

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/119 Dobříš, most ev.č.119-001 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  SO 201/001	Číslo ZBV:  <b>1</b>
---	--	----------------------------

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

Zhotovitel: **Starmosty s.r.o.**  
Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČ: 07122764

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	2 558 124,20	2 558 124,20

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>2 558 124,20</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)

a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> II/119 Dobříš, most ev.č.119-001	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  SO 201/001	Číslo ZBV / Skupina změny:  <b>1.3</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS		

Strany smlouvy o dílo č. S-879/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 31.03.2023 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Starmosty s.r.o., Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 5 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 16 počet listů	

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: **Změna založení mostu**

Po demolici původního mostního objektu a následném odtěžení výkopu na základovou spáru, byly zjištěny geotechnikem Zhotovitele nevhodné podmínky pro plošné založení nové mostní konstrukce (viz doklad č. 08 - Zápis ve SD ze dne 22.05.2023 a 23.05.2023).

Projektantem RDS bylo na základě doporučení geotechnika navrženo a odsouhlaseno nové technické řešení, založení mostu na mikropilotách (viz doklady č. 12 a 14 - RDS, Výkresy mikropilot a výztuže nosné konstrukce).

Stávající výkop byl následně zasypán a upraven pro vrtnou soupravu. Po vyvrtání a injektování mikropilot byla opět výkopána základová spára a byl zhotoven podkladní beton v místě budoucích opěr mostu.

Změny a) - e) jsou dokumentovány upřesněním PDPS ve stupni RDS.

a) Vypracování RDS

S uvedenými změnami a dopracováním PDPS do stupně RDS souvisí i navýšení nákladů na vypracování RDS.

Dopad do položky č. 68.

b) Geodetické zaměření

Jako podklad pro nové technické řešení bylo zapotřebí geodeticky vytyčit půdorysné polohy mikropilot (viz doklad č. 13 - Vytyčení mikropilot).

Dopad do položky č. 67.

c) Změna založení stavby

V rámci zjištěných skutečností o nevhodnosti plošného založení, bylo navrženo a odsouhlaseno nové mikropilotové založení mostu.

Dopad do položky č. 4, 66, 70, 71, 72, 73.

d) Výztuž NK

Upřesněním PDPS ve stupni RDS došlo k navýšení množství výztuže (viz doklad č. 14 - Výkres výztuže nosné konstrukce).

Dopad do položky č. 10 a 20.

e) Čerpání vody

Čerpání vody ze stavební jámy, ve které byla zastížena hladina podzemní vody a která dosahovala nad úroveň základů. Hladinu vody bylo nutné udržovat pod základovou spárou, aby nedocházelo k jejímu dalšímu znehodnocování (viz doklad č. 17 - Tabulka čerpání).

Dopad do položky č. 69.

Tato změna zvyšuje smluvní cenu stavby o **2.558.124,20 Kč** bez DPH.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č.15 - Vyjádření TDI ke změnám) a změna technického řešení byla odsouhlasena AD (viz doklad č. 16 - Vyjádření AD).







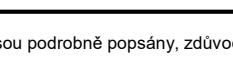

Změna bude mít vliv na termín dokončení stavby. Stavba byla dne 23.5.2023 zástupcem objednatele dle článku 4, odstavce 4.11 SoD přerušena. Dne 22.6.2023 zástupce objednatele v souladu s článkem 4. odst. 4.11 obnovil provádění díla.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle čl. 5, odst. 5.1 písm. c), resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
<b>0,00</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>2 558 124,20</b>

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Jan Dvořák	podpis	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Michal Kabela	podpis	
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Vít Hoznour	podpis	
Stavební dozor:	jméno	Ing. Matin Vavřena	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Lucie Jandíková	podpis	
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis	
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně 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 Obchodních podmínek. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.</b> 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.</p>				
Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	podpis	
Zhotovitel:	jméno	Michal Kabela	podpis	

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

<b>Název Stavby:</b> II/119 Dobříš, most ev.č.119-001
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> <span style="float: right;">SO 201/001</span>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> 01 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>6 073 351,45</b>

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	<b>6 073 351,45</b>	<b>0,00</b>

**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	0,00	2 558 124,20	<b>2 558 124,20</b>	<b>42,12%</b>

**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	<b>0,00</b>	<b>8 631 475,65</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>42,12%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/119 Dobříš, most ev.č.119-001 Číslo a název SO/PS: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS Číslo a název rozpočtu: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 201 Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	429,000	648,700	219,700	1 036,08	444 478,32	0,00	227 626,78	672 105,10	227 626,78	51,21%
10	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,850	5,189	0,339	38 559,95	187 015,76	0,00	13 071,82	200 087,58	13 071,82	6,99%
20	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,090	13,862	2,772	38 559,95	427 629,85	0,00	106 888,18	534 518,03	106 888,18	25,00%
<b>Nové položky - JC dle SoD, resp. OTSKP 2022</b>													
66	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	417,430	417,430	177,97	0,00	0,00	74 290,02	74 290,02	74 290,02	100,00%
67	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměřeni skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	0,000	1,000	1,000	29 661,50	0,00	0,00	29 661,50	29 661,50	29 661,50	100,00%
68	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	0,000	0,200	0,200	189 833,60	0,00	0,00	37 966,72	37 966,72	37 966,72	100,00%
69	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	1440,000	1440,000	161,00	0,00	0,00	231 840,00	231 840,00	231 840,00	100,00%
70	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	219,700	219,700	250,72	0,00	0,00	55 083,18	55 083,18	55 083,18	100,00%
71	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	0,000	302,000	302,000	2 480,00	0,00	0,00	748 960,00	748 960,00	748 960,00	100,00%
72	26115	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	0,000	216,000	216,000	2 060,00	0,00	0,00	444 960,00	444 960,00	444 960,00	100,00%
73	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	M	0,000	114,800	114,800	5 120,00	0,00	0,00	587 776,00	587 776,00	587 776,00	100,00%
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>	<b>2 558 124,20</b>		<b>2 558 124,21</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Michal Kabela

Za Objednatele: Ing. Martin Vavřena

Podpis:



Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/119 Dobříš, most ev.č.119-001

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	8 664 209,75
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	11 222 333,95
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>13 579 024,08</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	129,53%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 558 124,20
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	29,53%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 599 262,93

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	29,53%
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	2 558 124,20
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 332 104,88

12=(1)*0,15	Limit	D4*0,15
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/119 Dobříš, most ev.č.119-001	0,00	2 558 124,20	2 558 124,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 558 124,20	2 558 124,20	2 558 124,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Změna založení mostu	0,00	2 558 124,20	2 558 124,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 558 124,20	2 558 124,20	2 558 124,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		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
	3		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
	4		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

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název stavby:	II/119 Dobříš, most ev.č.119-001
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	5
08 Zápis ve SD ze dne 22.5. a 23.05.2023 (GEO TEC)	1
09 Zápis ve SD ze dne 25.5.2023 (AD, TDI)	1
10 Oznámení zhotovitele ze dne 1.6.2023	1
11 Pokyn Objednatele ze dne 6.6.2023	1
12 RDS - Výkres mikropilot	1
13 Vytýčení mikropilot	2
14 RDS - Výkres výztuže nosné konstrukce	1
15 Vyjádření TDI ze dne 8.7.2023	1
16 Vyjádření AD ze dne 2.8.2023	1
17 Tabulka čerpání	1
18 Doklad o likvidaci odpadu	1
19 Způsob stanovení JC	4
Počet listů celkem	21

Soupis prací SO po všech změnách													
Název stavby dle SoD: II/119 Dobříš, most ev.č.119-001 Číslo a název SO/PS: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS Číslo a název rozpočtu: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								celkem po všech změnách					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách 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
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>													
66	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	417,430	417,430	177,97	0,00	0,00	74 290,02	74 290,02	74 290,02	100,00%
ZBV1: JC dle pol. č. 1 v SO 001 z pol. 13173 219,700*1,9=417,430 [A]													
67	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	0,000	1,000	1,000	29 661,50	0,00	0,00	29 661,50	29 661,50	29 661,50	100,00%
ZBV1: Zaměření mikropilot JC 25 792,61 * 1,15 (5% správní režie, 5 % výrobní režie, 5% zisk) = 29 661,50													
68	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	0,000	0,200	0,200	189 833,60	0,00	0,00	37 966,72	37 966,72	37 966,72	100,00%
ZBV1: Úprava RDS z důvody změny založení mostu JC 33 014,54 * 1,15 (5% správní režie, 5 % výrobní režie, 5% zisk) = 37 966,72													
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>													
<b>1 Zemní práce</b>													
1	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	150,610	150,610	0,000	180,34	27 161,01	0,00	0,00	27 161,01	0,00	0,00%
podél římsy: 3*(10,1+16,5)=79,800 [A] podél odvod. proužku: 20,5+50,31=70,810 [B] Celkem: A+B=150,610 [C]													
69	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	1440,000	1440,000	161,00	0,00	0,00	231 840,00	231 840,00	231 840,00	100,00%
ZBV1: JC dle OTSKP 2022													
70	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TŘ. I	M3	0,000	219,700	219,700	250,72	0,00	0,00	55 083,18	55 083,18	55 083,18	100,00%
ZBV1: hloubení na základovou spáru po vyvrtání mikropilot JC dle pol. č. 13 v SO 001 (86,0+83,0)m2*1,3m=219,700 [A]													
2	17131	ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁŠYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY V rámci komunikace je třeba provést cca 30% výměny podkladních vrstev – aktivní zóny (z celkové plochy)	M3	71,550	71,550	0,000	757,61	54 207,00	0,00	0,00	54 207,00	0,00	0,00%
(537,0-60,0)*0,5*0,3=71,550 [A]													
3	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšíření vozovky	M3	127,000	127,000	0,000	1 036,08	131 582,16	0,00	0,00	131 582,16	0,00	0,00%
před mostem: 3,0m2*30,0=90,000 [A] za mostem: 1,0m2*37,0=37,000 [B] Celkem: A+B=127,000 [C]													
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	429,000	648,700	219,700	1 036,08	444 478,32	0,00	227 626,78	672 101,54	227 626,78	51,21%



zásyp za opěrou: 21,1m<sup>2</sup>\*16,5m=348,150 [A]

přechodový klín: 4,9m<sup>2</sup>\*16,5m=80,850 [B]

Celkem: A+B=429,000 [C]

ZBV1: zásyp výkopu kvůli vrtné soupravě,

(86,0+83,0)m<sup>2</sup>\*1,3m=219,700 [D]

Aktuální množství: [C]+[D]=648,700 [E]

