

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava rybníka v parku a tůně ve V. Popovicích-fázell.-Úprava propustku a oprava opěrné stěny podél silnice II/107 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Propustek	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	Číslo ZBV: 2,3
--	--	--------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001
DIČ:CZ00066001

a

Obec Velké Popovice
Ringhofferova 1, 251 69 Velké Popovice
IČ: 00240966
DIČ: CZ00240966

Zhotovitel: WALCO CZ spol. s r.o.
Dobronická 1256, 148 00 Praha 4
IČ: 25640623

Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-18 750,00	27 700,00	8 950,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-18 750,00	27 700,00	8 950,00

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava rybníka v parku a tůně ve V. Popovicích-fázell.-Úprava propustku a oprava opěrné stěny podél silnice II/107	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO201/1	Číslo ZBV: 2,3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Propustek		

Strany smlouvy o dílo č. S-3739/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.12.2020(dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: WALCO CZ spol. s r.o., Dobronická 1256, 148 00, Praha 4

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1,00	počet listů
2. Změnový list	1,00	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1,00	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1,00	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1,00	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1,00	počet listů
		1 Objednatel
		2 Zhotovitel
		3 Projektant
		4 Stavební dozor
		5 Supervize
		[doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při realizaci základů nového propustku byl neočekávaně nalezen základový pas čela stávajícího propustku, který přesahuje půdorys původního propustku. Původní PD objektu se nedochovala, sondy nebylo možné provést z důvodu toho, že místo se nacházelo pod hladinou vody. Po konzultaci s projektantem a TDS bylo rozhodnuto stávající základový pas ponechat, zejména z obav, že při bourání tohoto základu by byla ohrožena stabilita přilehlých svahů a čela původního propustku. Podkladní betonová deska nového propustku byla tedy realizována na tomto základu, což vyvolalo potřebu zvednutí dna v původním propustku v průměru o cca 250mm. Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležitě péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Uvedená změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5.2017 zařazený do Skupiny 3.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-18 750,00	27 700,00	8 950,00	46 450,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Petr Libora	datum
Projektant (autorský dozor)	jméno	ing. M. Drahorád, Ph.D	datum
Stavební dozor	jméno	ing. Tomáš Kubát	datum
Zástupce Objednatele:	jméno	Petr Holan	datum

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou prováděny změny, jež jsou podrobněji popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel KSÚS Středočeského kraje (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichteneger	datum
Objednatel Obec Velké Popovice (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	MUDr. Václava Zimová	datum
Zhotovitel	jméno	Ing. Jiří Weis	datum

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2,3**

Název Stavby: Oprava rybníka v parku a tůně ve V. Popovicích-fázell.-Úprava propustku a oprava opěrné stěny podél silnice II/107	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO201
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Propustek

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
392 891,00

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	392 891,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-18 750,00	27 700,00	27 700,00	

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-18 750,00	401 841,00	8 950,00	

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Bc. Petr Libora

Projektant (autorský dozor): ing. M. Drahorád, P

Stavební dozor: ing. Tomáš Kubá

Zástupce Objednatele: Petr Holan

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Jaroslava Jurko

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2.3

Evidenční číslo a název stavby: **Oprava rybníka v parku a tůně ve V. Popovicích-fázeli.-Úprava propustku a oprava opěrné stěny podél silnice II/107**

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: **SO 201 Propustek**

Číslo a název rozpočtu:

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	10	10	20	950	9500		9500	19000	9500	100,00%
9	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	m3	3	-1,5	1,5	12500	37500	-18750		18750	-18750	-50,00%
		výšková úprava dna stávajícího propustku ŽB deskou z bet. tř. 30/37 s ukládkou pomocí čerpadla na beton	m3	0	4	4	4550	0		18200	18200	18200	100,00%
Celkem								47000	-18750	27700	55950	8950	

ZMĚNY DO SKUPIN

Průměrné stěny podél silnice II/107

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	4,91%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	122 650,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 249 268,32

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142668000-37		142 668 000,00

