

Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou

ZL4-M

SO 201 – Oprava mostu ev. č. ZR-004

č. smlouvy zhotovitele:

AQS/2024/11/52023

AQUASYS spol. s r.o.

Jamská 2488/65

591 01 Žďár nad Sázavou

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby : Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): SO 201 Oprava mostu ev. č. ZR-004	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS SO 201	Číslo změny stavby ZL4-M
--	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11. 10. 2024 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Žďár nad Sázavou

Zhotovitel: AQUASYS spol. s r.o.

Obsah:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4

Soupis prací - počet stran A4

Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4

Iniciátor změny: zhotovitel objednatel projektant

Zdůvodnění a popis změny:

- 1) Na základě zpracované realizační dokumentace stavby (RDS) byl vytvořen rozdílový soupis prací, který řeší tento změnový list ZL4-M. Změna spočívá ve snížení množství výztuže říms, změny množství betonu a bouracích prací stávající konstrukce. Tyto změny bylo možné zjistit až po odkrytí skrytých konstrukcí a nebylo možné předvídat jejich skutečný rozsah.

Příloha:

- fotodokumentace
- zápis z KD č.2
- rozdílový rozpočet
- výkresy RDS (výkresy D201_06, D201_07 a D201_09)
- geodetické zaměření skutečného stavu

Vazba a ust. § 222 odst. 6 ZZVZ:

Zadavatel, s odkazem na popis a zdůvodnění změny uvedené na tomto změnovém listě, v obecné rovině konstatuje, že nutnost změny stávající smlouvy je vyvolána především nutností plnění původním dodavatelem vybraným na základě výběrového řízení. Nutnost změny je nezbytná s ohledem na potřebu dokončit původní účel zakázky, kterým je realizace stavebních objektů tvořících stavbu. Ve vztahu ke stavebním pracím je jakákoliv změna organizačně a finančně náročná a změna dodavatele by představovala složité organizační a technické činnosti. Tyto skutečnosti v sobě akumuluji jak ekonomické a technické důvody, resp. výrazné zvýšení nákladů na straně zadavatele.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
- 118 993,47	73 322,00	- 45 671,47

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. František Pokorný	datum	podpis	Ing. Martin Rambousek	Digitálně podepsal Ing. Martin Rambousek Datum: 2026.04.22 13:45:21 +02'00'
Technický dozor investora	jméno	Zdeněk Karmazín	datum	podpis		Digitálně podepsal Zdeněk Karmazín

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. 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	jméno	Petr Fuksa	datum	podpis	Petr Fuksa	Digitálně podepsal Petr Fuksa Datum: 2026.05.05 09:24:45 +02'00'
Zhotovitel	jméno	Jaromír Kocián	datum	podpis	Jaromír Kocián	Podepsal Jaromír Kocián DN: cn=Jaromír Kocián, c=CZ, email=jaromir.kocian@seznam.cz Datum: 2026.04.22 13:24:50 +02'00'

Kocián

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MESTO
Stavba: Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Žďár nad Sázavou

Zhotovitel:
AQUASYS spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 2. 2026

IČ: 00295841
DIČ: CZ00295841

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-45 671,47
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -45 671,47	Výše daně -9 591,01
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-55 262,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MESTO

Stavba: Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou

Místo: Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zhotovitel: AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-45 671,47	-55 262,48
PD2	Oprava mostu ev. č. ZR-004, ul. Studentská, Žďár nad Sázavou	-45 671,47	-55 262,48
SO 201	Most ev. č. ZR-004	-45 671,47	-55 262,48
ZL4-M	Změna	-45 671,47	-55 262,48
1	Méněpráce	-118 993,47	-143 982,10
2	Vícepráce	73 322,00	88 719,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou

Objekt:

PD2 - Oprava mostu ev. č. ZR-004, ul. Studentská, Žďár nad Sázavou

Soupis:

SO 201 - Most ev. č. ZR-004

Úroveň 4:

1 - Méněpráce

Místo:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

AQUASYS spol. s r.o. -

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-118 993,47	
D		3	Svislé konstrukce				-107 668,61	
67	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-1,677	43 153,75	-72 368,84	2022_OTSKP
	VV		"skutečnost"2,273		2,273			
	VV		"odpočet původního množství"-17,955*0,22		-3,950			
	VV		Součet		-1,677			
69	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	-0,818	43 153,75	-35 299,77	2022_OTSKP
	VV		"skutečnost" 0,892		0,892			
	VV		"odpočet původního množství"-0,18*9,5		-1,710			
	VV		Součet		-0,818			
D		4	Vodorovné konstrukce				-11 324,86	
80	K	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	-0,284	39 876,25	-11 324,86	2022_OTSKP
	VV		"skutečnost"1,422		1,422			
	VV		"odpočet původního množství"-1,706		-1,706			
	VV		Součet		-0,284			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Vysocké ulice, Žďár nad Sázavou

Objekt:

PD2 - Oprava mostu ev. č. ZR-004, ul. Studentská, Žďár nad Sázavou

Soupis:

SO 201 - Most ev. č. ZR-004

Úroveň 4:

2 - Vícepráce

Místo:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

AQUASYS spol. s r.o. -

Projektant:

Zhotovitel:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 322,00	
D		3	Svislé konstrukce				34 624,82	
68	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 "skutečnost" $3,135 \cdot (0,841 + 0,872) / 2 * 1,3 + 3,005 \cdot (0,847 + 0,877) / 2 * 1,3 + 3,135 \cdot (0,822 + 0,850) / 2 * 1,3 + 1 \cdot 0,896 * 1,3 + 2,005 \cdot (0,276 + 0,246) / 2 * 0,9$ "odpočet původního množství" $-(2,6 + 1,4 + 2,7 + 2,8) * 1,0$ Součet	M3	2,401	14 421,00	34 624,82	2022_OTSKP
	VV				11,901			
	VV				-9,500			
	VV				2,401			
D		4	Vodorovné konstrukce				28 780,98	
78	K	457326	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON DO C40/50 "přípočet tl. spádového betonu 35mm" $10,285 * 7,16 * 0,035$ Součet	M3	2,577	9 493,83	24 465,60	2022_OTSKP
	VV				2,577			
	VV				2,577			
79	K	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B "skutečnost" $0,3$ "odpočet původního množství" $-0,2$ Součet	T	0,100	43 153,75	4 315,38	2022_OTSKP
	VV				0,300			
	VV				-0,200			
	VV				0,100			
D		9	Ostatní konstrukce a práce				9 916,20	
162	K	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY "skutečnost" $3,135 \cdot (0,841 + 0,872) / 2 * 1,3 + 3,005 \cdot (0,847 + 0,877) / 2 * 1,3 + 3,135 \cdot (0,822 + 0,850) / 2 * 1,3 + 1 \cdot 0,896 * 1,3 + 2,005 \cdot (0,276 + 0,246) / 2 * 0,9$ "původní výměra" $-(2,6 + 1,4 + 2,7 + 2,8) * 1,0$ Součet	M3	2,401	3 638,03	8 734,91	2022_OTSKP
	VV				11,901			
	VV				-9,500			
	VV				2,401			
163	K	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA "přípočet množství" $2,5 \cdot (2,401) * 30$ Součet	TKM	180,075	6,56	1 181,29	2022_OTSKP
	VV				180,075			
	VV				180,075			

Rekonstrukce ul. Vysocké, Žďár nad Sázavou

Zápis z kontrolního dne č. 2

Místo konání: AQUASYS, ul. Jamská, Žďár nad Sázavou

Dne: 08.04.2025

Přítomni: viz prezenční listina, která je nedílnou součástí zápisu

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

13.03.2025 předání staveniště viz samostatný protokol

17.03.2025 zahájení prací

Provedené práce od 25.03. – 08.04.2025

Probíhá rekonstrukce plynovodu – Gasnet (realizace 1. Žďárská)