5	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 155,6*0,15=23,340 [B]	M3	23,340	23,340	0,000	315,60	7 366,10	0,00	0,00	7 366,10	0,00	0,00%
6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	155,600	155,600	0,000	24,92	3 877,55	0,00	0,00	3 877,55	0,00	0,00%
<b>1 Zemní práce</b>													
<b>2 Základy</b>													
7	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 42,0+16,0+40,0=98,000 [A]	M	98,000	98,000	0,000	393,90	38 602,20	0,00	0,00	38 602,20	0,00	0,00%
8	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM pod odvod. proužkem mimo most 27,3+3,5=30,800 [A]	M	30,800	30,800	0,000	536,67	16 529,44	0,00	0,00	16 529,44	0,00	0,00%
71	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU ZBV1: JC dle OTSKP 2022 Dle RDS: 16 ks * 9,5 m + 20 ks * 7,5 m = 302 m	M	0,000	302,000	302,000	2 480,00	0,00	0,00	748 960,00	748 960,00	748 960,00	100,00%
72	26115	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM ZBV1: JC dle OTSKP 2022, není-li v soupise prací uvedeno jinak Dle RDS: 36 ks*6 m = 216 m, vykázáno vč. hluchého vrtání	M	0,000	216,000	216,000	2 060,00	0,00	0,00	444 960,00	444 960,00	444 960,00	100,00%
73	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM ZBV1: JC dle OTSKP 2022 Dle RDS: 16 ks * 4,3 m + 20 ks * 2,3 m = 114,800 m	M	0,000	114,800	114,800	5 120,00	0,00	0,00	587 776,00	587 776,00	587 776,00	100,00%
9	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*22,0*0,6=26,400 [A]	M3	26,400	26,400	0,000	6 205,19	163 817,02	0,00	0,00	163 817,02	0,00	0,00%
10	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B dle přílohy č. 8: 4850/1000=4,850 [A] ZBV1: upřesnění výztuže v RDS Dle RDS příloha č. 8	T	4,850	5,189	0,339	38 559,95	187 015,76	0,00	13 071,82	200 087,58	13 071,82	6,99%
11	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE trativod 1,8*(42,0+16,0+40,0)=176,400 [A] 2,1*(27,3+3,5)=64,680 [B] Celkem: A+B=241,080 [C]	M2	241,080	241,080	0,000	84,24	20 308,58	0,00	0,00	20 308,58	0,00	0,00%
12	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 2*4,8*7,8=74,880 [A]	M2	74,880	74,880	0,000	220,37	16 501,31	0,00	0,00	16 501,31	0,00	0,00%
<b>2 Základy</b>													
<b>3 Svislé konstrukce</b>													
13	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (10+16)*6kg/ks=156,000 [A]	KG	156,000	156,000	0,000	130,51	20 359,56	0,00	0,00	20 359,56	0,00	0,00%
14	31721	ŘÍMSY Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NOVÁ ČÁST KAMENNÉ PODEZDÍVKY OPLOCENÍ 4,5*0,15*(0,56+0,57)=0,763 [A]	M3	0,763	0,763	0,000	7 569,61	5 775,61	0,00	0,00	5 775,61	0,00	0,00%
15	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 0,3*(10,1+16,5)=7,980 [A]	M3	7,980	7,980	0,000	15 898,56	126 870,51	0,00	0,00	126 870,51	0,00	0,00%
16	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B dle přílohy č. 10: 1150/1000=1,150 [A]	T	1,150	1,150	0,000	40 458,29	46 527,03	0,00	0,00	46 527,03	0,00	0,00%

17	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC NOVÁ KAMENNÁ ZEĎ KORYTA PROVÁZANÁ SE STÁVAJÍCÍ 2,0*1,6+2,0*1,0=5,200 [A]	M3	5,200	5,200	0,000	7 569,61	39 361,97	0,00	0,00	39 361,97	0,00	0,00%
18	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 výztuž je v položce č. 389365 vč. vyznačení letopočtu výstavby vlysem do betonu (21,2+7,1)*0,57=16,131 [A]	M3	16,131	16,131	0,000	8 328,95	134 354,29	0,00	0,00	134 354,29	0,00	0,00%
19	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 8,0m2*8,9m=71,200 [A]	M3	71,200	71,200	0,000	12 101,89	861 654,57	0,00	0,00	861 654,57	0,00	0,00%
20	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B dle přílohy č. 8: 11090/1000=11,090 [A] <i>ZBV1: upřesnění výztuže v RDS</i> <i>Dle RDS příloha č. 8</i>	T	11,090	13,862	2,772	38 559,95	427 629,85	0,00	106 888,18	534 518,03	106 888,18	25,00%

### 3 Svislé konstrukce

#### 4 Vodorovné konstrukce

21	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 2*26,9*0,15=8,070 [A] pod drenáž: 2*0,3*1,6*7,8=7,488 [B] NOVÁ ČÁST KAMENNÉ PODEZDÍVKY OPLOCENÍ: 4,5*0,3*(0,56+0,57)=1,526 [C] Celkem: A+B+C=17,084 [D]	M3	17,084	17,084	0,000	3 986,72	68 109,12	0,00	0,00	68 109,12	0,00	0,00%
22	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod mostem: 6,7*11,4*0,15=11,457 [A] okolo mostu: 45,5*0,15=6,825 [B] Celkem: A+B=18,282 [C]	M3	18,282	18,282	0,000	4 033,96	73 748,86	0,00	0,00	73 748,86	0,00	0,00%
23	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO okolo těsnící fólie 2*2*4,8*7,8*0,15=22,464 [A]	M3	22,464	22,464	0,000	907,64	20 389,22	0,00	0,00	20 389,22	0,00	0,00%
24	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU okolo drenážní trubky: 2*0,1m2*8,0=1,600 [A]	M3	1,600	1,600	0,000	3 120,39	4 992,62	0,00	0,00	4 992,62	0,00	0,00%
25	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) odvod. proužek: 2*0,035*0,15*6,8+2*0,4*0,5*0,1=0,111 [A]	M3	0,111	0,111	0,000	103 520,08	11 490,73	0,00	0,00	11 490,73	0,00	0,00%
26	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO OCHRANNÝ ZÁSYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ 0,2m2*7,7m=1,540 [A]	M3	1,540	1,540	0,000	1 257,65	1 936,78	0,00	0,00	1 936,78	0,00	0,00%
27	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 19,5*0,75=14,625 [A]	M3	14,625	14,625	0,000	2 048,19	29 954,78	0,00	0,00	29 954,78	0,00	0,00%
28	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod mostem: 6,7*11,4*0,2=15,276 [A] okolo mostu: 45,5*0,2=9,100 [B] Celkem: A+B=24,376 [C]	M3	24,376	24,376	0,000	11 493,24	280 159,22	0,00	0,00	280 159,22	0,00	0,00%
29	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 0,5*1,0*(6,2+6,5)+0,8*0,5*6,2=8,830 [A]	M3	8,830	8,830	0,000	8 530,65	75 325,64	0,00	0,00	75 325,64	0,00	0,00%

#### 4 Vodorovné konstrukce

#### 5 Komunikace

30	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM mimo most: 2*(537,0-60,0)=954,000 [A]	M2	954,000	954,000	0,000	320,34	305 604,36	0,00	0,00	305 604,36	0,00	0,00%
31	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	144,000	144,000	0,000	153,04	22 037,76	0,00	0,00	22 037,76	0,00	0,00%
32	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 na mostě: 2*8,0*7,5=120,000 [A] mimo most: 2*(235,0+537,0-60,0)=1 424,000 [B] Celkem: A+B=1 544,000 [C]	M2	1 544,000	1 544,000	0,000	26,10	40 298,40	0,00	0,00	40 298,40	0,00	0,00%
33	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na mostě: 8,0*7,5=60,000 [A] mimo most: 235,0+537,0-60,0=712,000 [B] odvod. proužek: -(20,5+50,31)*0,5=-35,405 [C] Celkem: A+B+C=736,595 [D]	M2	736,595	736,595	0,000	412,89	304 132,71	0,00	0,00	304 132,71	0,00	0,00%

34	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM na mostě: 8,0*7,5=60,000 [A] mimo most: 235,0+537,0-60,0=712,000 [B] Celkem: A+B=772,000 [C]	M2	772,000	772,000	0,000	544,59	420 423,48	0,00	0,00	420 423,48	0,00	0,00%
35	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM mimo most: 537,0-60,0=477,000 [A]	M2	477,000	477,000	0,000	762,89	363 898,53	0,00	0,00	363 898,53	0,00	0,00%
36	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM na mostě: 8,0*7,5=60,000 [A] odvod. proužek: (20,5+50,31)*0,5=35,405 [B] Celkem: A+B=95,405 [C]	M2	95,405	95,405	0,000	1 082,62	103 287,36	0,00	0,00	103 287,36	0,00	0,00%
37	577A1	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU odhad: 150=150,000 [A]	M	150,000	150,000	0,000	92,54	13 881,00	0,00	0,00	13 881,00	0,00	0,00%
38	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	33,000	33,000	0,000	625,92	20 655,36	0,00	0,00	20 655,36	0,00	0,00%
39	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení vozovky: 6,3+7,1=13,400 [A] nad NK: 2*7,8=15,600 [B] Celkem: A+B=29,000 [C]	M	29,000	29,000	0,000	105,59	3 062,11	0,00	0,00	3 062,11	0,00	0,00%
<b>5 Komunikace</b>													
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
40	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY křídla: 3*(2*7,5+2*2,5+2*10,6+2*3,5)=144,600 [A] základ: 3*(2*23,8*0,6+2*16,5)=184,680 [B] Celkem: A+B=329,280 [C]	M2	329,280	329,280	0,000	145,78	48 002,44	0,00	0,00	48 002,44	0,00	0,00%
41	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 68,6+2*7,8*2,5=107,600 [A]	M2	107,600	107,600	0,000	1 395,18	150 121,37	0,00	0,00	150 121,37	0,00	0,00%
42	711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2*0,8*8,0=12,800 [A]	M2	12,800	12,800	0,000	434,24	5 558,27	0,00	0,00	5 558,27	0,00	0,00%
43	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ křídla: (2*7,5+2*2,5+2*10,6+2*3,5)=48,200 [A] základ: (2*23,8*0,6+2*16,5)=61,560 [B] NK: 68,6+2*7,8*2,5=107,600 [C] Celkem: A+B+C=217,360 [D]	M2	217,360	217,360	0,000	140,25	30 484,74	0,00	0,00	30 484,74	0,00	0,00%
44	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA 2,0*8,75=17,500 [A]	M2	17,500	17,500	0,000	1 828,33	31 995,78	0,00	0,00	31 995,78	0,00	0,00%
45	767911	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO vč. ostatného drátu 2*6,0*2,2=26,400 [A]	M2	26,400	26,400	0,000	185,37	4 893,77	0,00	0,00	4 893,77	0,00	0,00%
46	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE uchycení sloupku oplocení 4*5kg/1000=0,020 [A]	T	0,020	0,020	0,000	103 340,67	2 066,81	0,00	0,00	2 066,81	0,00	0,00%
47	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) obrubač římsy 0,3*(10,1+16,5)=7,980 [A]	M2	7,980	7,980	0,000	393,41	3 139,41	0,00	0,00	3 139,41	0,00	0,00%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
<b>8 Potrubí</b>													
48	82446	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM 7,0+15,0=22,000 [A]	M	22,000	22,000	0,000	3 701,76	81 438,72	0,00	0,00	81 438,72	0,00	0,00%
49	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rub opěry: 2*8,1=16,200 [A]	M	16,200	16,200	0,000	331,02	5 362,52	0,00	0,00	5 362,52	0,00	0,00%
50	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup křídly: 2*0,57=1,140 [A]	M	1,140	1,140	0,000	536,28	611,36	0,00	0,00	611,36	0,00	0,00%
51	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM PROSTUP (VYÚSTĚNÍ) ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE: 2*0,6=1,200 [A]	M	1,200	1,200	0,000	1 091,54	1 309,85	0,00	0,00	1 309,85	0,00	0,00%
52	891633	KLAPKY DN DO 150MM	KUS	2,000	2,000	0,000	12 220,54	24 441,08	0,00	0,00	24 441,08	0,00	0,00%
<b>8 Potrubí</b>													
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													