- 3 - Nepředvídanost						- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis	
Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %	
29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
- 84 950,00	27 700,00	1,11%	-67 250,00	122 650,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
- 76 200,00		0,00%	-76 200,00	76 200,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
- 18 750,00	27 700,00	1,11%	8 950,00	46 450,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2,3
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava rybníka v parku a tůně ve V. Popovicích-fázeII.-Úprava propustku a oprava opěrné stěny podél silnice II/107
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Propustek
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
	doplnit počet listů dokladů	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
zápis ve stavebním deníku ze dne 17.3.2021	1	
e-mailová komunikace TDS-projektant	2	
foto stávající základ	1	
foto základ mostu	1	
foto založení propustku	1	
počet listů celkem	6	

Petr Libora

Od:
Odesláno:
Komu:
Kopie:

Předmět:

Dobrý den,

obecně nemám s níže navrhovaným řešením žádný problém. Naprosto souhlasím s tím, aby se do základu nezasahovalo. Jak píšete jediný problém je následně v úpravách dna vodoteče pod stávajícím propustkem. Osobně si dovedu představit, že krajní rámy položíme přímo na betonovou desku základu, případně s lehkým podsypáním pískem tak, abychom dosáhli požadovaného podélného sklonu výsledného koryta. Tím vytvoříme schod, který bude nutno vyrovnat (viz níže) v korytě pod propustkem. S tím se poji několik dotazů:

- Kam až zasahuje stávající základ/koncový práh?
- Jak si zhotovitel představuje napojení koryta?
- O kolik reálně zmenšujeme průtočný profil? (vazba na vodoprávní souhlas ...)

Osobně bych se vzhledem k uspořádání stávajícího propustku a přístupu pod něj klonil k variantě monolitického prostého betonu. Jakékoliv jiné materiály budeme do stíněného prostoru dostávat hodně těžko. Minimální tloušťku betonové vrstvy bych si představoval 100 mm, zbytek na vtoku bychom mohli srovnat stávajícím materiálem, který bychom ze dna vyhrnuli. Optimální by samozřejmě bylo na konci udělat práh hloubky alespoň 300 mm. To ale souvisí s tím, je-li dno v propustku monolitické nebo ne (viz výše). Zmenšení profilu (rovněž viz výše) bude kritické ve chvíli, kdy bychom se blížili průtočnému profilu kruhové trouby na vtoku. K tomu ale snad nedojde.

Dejte mi, prosím, v pondělí vědět, jak se situace vyvíjí a jaké jsou „odpovědi“ na otázky výše ...

Díky

Od: TDS BOZP s.r.o. <tdsbozp@seznam.cz>

Odesláno: 21 March 2021 16:05

Komu: Michal Drahorad <Michal.Drahorad@mottmac.com>

Kopie: petr.libora@walco.cz; malyklad@seznam.cz; dana.boxanova@velkepopovice.cz; eva.sebkova@velkepopovice.cz; tomas.chramosta@velkepopovice.cz; petr.holan@ksus.cz; ladislav.rybar@ksus.cz; jiri.vosahlo@ksus.cz

Předmět: RE: Velké Popovice - Vegard Ďurica - žádost o vyjádření k vydání zvl. užívání komunikace Velké Popovice

Dobrý den pane Drahoráde,

v příloze Vám zasílám fotky ze stavby ve Velkých Popovicích, na kterých je vidět stávající základ.

Základ je v místě navrženého koncového prahu propustku.

Po dohodě s panem Vosáhlem z KSÚS nebudeme do stávajícího základu nijak zasahovat.

Na stávající základ se napojíme nově budovaným základem prodlužované části propustku.

Následně bude potřeba upravit niveletu dna propustku tak, aby navazovalo na uložené prefabrikované rámy ve spádu.

Rád bych Vás poprosil o Vaše stanovisko za autorský dozor.

V případě potřeby mě prosím neváhejte kontaktovat.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem,

