůstávají v plném rozsahu platná.

Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami tohoto dodatku řídily už ode dne jeho uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření dodatku do dne nabytí účinnosti dodatku považují za plnění poskytnutá podle tohoto dodatku.

Tento dodatek je platný dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.



Tento dodatek je sepsán ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních včetně přílohy.

Oprávnění zástupci prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem dodatku a tento podepsali na základě svobodné vůle a vlastního přesvědčení.

**Přílohy:** Změnový list č. 1

Za objednatele:  
České Budějovice, dne: 13 -01- 2023

[REDACTED]

Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

[REDACTED]

Za zhotovitele:  
Praha, dne:

10 -01- 2023

Ing. Zdeněk Ludvík  
předseda představenstva  
Metrostav Infrastructure a.s.

Ing. Marek Steiner  
místopředseda představenstva  
Metrostav Infrastructure a.s.

[REDACTED]

Změnový list číslo:

1.01

<b>Stavba:</b>	Modernizace silnice II-159 Albrechtice nad Vltavou		č. smlouvy objednatele: 24/VZ/2020
			č. smlouvy zhotovitele: MIOS20500436
<b>Investor ( objednatel ) stavby:</b>	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice		
<b>TDI:</b>	INBEST spol. s.r.o., Rudolfovska 34, České Budějovice		
<b>Projektant:</b>	ZESA s.r.o. , L.B.Schneidera 414/2, České Budějovice		
<b>Zhotovitel:</b>	Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, Praha		
<b>Předmět změny:</b>	odstranění a vyplnění staré kanalizace		
<b>Dotčené místo:</b>	SO 101 Silnice II/159, vč. odvodnění		
<b>Odkaz na výkresy:</b>			
<b>Odkaz na soupis prací:</b>	ZL 1.01 vícepráce		
<b>Odkaz na jinou část smlouvy:</b>			
<b>Odůvodnění změny:</b>	<p>Při realizaci SO 101 byla nalezena stará nefunkční betonová kanalizace, která v některých místech zasahuje do konstrukčních vrstev vozovky. Část kanalizace zasahující do konstrukčních vrstev vozovky bude kompletně odstraněna a nahrazena vhodným zásypovým materiálem. Část kanalizace, která vede v trase SO 101 a nezasahuje do konstrukčních vrstev vozovky, bude vyplněna cementopilkovou směsí.</p>		
	<b>Celkem bez DPH</b>		700 835,02 Kč
	<b>DPH 21%</b>		147 175,36 Kč
	<b>Celkem včetně DPH</b>		848 010,38 Kč
<b>Podpis navrhovatele:</b>	Ing. Jiří Urban	19.10.2022	Datum: .....
<b>Vyjádření:</b>			
<b>TDI:</b>	Ing. Michael Šmucr	datum: 28.10.2022	podpis: .....
<b>Projektant:</b>	Ing. Radek Lukeš	datum: 11.11.2022	podpis: .....
<b>Investor :</b>	Ing. Andrea Jankovcová	datum: 5.12.2022	podpis: .....
<b>Přílohy:</b>	položkový rozpočet, vyjádření autorského dozoru stavby, vyjádření technického dozoru stavby		

ZL 1.01 vícepráce

Stavba: 1735.2 - 2019 Modernizace silnice II-159 Albrechtice nad Vltavou  
 Objekt: 1735.2 Modernizace silnice II-159 Albrechtice nad Vltavou-pasportní stančeni km 9,713-10,668  
 Rozpočet: S.O. 101 Silnice II/159, vč. odvodnění