53	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusť	KUS	3,000	3,000	0,000	31 203,90	93 611,70	0,00	0,00	93 611,70	0,00	0,00%
54	911381	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ DLOUHÝM NÁBĚHEM DL. 12 m: 40=40,000 [A] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 11m UKONČENÉ KRÁTKÝM NÁBĚHEM DL. 4 m: 15=15,000 [B] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ ABSORPČNÍ KONCOVKOU: 28=28,000 [C] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ DLOUHÝM NÁBĚHEM DL. 12 m: 40=40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=123,000 [E]	M	123,000	123,000	0,000	1 655,11	203 578,53	0,00	0,00	203 578,53	0,00	0,00%
55	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,5+10,1=26,600 [A]	M	26,600	26,600	0,000	9 634,06	256 266,00	0,00	0,00	256 266,00	0,00	0,00%
56	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*2+4=8,000 [A]	KUS	8,000	8,000	0,000	1 102,22	8 817,76	0,00	0,00	8 817,76	0,00	0,00%
57	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	2 372,92	4 745,84	0,00	0,00	4 745,84	0,00	0,00%
58	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 0,75+2,0+5,0+1,0+4,8+0,75+2,0+5,0+1,0+1,5+0,6+6,7=31,100 [A]	M	31,100	31,100	0,000	399,69	12 430,36	0,00	0,00	12 430,36	0,00	0,00%
59	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 41,6+15,0+2*5,0=66,600 [A]	M	66,600	66,600	0,000	438,46	29 201,44	0,00	0,00	29 201,44	0,00	0,00%
60	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM napojení vozovky: 6,3+7,1=13,400 [A] nad NK: 2*7,8=15,600 [B] Celkem: A+B=29,000 [C]	M	29,000	29,000	0,000	116,27	3 371,83	0,00	0,00	3 371,83	0,00	0,00%
61	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy: 3*(10,1+16,5)=79,800 [A] podél odvod. proužku: 20,5+50,31=70,810 [B] Celkem: A+B=150,610 [C]	M	150,610	150,610	0,000	105,59	15 902,91	0,00	0,00	15 902,91	0,00	0,00%
62	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 4,4+5,0+49=58,400 [A]	M	58,400	58,400	0,000	742,02	43 333,97	0,00	0,00	43 333,97	0,00	0,00%
63	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	1,000	0,000	28 000,46	28 000,46	0,00	0,00	28 000,46	0,00	0,00%
64	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000	2,000	0,000	23 355,75	46 711,50	0,00	0,00	46 711,50	0,00	0,00%
65	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM mimo most: 235,0=235,000 [A]	M2	235,000	235,000	0,000	2,49	585,15	0,00	0,00	585,15	0,00	0,00%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
<b>Celkem</b>								<b>6 073 351,45</b>	<b>0,00</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>8 631 475,65</b>	<b>2 558 124,20</b>	<b>42,12%</b>









**Příjemce:**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
**Lucie Jandíková**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov  
email: lucie.jandikova@ksus.cz

V Praze, dne 1.6.2023

**Věc: Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci na základě §18, odst. 1, písmeno f Směrnice R-Sm-36 ze dne 1.1.2022**

**Název akce: II/119 Dobříš, most ev.č. 119-001**

**Číslo smlouvy: S-879/00066001/2023**

Po odtěžení výkopu na základovou spáru dle schválené PD proběhla přejímka geotechnikem zhotovitele GeoTec-GS, a.s. kdy byla posouzena základová spára OP2 a OP1. Zápisem do stavebního deníku geotechnikem ze dne 22.5.2023 a 23.5.2023 byl konstatován požadavek na revizi technického řešení založení mostu.

Zápis geotechnika investora do SD ze dne 25.5.2023 - závěr posouzení základových spar: Zhotovitel navrhne prostřednictvím projektanta RDS návrh nového založení mostu.

Projektant RDS dle pokynu geotechnika investora zpracuje nové založení mostu na mikropilotách.

Žádáme objednatele o sdělení dalšího postupu.

S pozdravem



**Michal Kabela**

**Jednatel společnosti**  
Starmosty s.r.o.

Mezi Vodami 205/29, 143 00 Praha 12  
e-mail: kabela@starmosty.cz

Starmosty s.r.o.  
Mezi Vodami 205/29  
143 00 Praha 12

V Praze dne: 2.6.2023

Vaše zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje: Lucie Jandíková – mostní technik

**Věc: Stavba „II/119 Dobříš, most ev.č. 119-001“ – Pokyn Objednatele k Variaci ke změně založení mostu dle Článku 6, odst. 6.7 Smlouvy o dílo č. S-879/00066001/2023**

Zhotovitel dopisem ze dne 1.3.2023 oznámil Objednateli nepředvídané fyzické podmínky v souvislosti zjištění odlišnosti oproti zadávací dokumentaci na základě § 18, odst. 1, písmeno f Směrnice R-Sm-36 ze dne 1.1.2022 a tyto doložil zápisem geotechnika Objednatele a Zhotovitele ze stavebního deníku. Zhotovitel dále v dopise uvádí, že po odtěžení výkopu na základovou spáru dle schválené PD proběhla přejímka geotechnikem Zhotovitele a po posouzení základové spáry OP2 a OP1 byl konstatován požadavek na revizi technického založení mostu, který je zanesen zápisem ve stavebním deníku. Z důvodu, aby zásadně nebyl narušen postup prací, je tento pokyn vydán v souladu se směrnicí R-Sm-36 upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek v organizaci Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje před potvrzením (podpisem) Změnového listu.

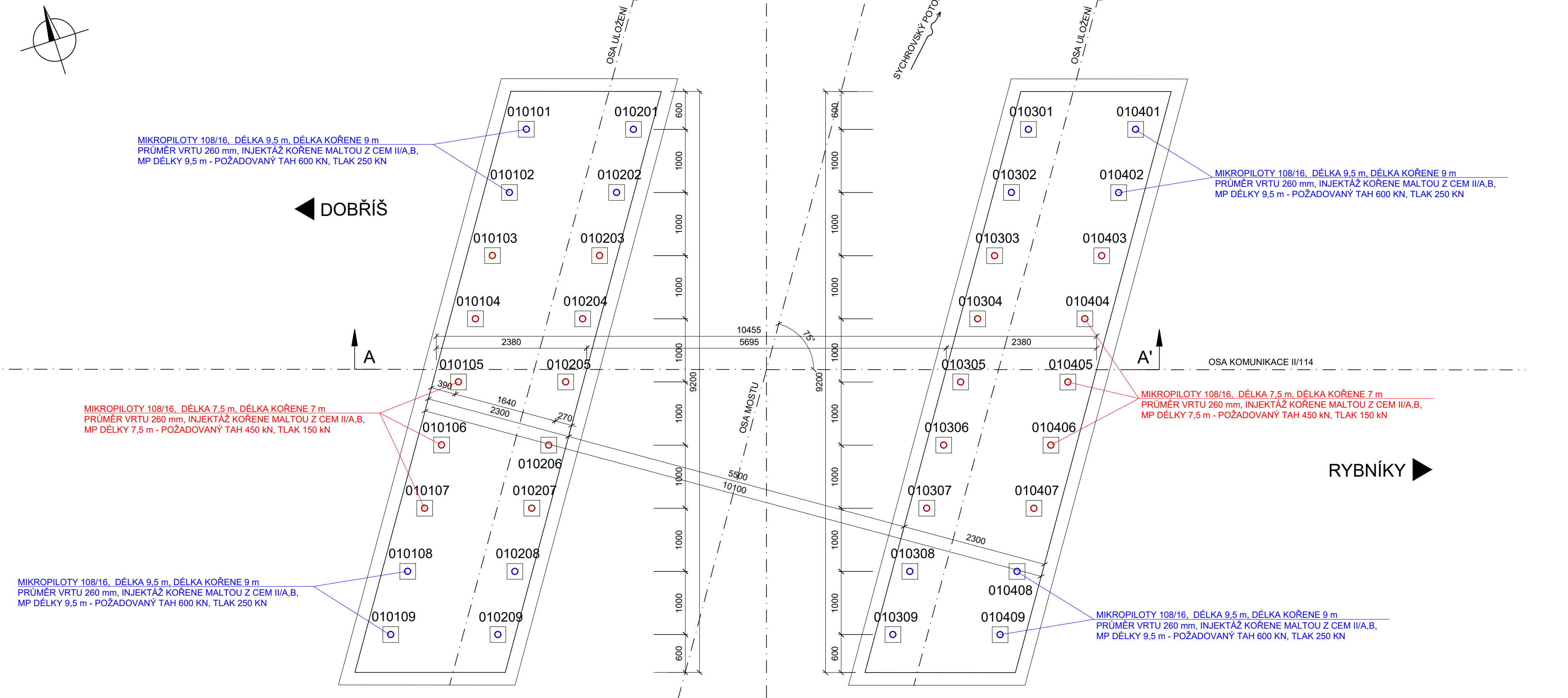
  
Miroslav Dostál

Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

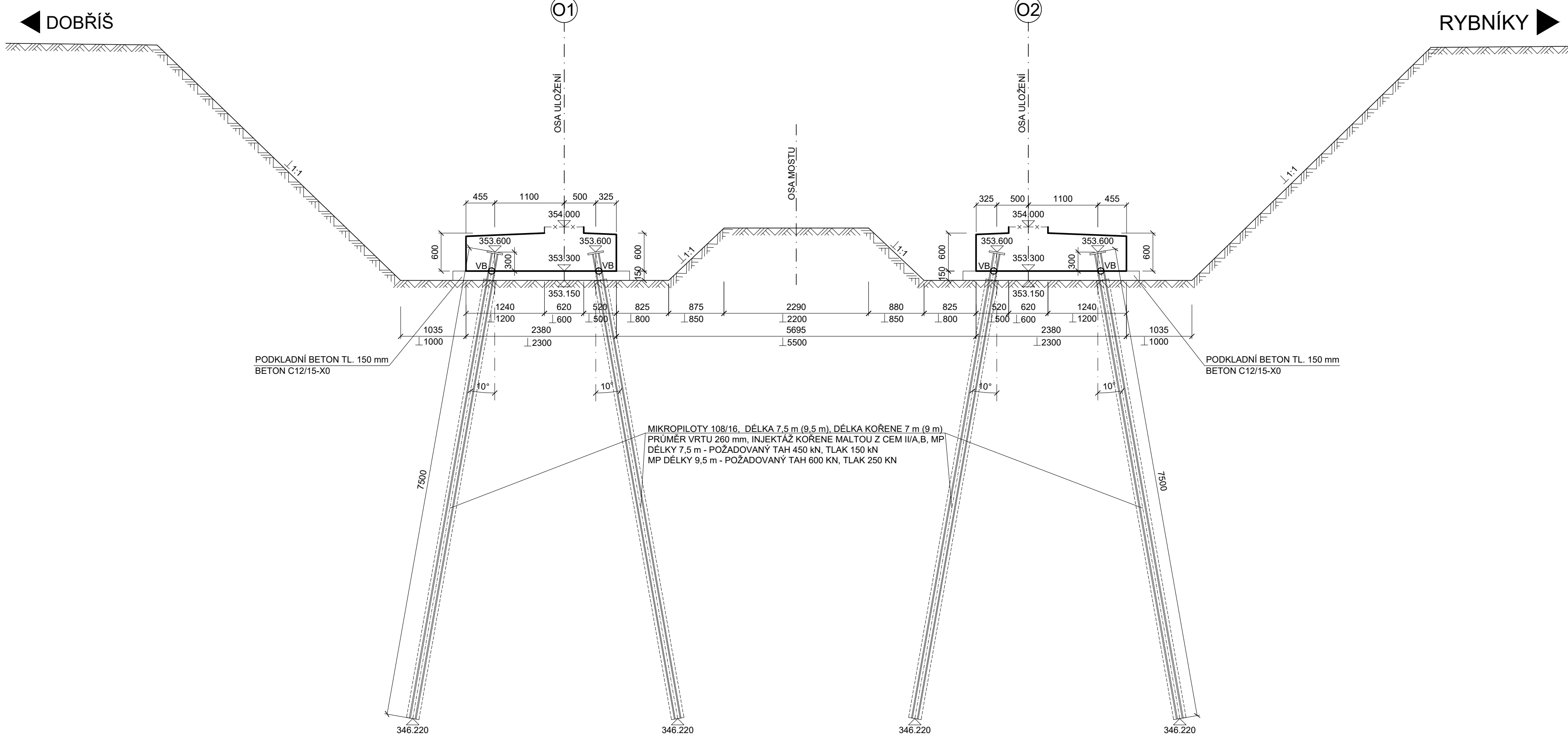
Oprávněn k jednání ve věcech technických