Probíhá přeložka NN – EGD (realizace E-mont)

KSÚSV

- Odvoz ker z proběhlého frézování
- Oplocení staveniště
- Vytrhání pařezů vč. odvozu na mezideponii zhotovitele

Město Žďár nad Sázavou

So 101

- Demontáž stávajícího chodníku v úseku SO 201 – retenční nádrž SO 301
- Výkop do úrovně zákl. spáry retenční nádrže vč. odvozu vytěženého materiálu na mezideponii zhotovitele. Základová spára bude posouzena geotechnikem zhotovitele 09.04.2025. Bude proveden zápis do SD.

SO 201

- Odbourání NK včetně obnažení křídel, demontáž zábradlí a říms
- Probíhá očištění izolace z NK
- Demontáž dlažeb pod mostem
- Provizorní převedení toku potrubím v součinnosti s Povodím Vltavy
- Zhotovitel předloží RDS k odsouhlasení po zaměření odbouraného stavu

SVK

- Odfrézování AHV v místě komunikace v celé délce I. etapy
- zahájí práce v týdnu od 14.04.2025 - předpoklad

2. Harmonogram

- Zhotovitel předložil harmonogram postupu prací ke dni 13.03.2025.
- Práce jsou v souladu s HMG

TDS: V případě zpoždění prací, zhotovitel HMG aktualizuje a předloží TDS a Objednateli. HMG bude přílohou tohoto zápisu.

3. Projektová dokumentace / dokumentace stavby

- Stavba probíhá dle ZDS vyjma mostu SO 201. po zaměření zhotovitel předloží RDS k odsouhlasení Objednateli a TDS. Předpoklad do konce 04/2025.

- Návrhy změn rezidentů jsou nepřijatelné!!! Nutné vznést dotaz na investora.

4. Změny oproti PDPS případně RDS

Změna č. 1	Provizorní komunikace u ZS do areálu SATT z důvodu zneprůstřednění vlivem stavby + provizorní lávka pro chodce u mostu.
Změna č. 2	Na žádost Města ŽnS Přeložka stávajícího osvětlení VO v úseku I. etapy na sloupy NN
Změna č. 3	Na žádost Města ŽnS budou osazena jiná svítidla než jsou v ZDS. Investor předloží konkrétní požadavky zhotoviteli.
Změna č. 4	Po odbourání mostního svršku, bylo zjištěna drobná odchylka od ZDS. Šířka křídel o cca 30 cm a výška NK cca o 3 cm. Bude řešeno RDS a následné ZBV.

5. Technologické předpisy

Byly předloženy	1. SO 201 – přípravné a bourací práce 2. Frézování komunikace
TDS: Zhotovitel bude předkládat TePř v předstihu TDS a KOO BOZP k odsouhlasení. Úkol trvalý. Bez schváleného TePř nejsou stavební práce povoleny.	

6. Kontrolní a zkušební plán

Byly předloženy	Doposud nebyly předloženy
TDS: KZP budou příloho Technologických předpisů. Úkol trvalý.	

7. BOZP a PO

- Rizika BOZP byly navzájem předány mezi Zhotovitelem Aquasys, EGD, Gasnet a SKANSKA.
- Dnes proběhla kontrola KOO BOZP p. Němečkem za SVK. Pošle samostatný zápis všem dotčeným.
- **KOO BOZP upozorňuje na dodržování TP a BOZP u SO 301 (Město ŽnS)**
Výkopové práce se budou provádět s důrazem na dodržování NV 591/2006 Sb., §3, bod. a, b, čl. 1 a 2 dále příloha č. 1 bod č. II a III, příloha č. 2, bod I a II, příloha č. 3, bod II – VIII.
Nař. Vlády 362 / 2005 Sb. §3, bod 1 - 3

TDS upozorňuje na striktní dodržování BOZP, zejména ochranné pomůcky, pažení výkopů atd. Nutné po skončení směny ohraničit výkopy v místě stavby a zabezpečit proti pádu osob!!!