S.O. 101

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	JL	Množství	Jednotková cena	Celkem
	01		Smluvní požadavky				
1	014102.1	N	POPLATKY ZA SKLADKU výkopek a betonová kanalizace 155,75*0,6*0,45=42,053 [A]	M3	42,05		
2	03610	N	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI ZKUSĚBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,00		
3	02730R001	N	POMOC PRÁCE ZMIZ NEBO ZA JIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ příjem pracovní podmínky - výkop u hranice sousedních nemovitostí, kabiny E.on, ruční přípomoc 155,75=155,750 [A]	M	155,75		
4	2911	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,00		
5	2940	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,00		
6	2950	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - KAMEROVÉ ZKOUŠKY	KPL	1,00		
	1		Zemní práce				
7	11372R002	N	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frezování ozobě a sbrývnění plochy 40x3,5m2 - raalé množství, pečlivé na nájezd techniky	KPL	1,00		
8	121101.22		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vyžutý svah 14,4=14,400 [A]	M3	14,40		
9	12273R003	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop staré kanalizace střežít, včetně depokávek výkop pro kanalizaci v úseku 0,690-0,760 celkem dělkových metrů - úsek 1, 3, 4,2 - 100,75+16+39=155,750 [B] hloubka výkopu 0,45m šířka 0,6m 155,75*0,45*0,6=42,053 [C] kanalizace 5*0,6*1,2=3,600 [D] C+D=11,653 [E]	M3	45,65		
10	12273R004	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, SONDY sondy pro izování staré kanalizace výkop sond při plnění kanalizace cementopopilkovou suspenzí výkop sond při plnění ca po 15m, 165/15=11,000 [A] sondy pro slanou kanalizaci 18=18,000 [B]	KS	18,00		
11	12273R005	N	ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK NA STARÉ KANALIZACI ruční odkop, zabezpečení přípojek, vhodný zátyp	KS	4,00		
12	17120.29		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASPŮJ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na mezidponě 155,75*0,45*0,6=42,053 [C]	M3	42,05		
13	17080	N	VYPLNĚ Z NAKLUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zátyp po staré kanalizaci 155,75*0,45*0,6=42,053 [A] zátyp nová kanalizace v úseku 0,690-0,760 2,05=2,050 [B] A+B=44,903 [C]	M3	44,90		CS 2022_OT
14	10110.32		UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 155,75*0,6=93,450 [A]	M2	93,45		
15	18231.34		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vyžutý svah 69*1,2*0,15=12,400 [A]	M2	14,40		
16	18241.35		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM vyžutý svah 69*1,2*0,09=9,000 [A]	M2	98,00		
	2		Záhradní konstrukce				
17	28996R006	N	OPĚLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z PLASTICKÝCH HMOT 3D geokulby Geomax 3,5*6,83=23,205 [A]	M2	23,21		
	4		Vodorovné konstrukce				
18	45669R007	N	VYPLNĚ ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU výplň staré kanalizace cementopopilkovou suspenzí celkem dělkových metrů pod komunikací - úsek 1,1 + 2,4,1 66+98=165m 3,14*0,15*0,15*165=11,657 [A]	M3	11,68		
	5		Komunikace				
19	56140	N	KAMENNÝ ZPEVNĚNÍ CEMENTEM oprava v úseku 0,690-0,760 0,75*0,750 [A]	M3	0,75		CS
	8		Potrubi				
20	67434	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kanalizace v úseku 0,690-0,760 2*6=12,000 [A]	M	12,00		CS
21	69712.53		VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust u úseku 0,60-0,760 vč. měřicího vřtu	KS	2,00		
	9		Potrubi				
22	917224.68		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM oprava v úseku 0,690-0,760 86=86,000 [A]	M	80,00		
23	91782.69		VÝŠKOVÁ UPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH 495=495,000 [A] A*365,7=129,360 [B]	M	129,30		
24	969245	N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ 155,75=155,750 [A]	M	155,75		CS 2022_OTSKP

**Zhotovitel:**  
**Metrostav Infrastructure a.s.**

Koželužská 2246/4  
180 00 Praha 8

**Objednatel:**  
Správa a údržba silnic Jihočeského Kraje  
Nemanická 2133/10  
370 10 České Budějovice  
Ing. Andrea Jankovcová, ředitelka organizace

**Naše značka:**  
MI/004/22/II159/ALB/URB

**Vyřizuje / linka**

**V Českých Budějovicích dne:**  
19.10.2022

**Smlouva:** 24/VZ/2020

**Stavba:** Modernizace silnice II-159 Albrechtice nad Vltavou

**Věc:** Předložení změnových listů

Vážená paní ředitelko,

tímto Vám předkládáme soupis změn během výstavby na výše uvedené stavbě.