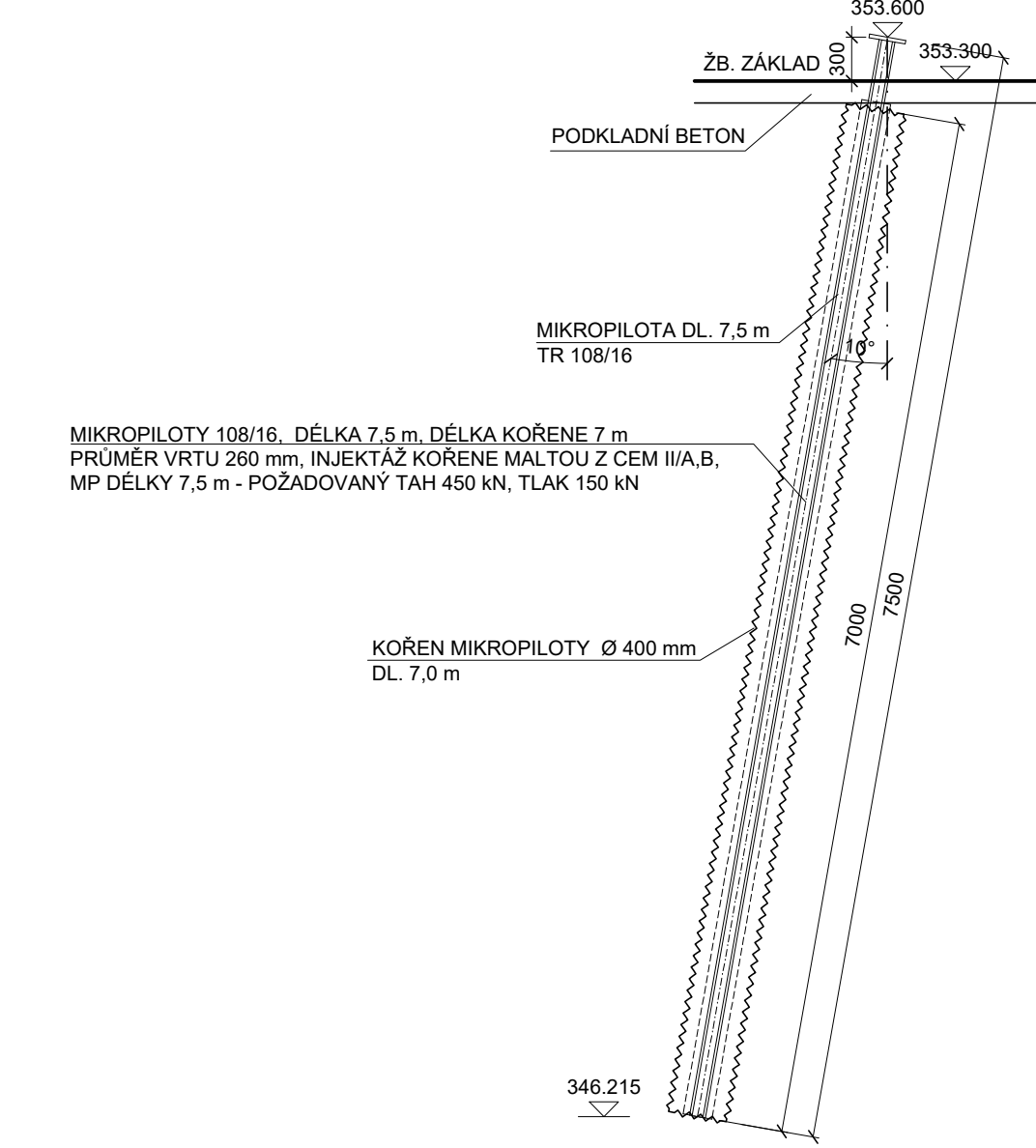
PŮDORYS M1:50



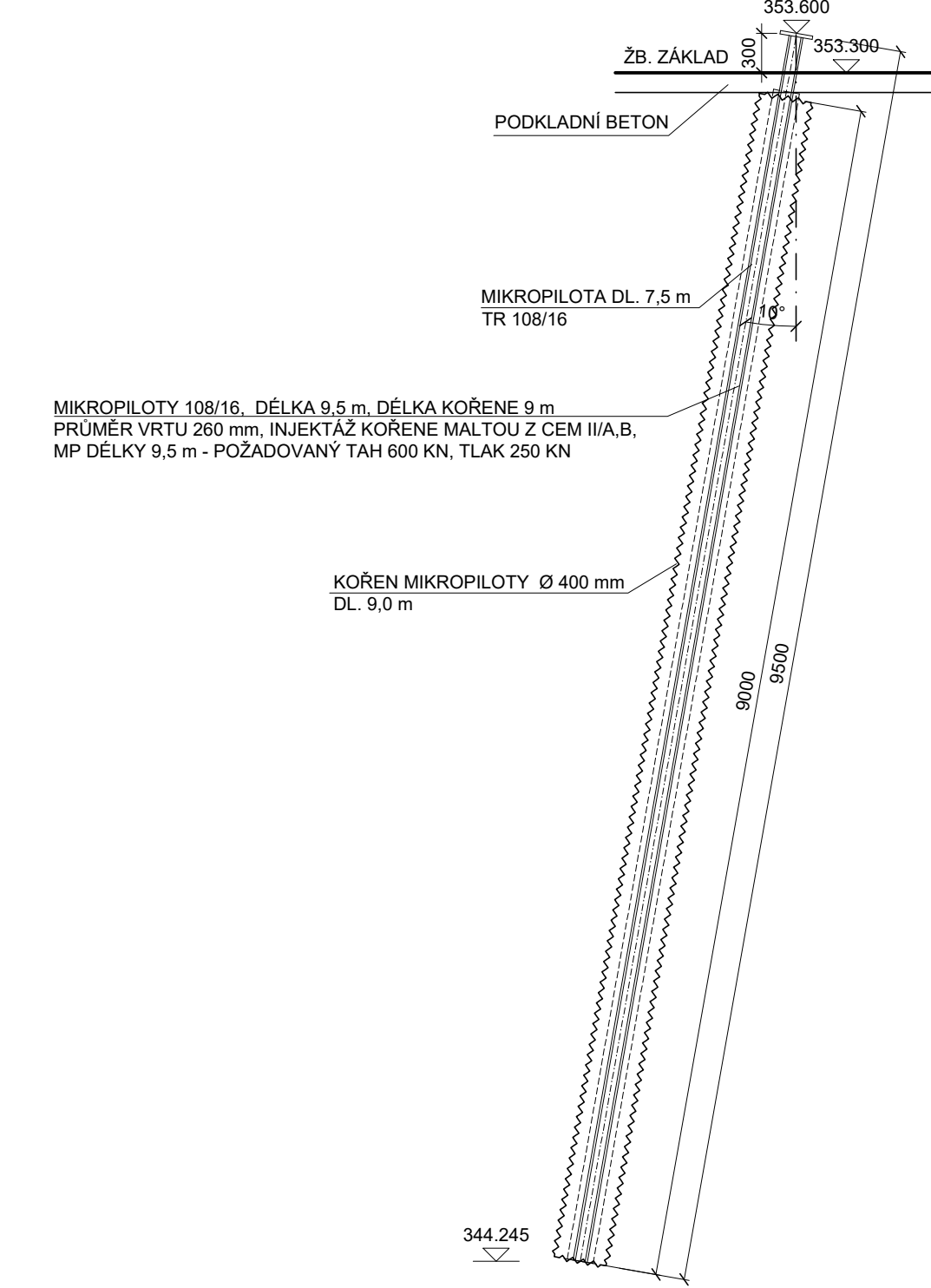
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' M1:50



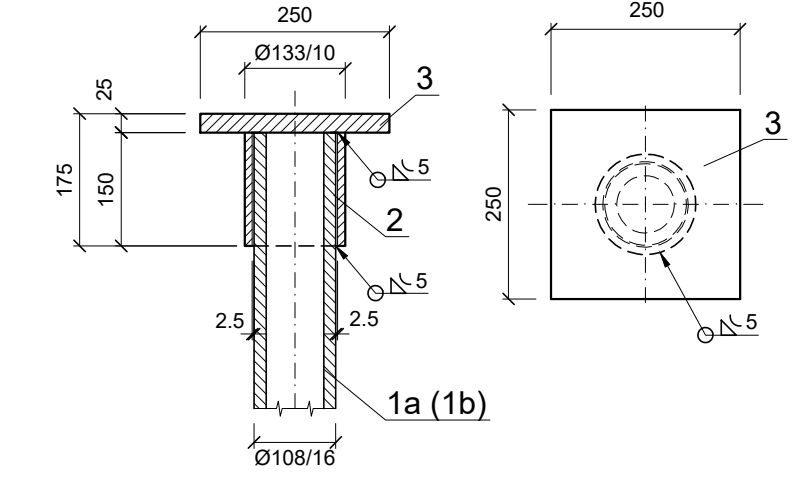
ŘEZ MIKROPILOTOU DL. 7,5 m M1:50



ŘEZ MIKROPILOTOU DL. 9,5 m M1:50



DETAILY M1:10  
HLAVA MIKROPILOTY



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
010101	765196.572	1075088.320		
010102	765197.131	1075089.192		
010103	765197.689	1075090.064		
010104	765198.247	1075090.935	353.300	PODKLADNÍ BETON
010105	765198.806	1075091.807		
010106	765199.364	1075092.679		
010107	765199.923	1075093.551		
010108	765200.481	1075094.423		
010109	765201.039	1075095.295		
010201	765194.955	1075088.834		
010202	765195.513	1075089.706		
010203	765196.072	1075090.578		
010204	765196.630	1075091.450	353.300	PODKLADNÍ BETON
010205	765197.188	1075092.321		
010206	765197.747	1075093.193		
010207	765198.305	1075094.065		
010208	765198.864	1075094.937		
010209	765199.422	1075095.809		
010301	765188.995	1075090.727		
010302	765189.553	1075091.599		
010303	765190.111	1075092.471		
010304	765190.670	1075093.343	353.300	PODKLADNÍ BETON
010305	765191.228	1075094.214		
010306	765191.786	1075095.086		
010307	765192.345	1075095.958		
010308	765192.903	1075096.830		
010309	765193.461	1075097.702		
010401	765187.377	1075091.241		
010402	765187.936	1075092.113		
010403	765188.494	1075092.985		
010404	765189.052	1075093.857		
010405	765189.611	1075094.729	353.300	PODKLADNÍ BETON
010406	765190.169	1075095.600		
010407	765190.727	1075096.472		
010408	765191.286	1075097.344		
010409	765191.844	1075098.216		

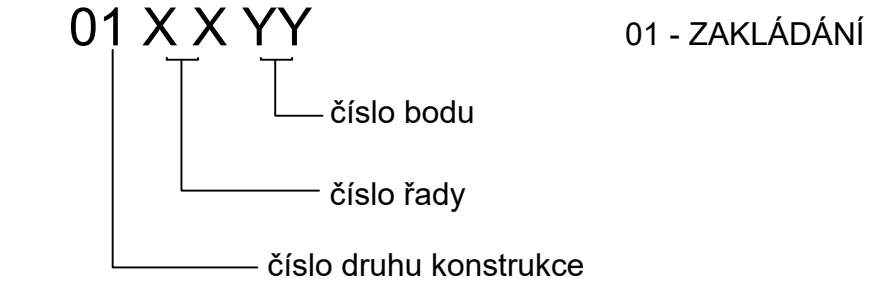
PŘESNOST VYTYČENÍ:

- (DLE TKP PK kap.1, příl. 9)
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):  
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):  
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY (PB):  
DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

POZNÁMKA:

- VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:  
010101  
● VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:



VÝKAZ MATERIÁLU MIKROPILOT

Číslo	Označení	Profil	Materiál	Počet [ks]	Délka [mm]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1a	TR 108/16-7475	TR 108/16	S235 J2	20	7475	149.50	36.30	5426.85
1b	TR 108/16-9475	TR 108/16	S235 J2	16	9475	151.60	36.30	5503.08
2	TR 133/10-150	TR 133/10	S235 J2	36	150	5.40	30.30	163.62
3	P25-250x250	P25	S235 J2	36	250	9.00	49.07	441.57
Hmotnost celkem [kg]								11 535.12

POZNÁMKA :