8. Ostatní / Nové úkoly / Trvalé úkoly

Bod č.	Projednávaný úkol	Odpovídá / termín do
1.	Prověření ploch a kubatur frézování. Proběhlo. Bod se vypouští.	Ing. Rambousek / do 08.04.20256
2.	Po odsouhlasení povodňového a havarijního plánu zhotovitel předloží TDS a Objednateli. Trvá.	Jaromír Kocián

3.	Projektant prověří technické řešení úpravy povrchu u v místě dlážděného parkoviště. Bude použita původní dlažba. Bod se vypouští.	Ing. Rambousek / do 08.04.20256
4.	Nutné zřízení provizorního VO, po demontáži stávajícího VO. Viz bod č. 4 změna č. 2	
5.	Neprodleně vyřešit strom v kolizi u SO 201. Kácení nebude možné vyřídit. Odborně ochránit za účasti p. Hemzy, správce zeleně. Bylo domluveno opatření s p. Hemzou. Bod se vypouští.	
6.	SVK požaduje seznam podzhotovitelů a označení stavby SVK Žďársko. Proběhlo. Bod se vypouští.	Ing. Klement / do 28.03.2025
7.	Prověření demontáže stávajícího plynovodu. Prověří 1. Žďárská, termín do příštího KD. Prověřeno. V úseku ZÚ – MŠ vytahuje potrubí 1. Žďárská. Zbývající potrubí je řešeno položkou SO 301 (SVK)	1. Žďárská / do 08.04.20256
8.	Zhotovitel bude předkládat týdenní plány práce (TPP) pravidelně nejpozději každý pátek do 12,00 hodin. Odpovídá. P. Klement. Bude zasíláno TDS a zástupcům investorů.	Ing Klement / Trvale
9.	Zhotovitel předal pasport komunikací a přilehlých budov před zahájením stavebních prací.	
10.	Nutné prověřit hranice pozemků a šířkového uspořádání vozovky a chodníků z důvodu majetko - právního vypořádání.	Ing. Rambousek / do příštího KD
11.	Zhotovitel žádá o kladečský výkres silničních obrub. Bude projednáno s AD.	Zhotovitel / AD

Další zhodnocení proběhne na KD č. 3, který se bude konat dne 22.04.2025 od 13:00 hod.

Zahájení proběhne v místě stavby.

Ve Žďáru nad Sázavou, dne 08.04. 2025

Zapsal Zdeněk Karmazin, TDS

podpis:



Za zhotovitele, Jaromír Kocián

podpis:



Za Objednatele č. 1, Roman Přecechtěl

podpis:



Za Objednatele č. 2, Jaroslav Fikar

podpis:



Přílohy: 1. Prezenční listina

Foto č.1 – bourací práce stávající konstrukce



Foto č.2 – bourací práce stávající konstrukce



Foto č.3 – obnažená křídla mostu



Foto č.4 – obnažené křídlo mostu



Foto č.5 – obnažená křídla mostu



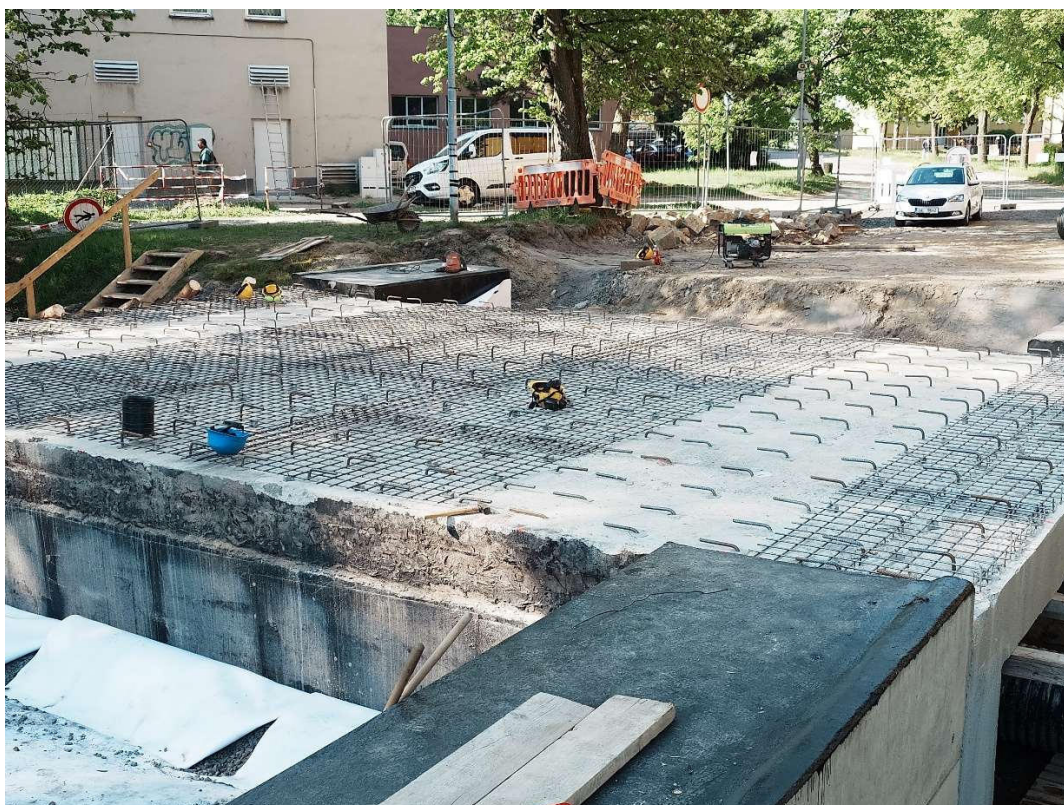