**Rekapitulace změn:**

SO 101 Silnice II/159, vč. odvodnění  
- odstranění a vyplnění staré kanalizace

+ 700.835,02 Kč

**Celkem změny:**

**700.835,02 Kč bez DPH**

S pozdravem

[Redacted signature]

[Redacted name]  
Vedoucí střediska  
Metrostav Infrastructure a.s.

**Přílohy:**

- 1) Rekapitulace 4x
- 2) Změnový list č. 1.01 4x



**ZESA s.r.o.**  
**PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
**DOPRAVNÍ STAVBY**

tel : 386 322 910  
mobil : ██████████  
E-mail : ██████████  
IDDS : tg5c24z

L.B.Schneidera 414 / 2  
České Budějovice  
370 01

IČ: 48 20 25 92  
DIČ: CZ 48 20 25 92

Bankovní spojení :  
Raiffeisenbank a.s., č.ú. 21232425/5500

Správa a údržba silnic JČk, p.o.  
Nemanická 2133/10  
České Budějovice  
370 10

Č.j.:

Vyřizuje : ██████████ tel.: 386 322 910

V Č.Budějovicích dne : 19.10.2022

**Věc : Vyjádření zpracovatele projektové dokumentace a vykonavatele AD**

**Vyjádření ke změnovým listům č.1.01 ze dne 19.10.2022**

Akce: „Modernizace silnice II/159 – část Albrechtice nad Vltavou“

č.smlouvy obj. PD: 143/P/2017

č.zakázky ZESA : 17/35

č.smlouvy obj. AD: ADinv/10245/2/22/RPI/Šu

č.zakázky ZESA : 22/19

Vážení,

ke změnovým listům č.1.01 předloženým zhotovitelem stavby dne 19.10.2022 uvádíme za zpracovatele PD a za vykonavatele AD následující:

Při zpracování PD pro opravu vozovky sil. II/159 v průtahu obcí Albrechtice n.V. byla jedna z podmínek zadání, že stavební práce na vozovce nezasáhnou hlouběji do podloží vozovky a zároveň že nezasáhnou do stávajících obrub a chodníků podél předmětného úseku silnice. Pouze pokud by stavební práce neplánovaně obruby či chodníky lokálně poškodily, tak bylo počítáno s tím, že bude vše navraceno do původního stavu. Těto podmínce bylo přizpůsobeno navržené technické řešení opravy – směrově, šířkově i výškově.

V úsecích, kde jsou obruby (chodníky), zůstává navržené směrové a šířkové uspořádání opravované vozovky stejné jako původní. Výškové řešení prakticky také, pouze vlivem nutného plynulého průběhu podélného profilu či plynulých změn příčného klopení může být v některých místech drobná odchylka v řádech několika centimetrů oproti původnímu stavu.

Pouze v úsecích, kde obruby (chodníky) nejsou a kde to bylo např. kvůli vysoko položeným sjezdům či strmějším svahům žádoucí, bylo dle potřeby navrženo snížení nivelety.

Pro odvádění povrchových vod byly v PD navrženy nové uliční vpusti. Jejich napojení však bylo součástí samostatné PD VH části, které byla zpracována jiným zhotovitelem a které byla schválena a dokončena až po odevzdání PD na opravu vozovky. PD VH části obsahovala mimo jiné řešení stávající kanalizace a k tomu návrhy nového vodovodu a nové dešťové a splaškové kanalizace.

Z důvodů a souvislostí popsaných výše řešila PD na opravu vozovky pouze případnou ochranu kabelových vedení ve vozovce, neřešila stávající vedení v chodnicích či vedení stávající kanalizace.