- PROVÁDĚNÍ VRTŮ PRO MIKROPILOTY Ø 260 mm SE PŘEDPOKLÁDÁ ZA POUŽITÍ VODNÍHO VÝPLACHU NEBO VÝPLACHU VZDUCHEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ INJEKTÁŽE MIKROPILOT JE POŽADOVÁNO DOSAŽENÍ INJEKTÁŽNÍHO TLAKU MINIMÁLNĚ 2,0 MPa, O INJEKTÁŽI MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ZÁZNAMY.
- INJEKTÁŽNÍ SMĚS SE BUDE PŘIPRAVOVAT V AKTIVAČNÍ DVOUBUNOVÉ MÍCHAČCE, ZHOTOVITEL SPECIÁLNÍCH PRACÍ MUSÍ MÍT CERTIFIKOVANOU RECEPTURU.
- PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 14199.

a	b	c	Číslo	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.**  
Zbrovovská 81/1, 150 21 Praha 5 - Smíchov

OBJEDNATEL DOKUMENTACE  
**STARMOSTY s.r.o.**  
Mezi Vodami 205/29, 143 00 Praha

SO 201 MOST EV. Č. 119 - 001

STAVBA <b>II/114 DOBRÍŠ, MOST EV. Č. 119 - 001</b>		S.A.W. CONSULTING s.r.o. Božetěvská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem Iřetěvského UL. Božetěvská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz email: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL ANDREA MAŠKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	OBJEDNATEL STARMOSTY s.r.o.
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 06/2023		DATUM 06/2023	
STUPEŇ RDS		MĚŘÍTKO 1:50, 1:10	
PŘÍLOHA <b>VÝKRES MIKROPILOT</b>		ČÁST DOKUM. <b>C. PŘÍLOHY</b>	
		<b>12</b>	



# GEODETIKÁ DOKUMENTACE VYTYČENÍ STAVBY

Název: **GEODETIKÉ VYTYČENÍ PRVKŮ STAVBY „ II/114 DOBRÍŠ most ev.č.119-001 v k.ú. Dobříš , okres Příbram, č. zak.: 11/202**

Zhotovitel: **GEODETIKÉ SDRUŽENÍ s.r.o., IČO 61682764, Pod Anenskou 245, 261 01 Příbram IV , tel: 318 628 853, e-mail: [office@geodetpb.cz](mailto:office@geodetpb.cz)**

Investor: **KRAJSKÁ SPRÁVA A UDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.**

Použité přístroje: **SOKKIA IX603, GNSS-Sokkia GRX3.** Způsob stabilizace měřických bodů: **roxory, hřeby, fixem,**

Souřadnicový systém	Výškový systém	Třída přesnosti určení polohy	Střední chyba určení polohy (m <sub>xy</sub> )	Třída přesnosti určení výšek	Střední chyba určení výšek (m <sub>h</sub> )
<b>S-JTSK</b>	<b>Bpv</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

Použité podklady: **Projekt stavby – Výkres mikropilot , mapa DKM**

**-Geodetický základ:**

Pro měření byla využita vytyčovací síť, která byla přibližně určena pomocí GNSS-RTK v S-JTSK a Bpv pomocí sítě referenčních stanic Trimble VRS Now Czech. Zpřesnění vytyčovací sítě bylo provedeno polární metodou a trigonometricky.

**-Metoda měření:**

Geodetické vytyčení, resp. zaměření bylo provedeno polární metodou a výšky trigonometricky.

**-Výpočty a zpracování naměřených hodnot:**

Výpočet souřadnic měřických bodů a náčrt byl proveden v programu Kokeš v 16.11. Souřadnice vytyčovaných bodů jsou uvedeny v „Seznamu souřadnic“. Měřický náčrt půdorysu s čísly podrobných bodů. vyhotoven v měřítku 1 : 200. Souřadnice požadovaných vytyčovaných bodů byly v projektové dokumentaci a jsou uvedeny v náčrtu

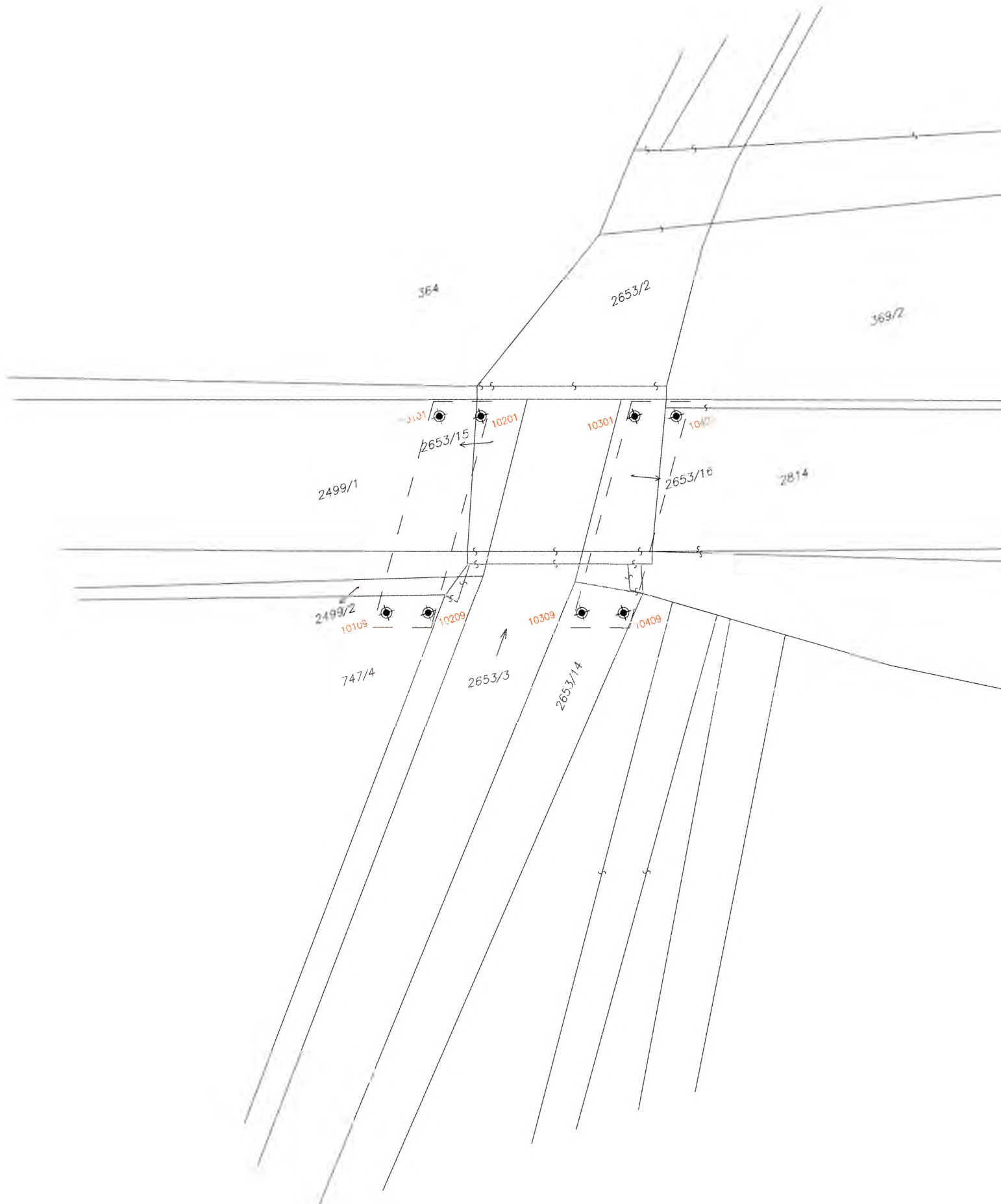
**-Poznámka:**

**-Obsah elaborátu:**

1. Technická zpráva (Geodetická dokumentace vytyčení stavby)
2. Měřický náčrt + seznam souřadnic

Zaměřil :	Ověřil :	Převzal :
Dne : <b>6.6.2023-10.6.2023</b>	Dne : <b>20.7.2023</b>	Dne :
<b>Rychlík Roman</b>	<b>Ing. Vladmír Luks poř. č. 2142/2023</b>	
Zhotovil :	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	
Dne : <b>15.7.2023</b>		
<b>Rychlík Roman</b>		



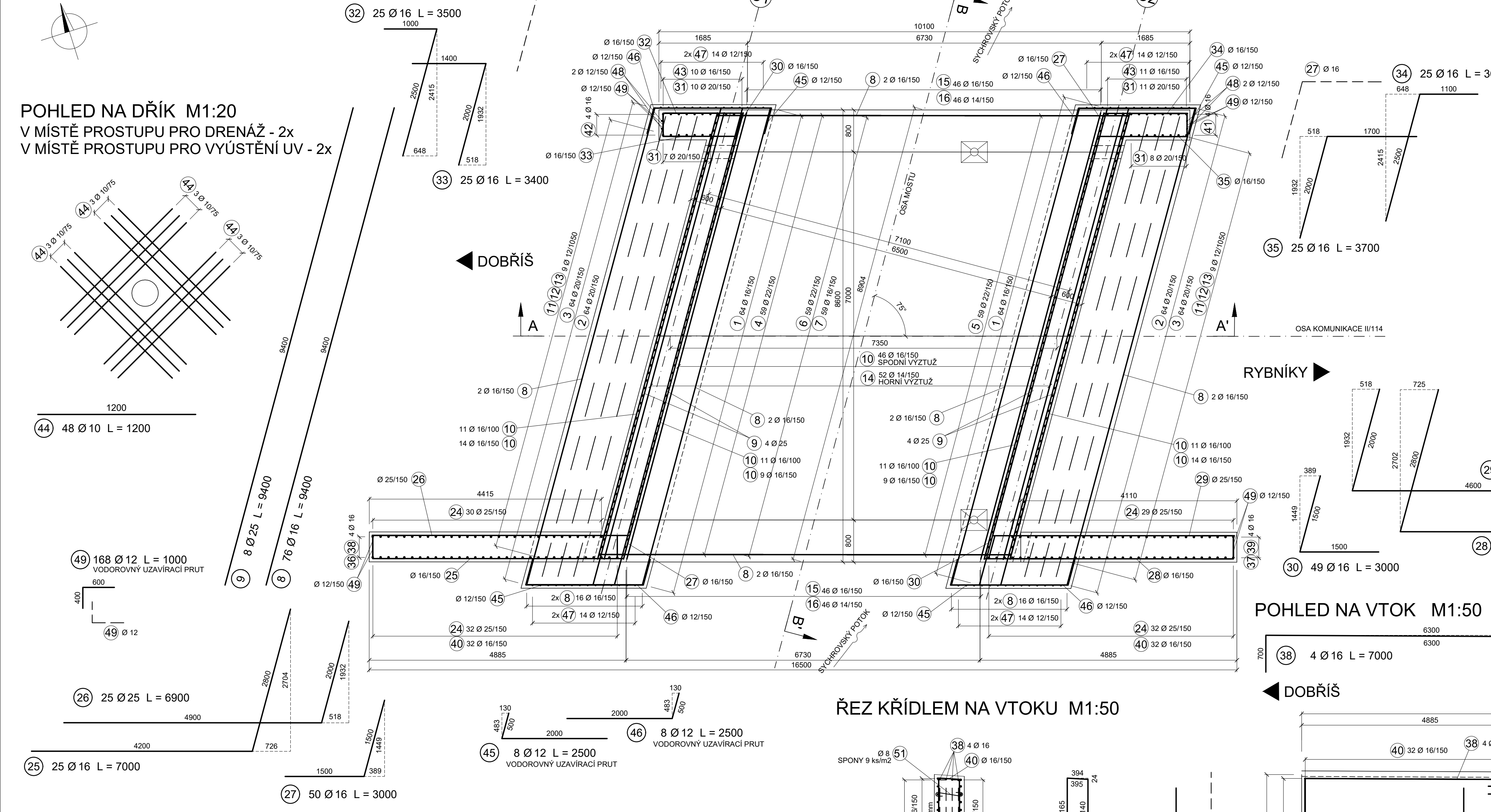


Seznam souřadnic (S-JTSK)