Tomáš Kubát

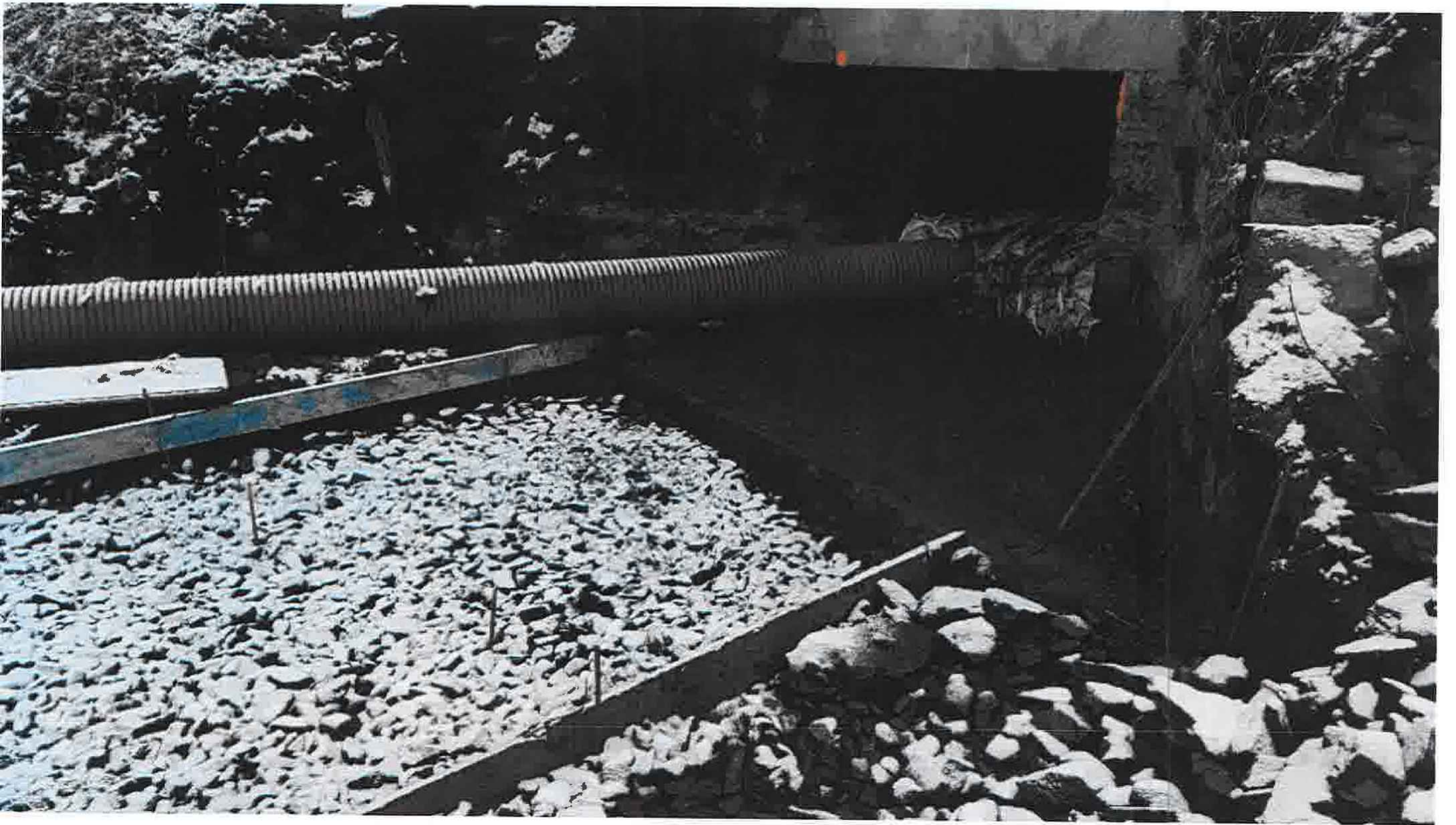
Ing. Tomáš Kubát

TDS BOZP s.r.o.