Během výstavby pak byli zjištěny dále uvedené skutečnosti, ke kterým uvádíme návrhy a doporučení k jejich řešení:



### 1) Původní kanalizace ve vozovce

Ve vozovce byly zjištěny celkem 4 úseky původní kanalizace:

úsek č.1: PS km 0,196 00 – km 0,296 75 (dl. 100,75 m) - velmi malé krytí (cca 0,0 – 0,15m), doporučeno kompletní odstranění a nahrazení vhodným materiálem

úsek č.2: PS km 0,488 50 – km 0,554 50 (dl. 66,0m) – dostatečné krytí (průměrně cca 0,5m), doporučeno vyplnění vhodným materiálem, např. cemento-popílkovou suspenzí

úsek č.3: PS km 0,611 00 – km 0,627 00 (dl. 16,0m) - velmi malé krytí (cca 0,0 – 0,15m), doporučeno kompletní odstranění a nahrazení vhodným materiálem

úsek č.4.1: LS km 0,514 00 – km 0,613 00 (dl. 99,0m) – na rozhraní linie vozovka/krajnice, většinou dostatečné krytí (průměrně cca 0,5m), doporučeno vyplnění vhodným materiálem, např. cemento-popílkovou suspenzí

úsek č.4.2: LS km 0,613 00 – km 0,652 00 (dl. 39,0m) - velmi malé krytí (cca 0,0 – 0,15m), doporučeno kompletní odstranění a nahrazení vhodným materiálem

### 2) Původní kanalizace mimo vozovku

Všechny úseky kanalizace mimo vozovku doporučeno vyplnit vhodným materiálem, např. cemento-popílkovou suspenzí. Výjimku tvoří úsek LS km 0,406 40 – km 0,431 00 – zde doporučujeme stávající UV (LS km 0,431) na vedlejší komunikaci zachovat a propojit jí do nově navrhované vpusti UV 23 (LS km 0,406 40).

Všechny dešťové svody či podzemní přípojky nalezené fyzicky při výkopech nebo opticky při kamerových zkouškách musí být zaslepeny, případně přepojeny do nově vybudované kanalizace.

### 3) Navázání vozovky na okolní terén

Po projednání s objednatelem stavby je v úseku od km 0,703 (od konce betonových žlabovek) do km 0,780 do opravy silnice nově doplněno rozšíření vozovky o vodící a odvodňovací proužek šíře 0,25m, ke kterému bude osazena silniční betonová obruba s výškovou nášlapu +0,12m. V cca km 0,733 bude u obrub nově vybudována dvojitá UV s přípojkou DN200 napřímo do šachty dešťové kanalizace v ose vozovky. Povrch zemního svahu za obrubou ke stávající podezdívce oplocení pozemků doporučujeme zpevnit proti nechtěné erozi instalací systému textilních či plastových 3D geo-buněk.

### 4) Ostatní

V začátku úpravy (ZÚ) je nutné zachovat či obnovit původně požadované zazubení (odskoky) při napojování jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky, a to zejména u vrstev AC.

**Všechna výše uvedená zjištění, návrhy a postupy se průběžně projednávali na kontrolních dnech stavby a na samostatných jednáních u objednatele, a to za účasti zástupců objednatele, zhotovitele, technického a autorského dozoru stavby.**

Za vykonavatele AD - ZESA s.r.o., s pozdravem

Digitálně podepsal ██████████  
Datum: 2022.10.20 16:20:06 +02'00'

Přílohy: - - -



Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Nemanická 2133/10  
České Budějovice

20. 10. 2022

**Věc: Modernizace silnice II/159 Albrechtice nad Vítavou – I. etapa.  
Stanovisko TDS k návrhu Změnového listu č. 1.01**

Práce zahrnuté v předloženém výkazu výměr, který je přílohou návrhu Změnového listu 1.01, byly postupně projednávány na samostatných jednáních, mimo jiné za i účasti geotechnika Ing. Petra Karlína, a dále rovněž na kontrolních dnech stavby (např. záznam z jednání 5. 10. 2022 – viz příloha).

Ve vyjádření AD jsou tyto změny, vyvolané zejména nedostatečnou evidencí podzemních sítí (kanalizace) v minulosti, velmi podrobně popsány. Rozhodnutí o vlastním postupu bylo založeno zejména na podrobném zaměření stávající kanalizace ze strany zhotovitele, které bylo jednak projednáno s obcí Albrechtice na Vítavou, a poté technicky posouzeno ve vztahu k bezchybné funkci konstrukce vozovky silnice II/159.

Domnívám se, že navrhované úpravy jsou nezbytné a současně dostatečné, a proto nemám k navrhovanými úpravám žádných dalších připomínek a souhlasím s nimi.

Technický dozor stavby