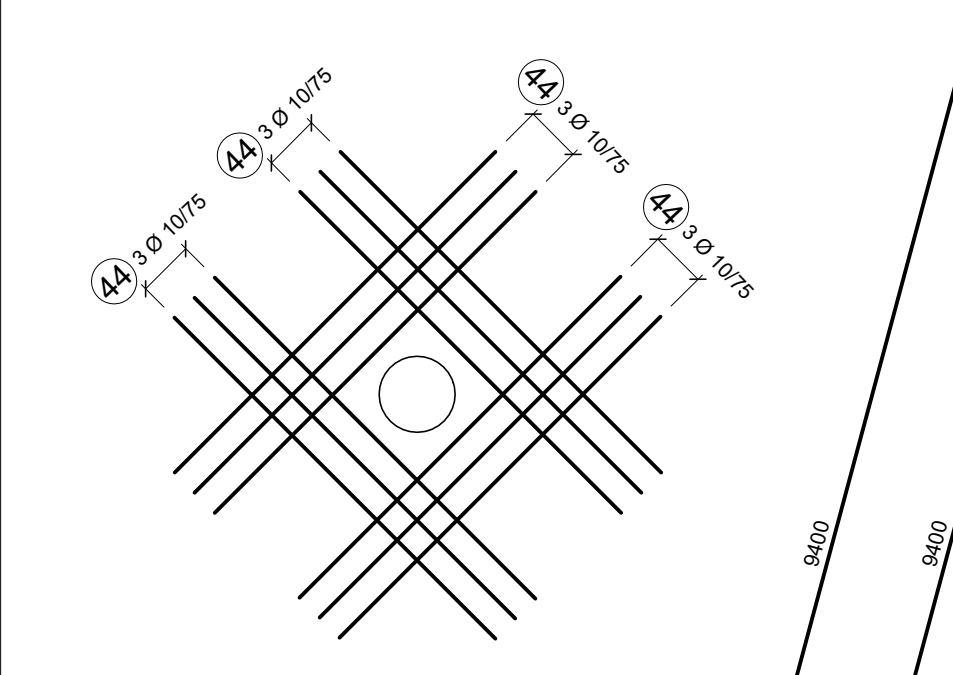
Č. bodu	X	Y	Poznámka
10101	765196.572	1075088.320	mikropilota
10109	765201.039	1075095.295	mikropilota
10201	765194.955	1075088.834	mikropilota
10209	765199.422	1075095.809	mikropilota
10301	765188.995	1075090.727	mikropilota
10309	765193.461	1075097.702	mikropilota
10401	765187.377	1075091.241	mikropilota
	765191.844	1075098.216	mikropilota



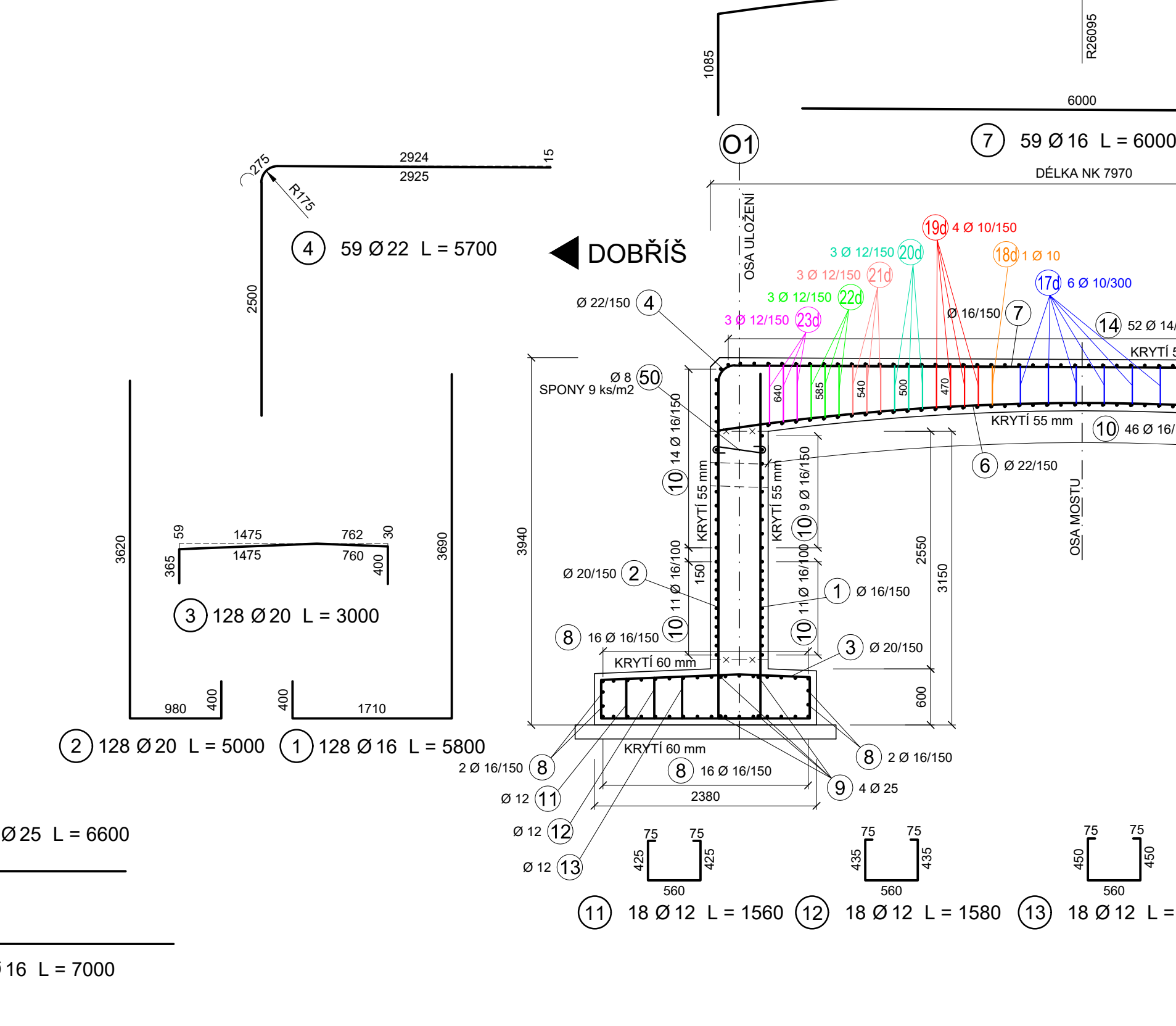
**PŮDORYS M1:50**



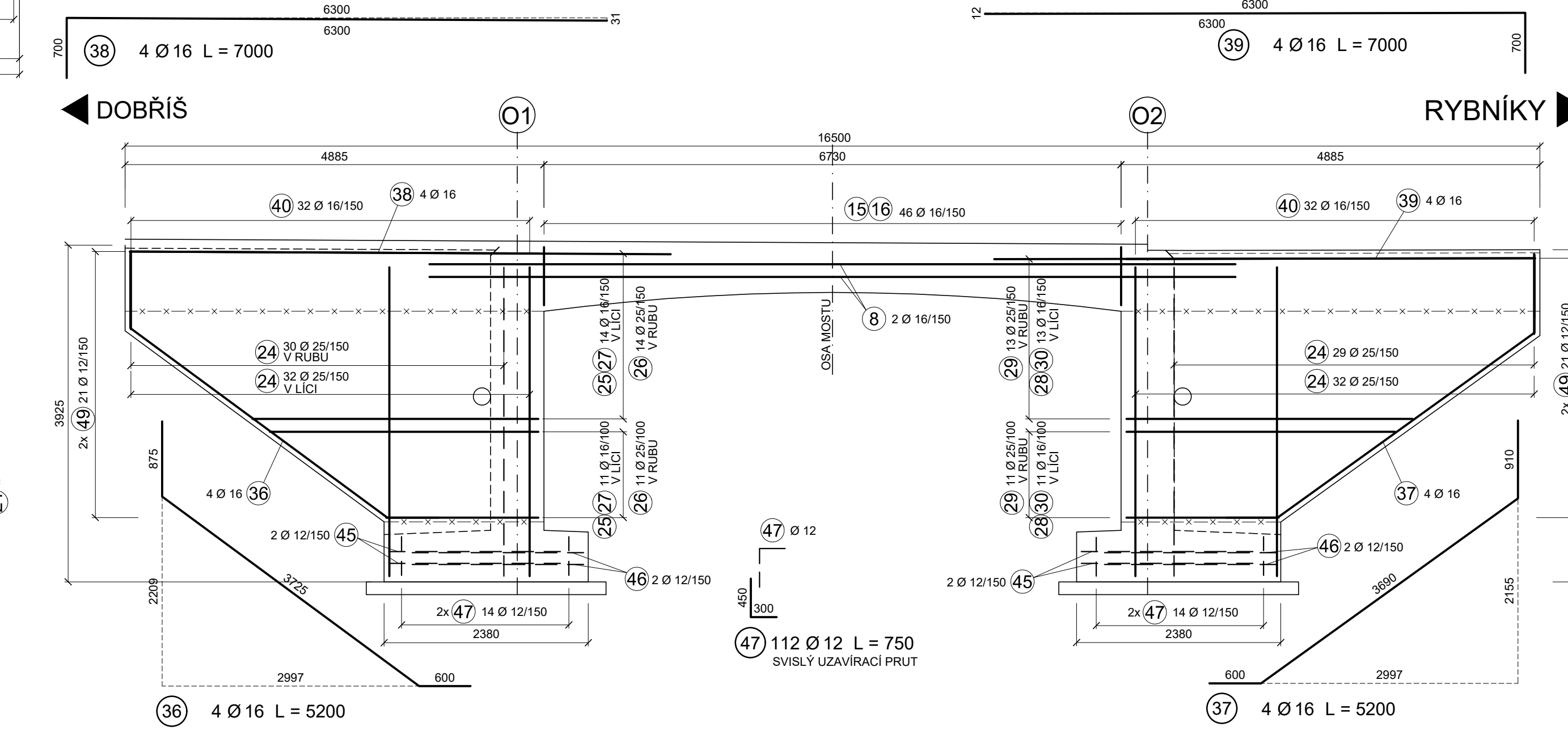
**POHLED NA DRÍK M1:20**  
V MÍSTĚ PROSTUPU PRO DRENÁŽ - 2x  
V MÍSTĚ PROSTUPU PRO VYÚSTĚNÍ UV - 2x