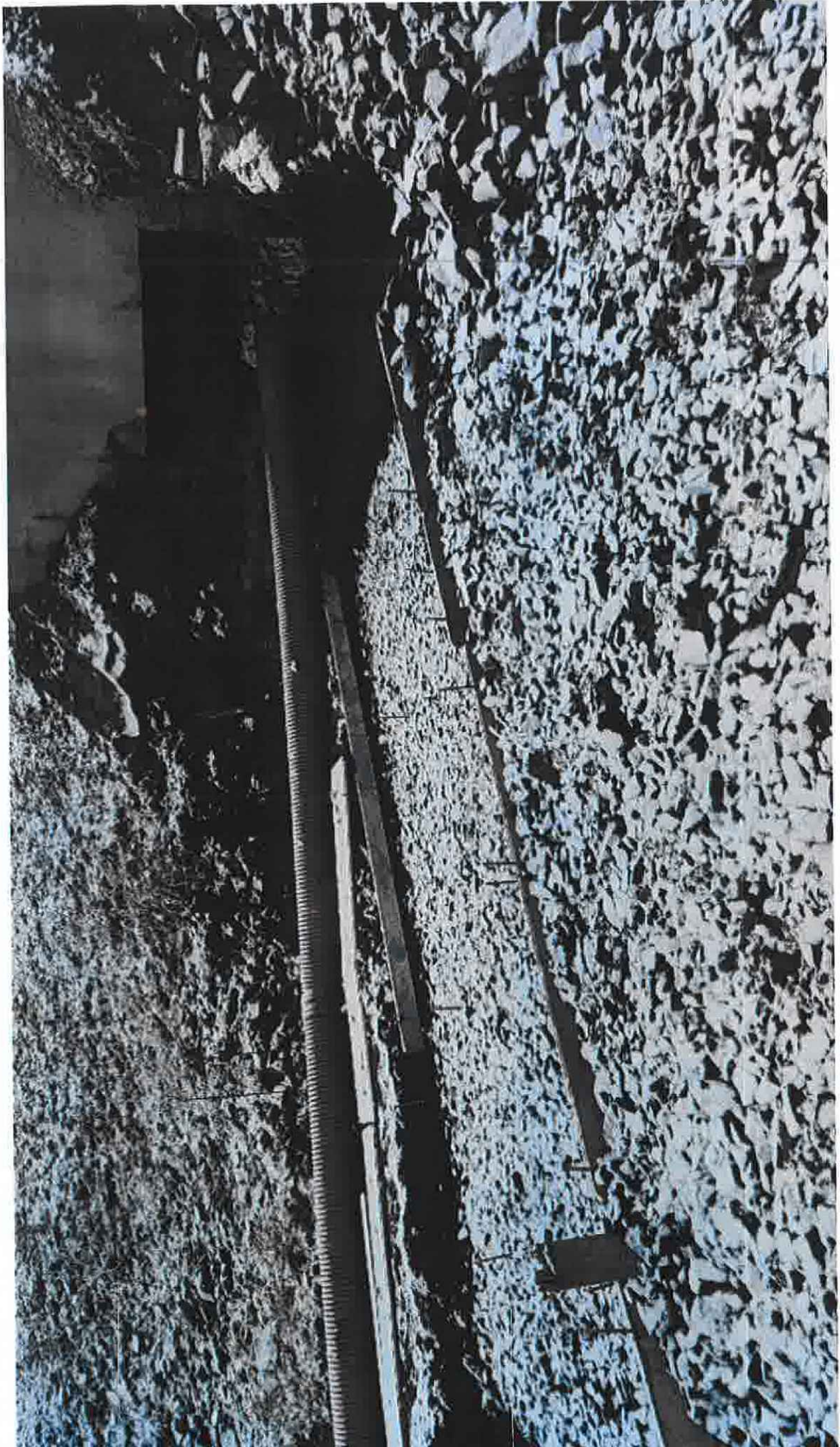
Pravá 287/18

147 00 Praha 4 - Podolí









ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

17. 6. 64

- Při výstavbě základů (základů) jsou
 doporučeny tyto podmínky při výběru
 kování u základů: 2×12 a 2×14 a
 kování (procento železa) -> je nutné
 vybrat kování (procento) až 25%
 má být dvojnásobek, tj. 12 a 14
 kování upevněna má být 10. 000 1/3 m
 od stěny betonového plánu u výstavby
 stěn. Kování je rovněž upevněno
 pomocí výtlaků = lokálně kámen
 a upevněna jsou 20cm ϕ 32/65 + 40cm
 ka upevněna pod povrchem betonu.

=> toto opatření se týká
 kování betonových trámů.

=> toto opatření má být
 provedeno před začátkem
 práce.

+ Stavba kování betonů má být provedena
 od konce (před) kování 1/3 m. Kování a kování
 kování. A toto opatření má být provedeno
 20cm a kování kování. Kování. Kování.
 Kování u této stavby upevněna k této stavbě.
 - Kování má být provedeno pomocí kování
 kování k kování u konce (konec) u kování
 ka stavby betonů. Kování. Kování.
 Kování. Kování. R. 12/64

- Při výstavbě kování.