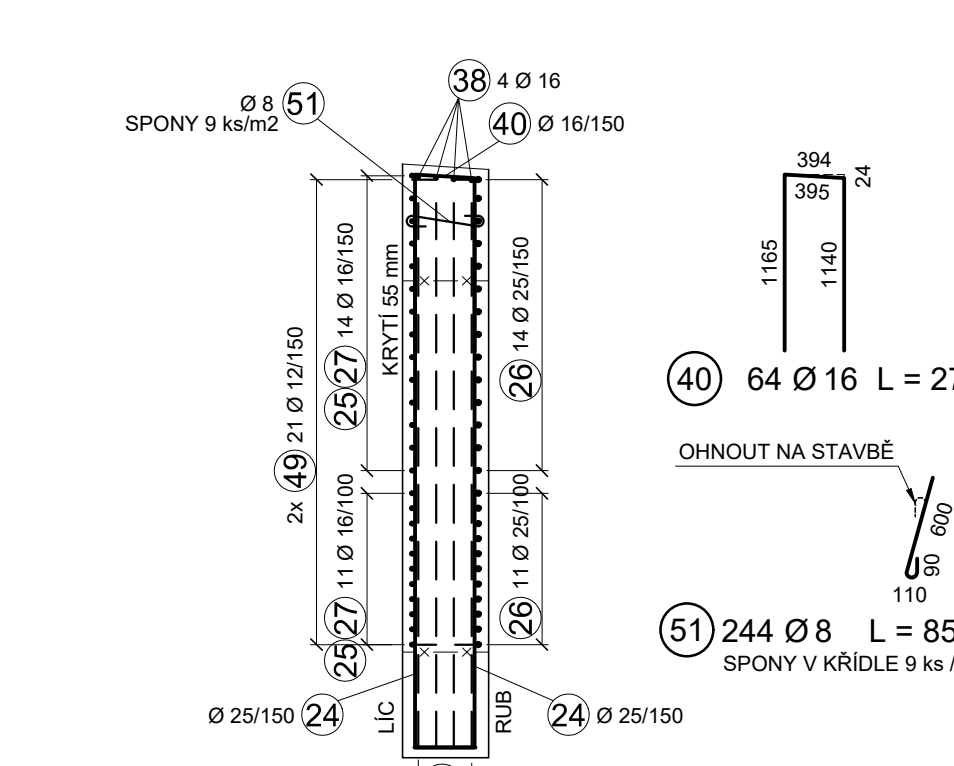
**PODELNÝ ŘEZ A-A' M1:50**



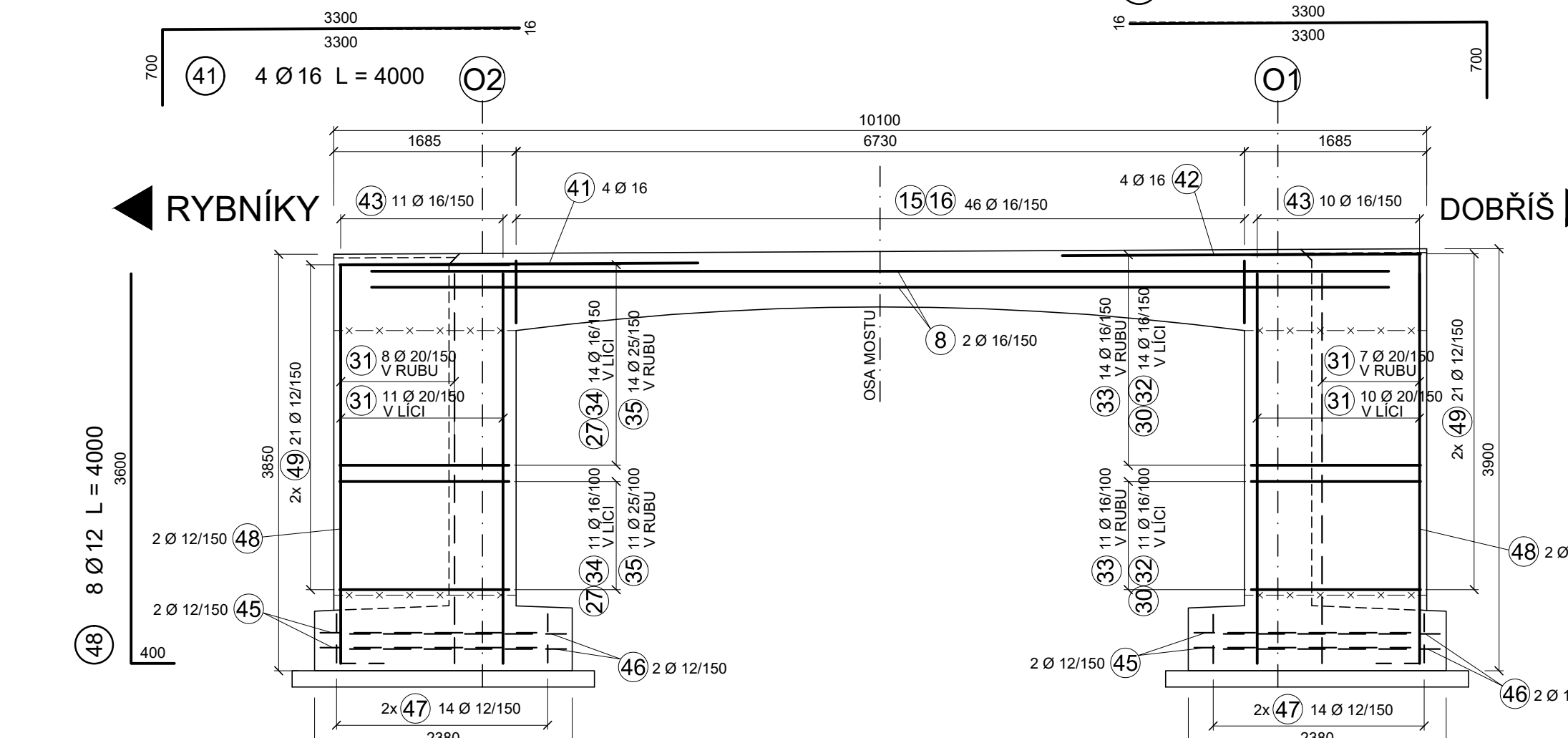
**POHLED NA VTOK M1:50**



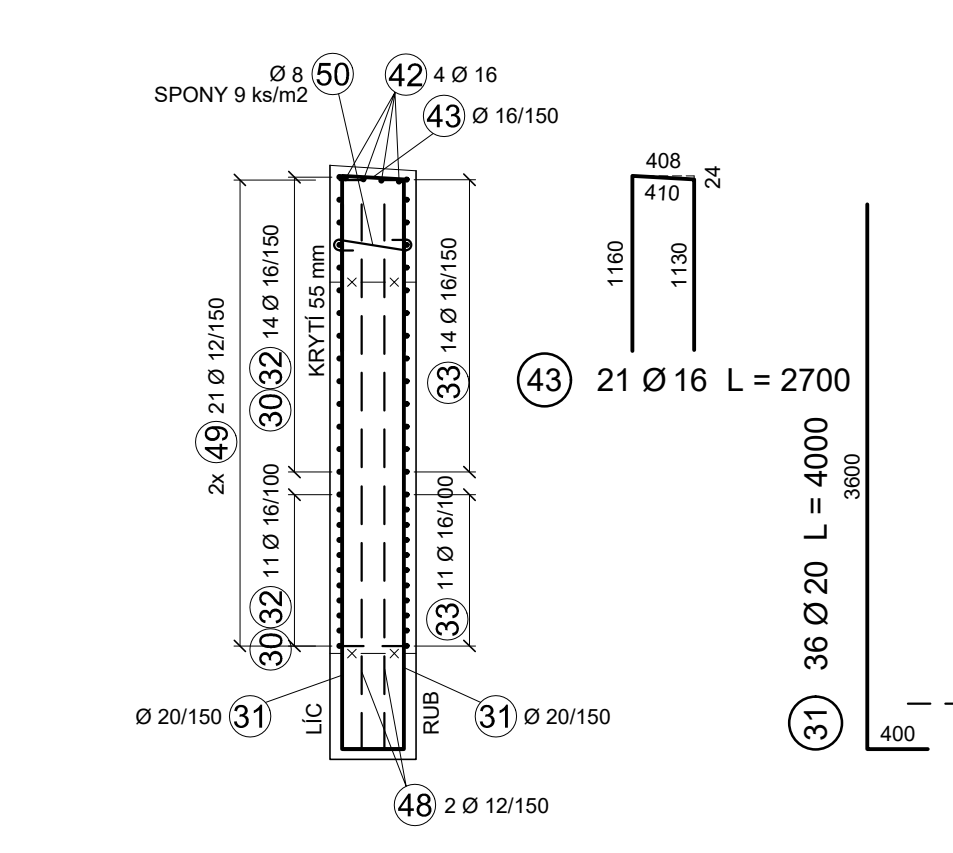
**ŘEZ KŘÍDELEM NA VTOKU M1:50**



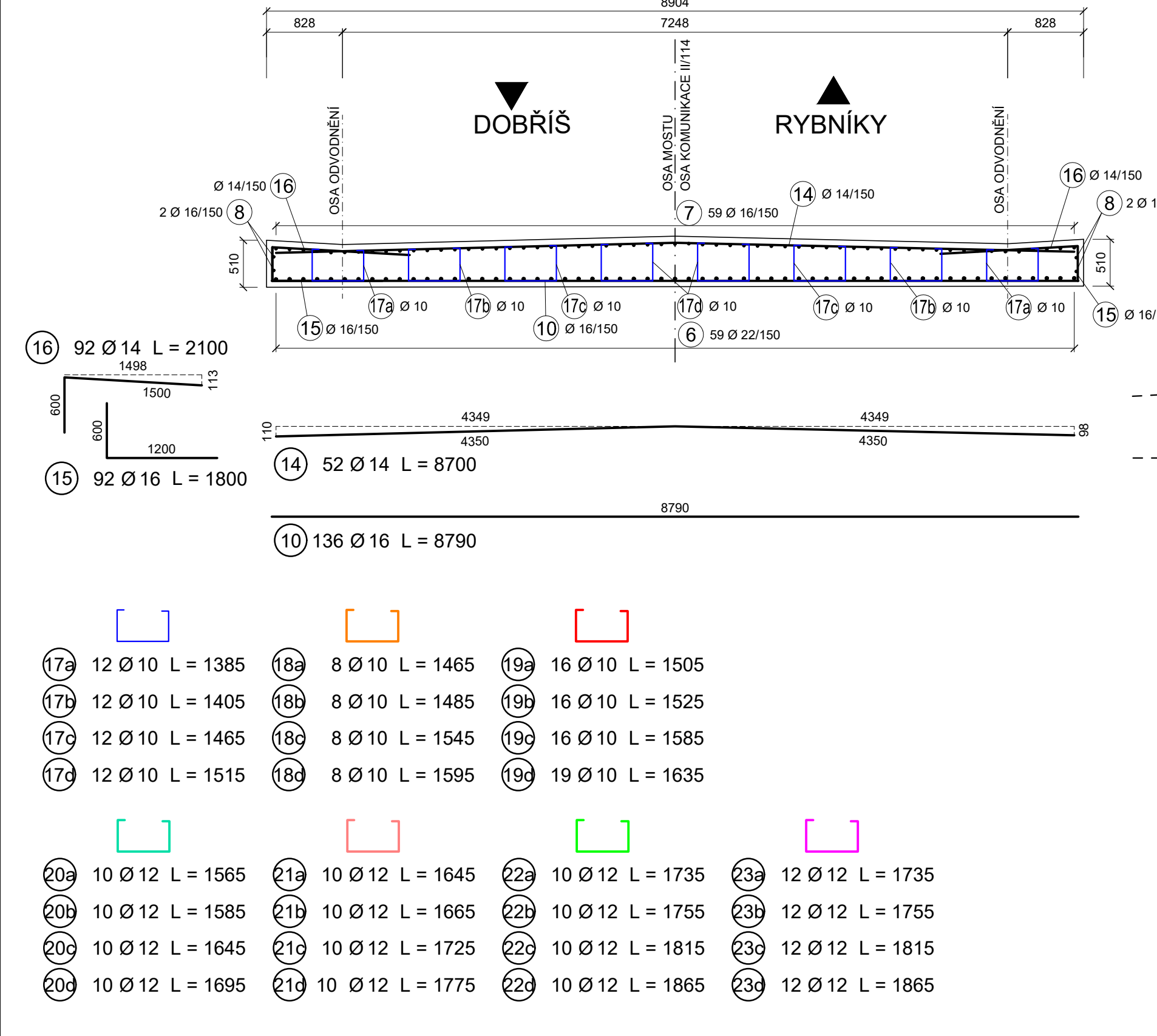
**POHLED NA VÝTOK M1:50**



**ŘEZ KŘÍDELEM NA VÝTOKU M1:50**



**ŠIKMÝ ŘEZ B-B' M1:50**



**VÝKAZ VÝZTUŽE**

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]									
				8	10	12	14	16	20	22	25		
1	16	5800	128					742.40					
2	20	5000	128					640.00					
3	20	3000	128					384.00					
4	22	5700	59								336.30		
5	22	5700	59								336.30		
6	22	10000	59								590.00		
7	16	6000	59					354.00					
8	16	9400	76					714.40					
9	25	9400	8									75.20	
10	16	8790	136					1195.44					
11	12	1560	18						28.08				
12	12	1590	18						28.44				
13	12	1610	18						28.98				
14	14	8700	52						452.40				
15	16	1800	92						165.60				
16	14	2100	92						193.20				
17a	10	1385	12				16.62						
17b	10	1405	12				16.86						
17c	10	1465	12				17.58						
17d	10	1515	12				18.18						
18a	10	1465	8				11.72						
18b	10	1485	8				11.88						
18c	10	1545	8				12.36						
18d	10	1595	8				12.76						
19a	10	1505	16				24.08						
19b	10	1525	16				24.40						
19c	10	1585	16				25.36						
19d	10	1635	19				31.07						
20a	12	1565	10				15.65						
20b	12	1585	10				15.85						
20c	12	1645	10				16.45						
20d	12	1695	10				16.95						
21a	12	1645	10				16.45						
21b	12	1665	10				16.65						
21c	12	1725	10				17.25						
21d	12	1775	10				17.75						
22a	12	1735	10				17.35						
22b	12	1755	10				17.55						
22c	12	1815	10				18.15						
22d	12	1865	10				18.65						
23a	12	1735	12				20.62						
23b	12	1755	12				21.06						
23c	12	1815	12				21.78						
23d	12	1865	12				22.38						
24	25	4000	123								492.00		
25	16	7000	25					175.00					
26	25	6900	25								172.50		
27	16	3000	50					150.00					
28	16	7000	24					168.00					
29	25	6600	24								158.40		
30	16	3000	49					147.00					
31	20	4000	36						144.00				
32	16	3500	25					87.50					
33	16	3400	25					85.00					
34	16	3600	25					90.00					
35	16	3700	25					92.50					
36	16	5200	4					20.80					
37	16	5200	4					20.80					
38	16	7000	4					28.00					
39	16	7000	4					28.00					
40	16	2700	64					172.80					
41	16	4000	4					16.00					
42	16	4000	4					16.00					
43	16	2700	21					21.00					
44	10	1200	48				57.60						
45	12	2500	8					20.00					
46	12	2500	8					20.00					
47	12	750	112					84.00					
48	12	4000	8					32.00					
49	12	1000	168					168.00					
50	8	900	408				367.20						
51	8	850	244				207.40						
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				574.60	280.47	700.24	645.60	4525.94	1168.00	1262.60	898.10		
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	2.984	3.853		
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				226.97	173.05	621.81	779.88	7141.93	2880.29	3767.60	3460.38		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]								19051.91					

**POUŽITÉ MATERIÁLY:**

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
- PODKLADNÍ BETON
- ZÁKLADY
- STOJKY
- PRÍČEL
- KŘÍDLA
- C12/15-X0
- C30/37-XC2, XA1
- C30/37-XC4, XD2, XF3, XA1
- C30/37-XC4, XD1, XF2
- C30/37-XC4, XD2, XF3, XA1

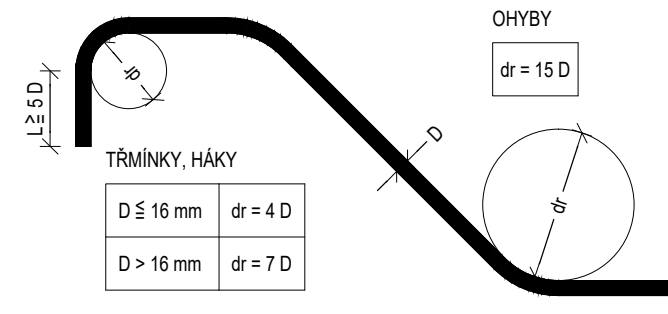
**GEOMETRICKÁ PŘESNOST:**

- (DLE TAB. 3 V TKP PK, kap. 1, příl. 9)
- MEZNÍ ODCHYLKY:
- POLOHA PRUTŮ ±20 mm
- ROZMĚRY PRUTŮ VÁZANÉ NA KRYTÍ ±10 mm
- OSTATNÍ ROZMĚRY PRUTŮ ±20 mm

**POZNÁMKA:**

- PRACOVNÍ SPÁRA
- STOJKY, KŘÍDLA, PRÍČEL - MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 45 mm
- JMENOVITÉ KRYTÍ: 55 mm
- ZÁKLADY - MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 50 mm
- JMENOVITÉ KRYTÍ: 60 mm
- VÝKRES VÝZTUŽE JE ZPRACOVÁNÝ PODLE NORMY ČSN EN ISO 3766.
- KÓTOVÁNO V mm!
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRUTU.
- VÝZTUŽ BUDE DLE POTŘEBY UPRAVENA DO BEDNĚNÍ.
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE DLE TKP KAP.1

**NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY**



a	b	c		
Číslo	Text změny - odpovědní		Datum	Podpis

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp**

**INVESTOR**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDODĚSKÉHO KRAJE, p.o.  
Zbrovská 81/1, 150 21 Praha 5 - Smíchov

**OBJEDNATEL DOKUMENTACE**  
STARMOSTY s.r.o.  
Mezi Vodami 205/29, 143 00 Praha

**SO 201** MOST EV. Č. 119 - 001

**STAVBA**  
II/114 DOBRŘÍŠ,  
MOST EV. Č. 119 - 001

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
Božská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem  
E-mail: saw@consulting.cz, Tel: 477 330 222

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	STARMOSTY s.r.o.
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-021
			DATUM	04/2023
			STUPĚN	RDS
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:80
			Č. PRÍLOHY	8





DOSA PLUS, spol. s r.o.  
Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany  
IČO: 257 34 326 DIČ: CZ 257 34 326  
Tel: 311 514 606

Společnost zapsána v obchodním rejstříku, který vede Městský soud Praha, oddíl C, vložka 65400  
www.dosaplus.cz e-mail: [info@dosaplus.cz](mailto:info@dosaplus.cz)

Krajská správa a údržba silnic Stč. Kr. p.o.  
Lucie Jandíková  
Mostní technik - oblast Benešov  
Křížíkova 1351  
256 01 Benešov

Čj : 001/2023/MVa  
V Praze : 08. července 2023  
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.: 602 161 668

e-mail: [vavrena@pontex.cz](mailto:vavrena@pontex.cz)

Věc: II/119 Dobříš, most ev. č. 119-001

Sdělení č. 1  
Vyjádření TDI ke změně způsobu založení SO 201

**1) ZBV1 SO 201 – most ev. č. 119-001 přes potok za obcí Dobří**

Jedná se o změnu založení mostu na základě vyhodnocení základových poměrů geologem stavby, které byly zhodnoceny jako složité, v úrovni základové spáry byly zastíženy rozštědlé materiály charakteru zemin, štěrku jílovitého G5GC. Jednoznačně bylo doporučeno založení hlubinné na vrtných mikropilotách.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými v ZBV1. TDI současně souhlasí se související úpravou výměř dotčených položek v soupisu prací resp. s doplněním potřebných nových položek a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena  
Vedoucí TDS stavby mostu

Ing. Martin Vavřena  
Digitálně podepsal  
Ing. Martin Vavřena  
Datum: 2023.07.08  
10:30:33 +02'00'

Fotodokumentace:



Základová spára opěry OP2 – směr Rybníky



Základová spára opěry OP1 – směr Dobříš



č.j. 119024/SG/AD/119001\_ZBV1

Lucie Jandíková  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje příspěvková  
organizace  
Se sídlem Zborovská 11, Praha 5  
Oblastní pracoviště Křížíkova 1351,  
Benešov  
tel: +420 724 399 868  
email: lucie.jandikova@ksus.cz

Vyřizuje: Jana Bártová  
ema [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

V Praze dne: 2. 8. 2023

### Vyjádření AD k ZBV 1 mostu ev.č.119-001

Na základě vyjádření Stavby zaslané Ing. Zuzanou Šobrovou ze společnosti Starmosty s.r.o. a TDI ing. Martina Vavřeny ze společnosti Pontex s.r.o. souhlasím jako AD se ZBV 1 pro most na akci „II/119 Dobříš, most ev.č. 119-001“. zaslaného paní Jandíkovou dne 12.7.2023.



ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN dle SD				
Datum	Místo	Počet čerpadel	Doba čerpání	Celkem hodin
15.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
16.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
17.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
18.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
19.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
20.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
21.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
22.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
23.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
24.05.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
22.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
23.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
24.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
25.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
26.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
27.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
28.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
29.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
30.06.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
01.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
02.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
03.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
04.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
05.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
06.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
07.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
08.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
09.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
10.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
11.07.2023	OP1 + OP2	2	0:00-24:00	48
<b>Celkem čerpání (hod)</b>				<b>1 440</b>

Ing. Martin Vavřena  
 Digitálně podepsal  
 Ing. Martin Vavřena  
 Datum: 2023.08.14  
 19:34:24 +02'00'

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

o uložení odpadu

Zakázka: „II/119 Dobříš, most ev.č. 119-001“

Odběratel: Václav Primus-ŘEZNÍCTVÍ s.r.o. Místo stavby: Dobříš

IČO: 25192388 Obec: Dobříš

Adresa sídla: Arch. Janáka 1420  
393 01 Pelhřimov

Materiál z výkopu	t	417,430
-------------------	---	---------

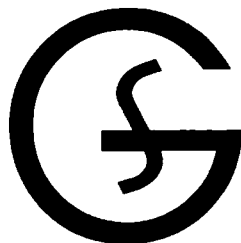
Čestně prohlašujeme, že při stavbě „II/119 Dobříš, most ev.č. 119-001“ byl stavební materiál odvezen a zrecyklován. S odpadem se naložilo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. - zákon o odpadech.

V Pelhřimově dne

15. 8. 2013

\_\_\_\_\_  
Podpis zhotovitele





## ***Kalkulace ceny***

*akce*

**" II/114 DOBŘÍŠ most ev.č.119-001 v k.ú.  
Dobříš , "**

**Kalkulace ceny****k.ú.Příbram**

Označení dodávky	Počet m.j.	m.j.	Cena za mj	Celkem bez DPH
Vytyčení mikropilot	1	výjezd	9650,20,-	9650,20,-
Zaměření mikropilot	1	výjezd	9650,20,-	9650,20,-
GDSPS mikropilot	1	elaborát	6492,61,-	6492,61,-
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>25792,61,-</b>
<b>Celkem s DPH</b>				<b>31209,06,-</b>

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr je Ing. Vladimír Luks, Ing. Jiří Walenka.

Informace o naší společnosti jsou k dispozici na [www.geodetpb.cz](http://www.geodetpb.cz).

Cenová nabídka vyhotovena 14.5.2023 a je platná 30 dní.

S pozdravem  
Rychlík Roman  
GEODETICKÉ SDRUŽENÍ s.r.o.



**STARMOSTY s.r.o.**  
Na Čihadle 958/57  
160 00 Praha - Dejvice  
(zasláno elektronickou poštou)

Ústí nad Labem, 12.06. 2023

Vyřizuje: Jaroslav Zavadil, DiS.

**Věc: Cenová nabídka na technickou pomoc pro aktualizaci realizační dokumentace stavby II/119 Dobříš, most ev. č. 119-001 z důvodu změny založení mostu dle zastižených základových poměrů.**

Na základě výzvy k podání nabídky přepracování realizační dokumentace stavby podáváme cenovou nabídku na úpravy projektové dokumentace.

**Předmět nabídky:**

Úprava realizační dokumentace na hlubinné založení na mikropilotách.

**Rozsah nabídky:**

Úprava příloh projektové dokumentace RDS a statické přeposouzení navrženého řešení na mikropilotách.

Součástí nabídky je:

- Úprava PD RDS
- Plánografie

Počet paré:                      čistopis dokumentace                      5 vyhotovení + 1 CD-ROM

**Rozpis cenové nabídky:**

**Projekční práce**

Úprava RDS 30.000 Kč

**Projekční práce celkem** 30.000 Kč

**Plánografie**

Počet paré 5 3.014,54 Kč

**Účinky stavby celkem** 3.014,54 Kč

**NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH CELKEM:** 33.014,54 Kč

DPH 21% 6933,05 Kč

**NABÍDKOVÁ CENA VČETNĚ DPH:** 39.947,59 Kč

DPH bude fakturována ve výši platné v době plnění zakázky.



**S.A.W. Consulting s.r.o.**

Sídlo : Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ : 28718836, DIČ : CZ28718836  
web : [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz), tel. 607 930 191  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28589, dne 13. 3. 2010  
Podnikám na základě ŽL vydaného Finančním úřadem pro Ústecký kraj, pod č.j. 218180/13/2513-05800-507268

V Ústí nad Labem dne 12.06.2023



**Jaroslav Zavadil, DiS.**  
jednatel společnosti  
S.A.W. Consulting s.r.o.