Foto č.6 – obnažené křídlo mostu a zeď

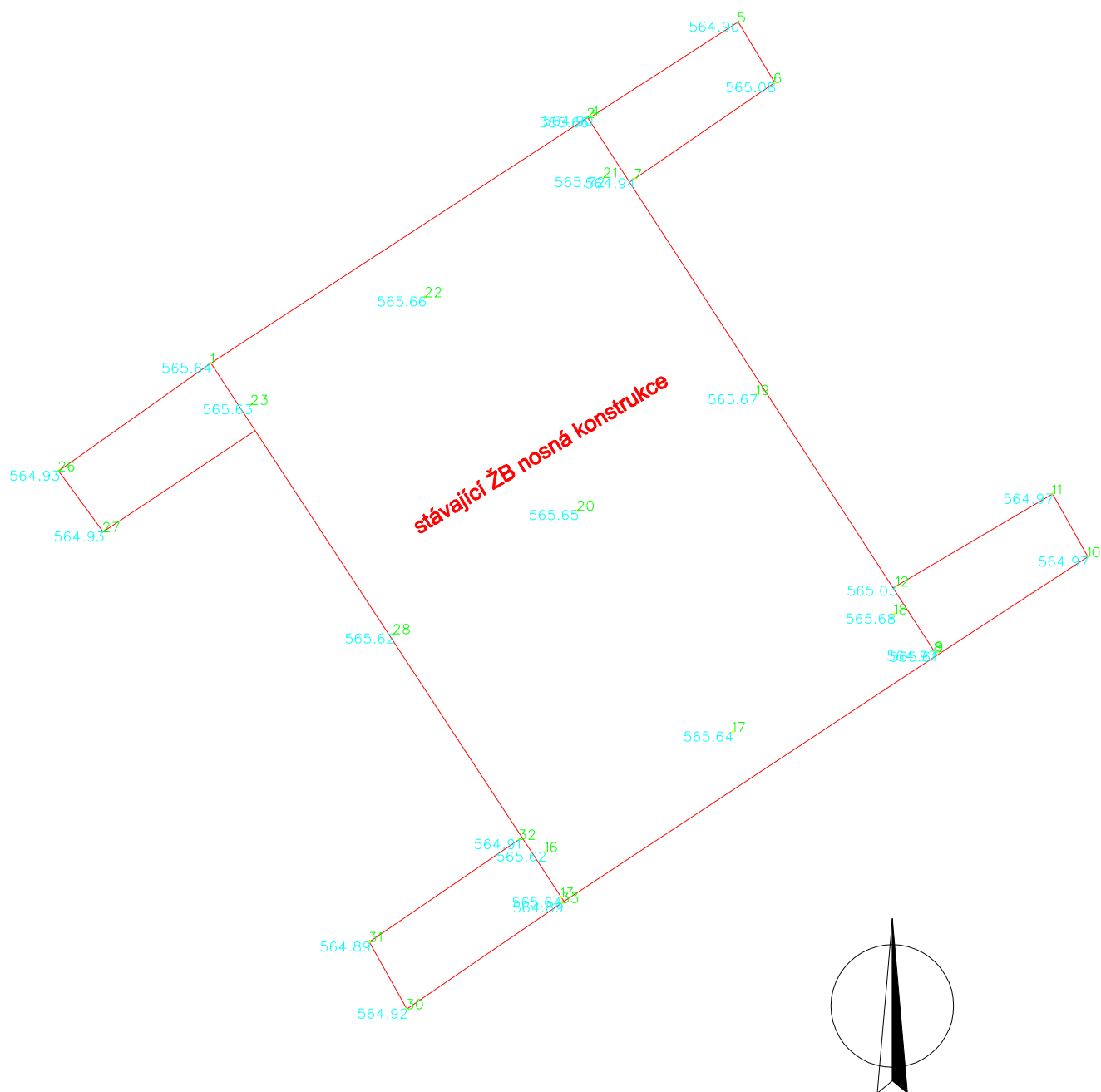


Foto č.7 – výztuž mostovky




Foto č.8 – výztuž mostovky



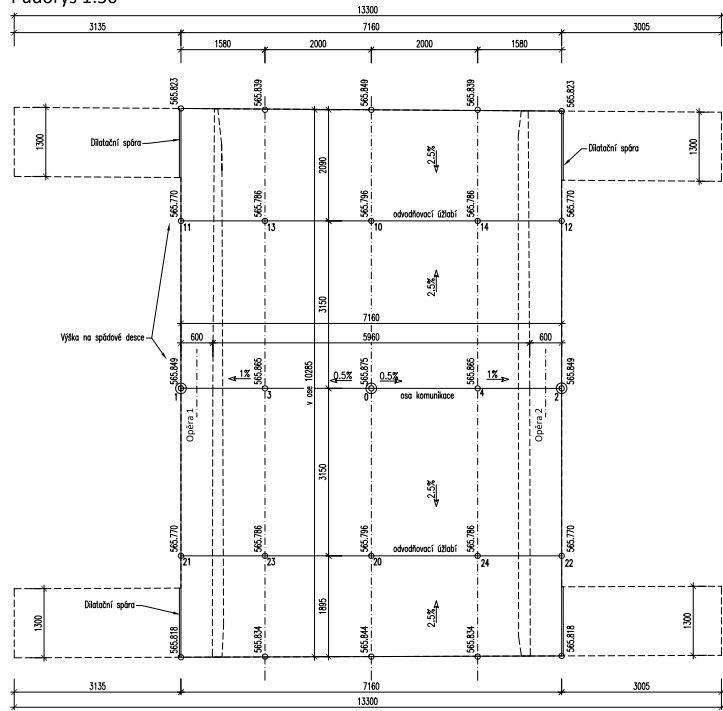


POLOHOPISNÝ SYSTÉM S - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

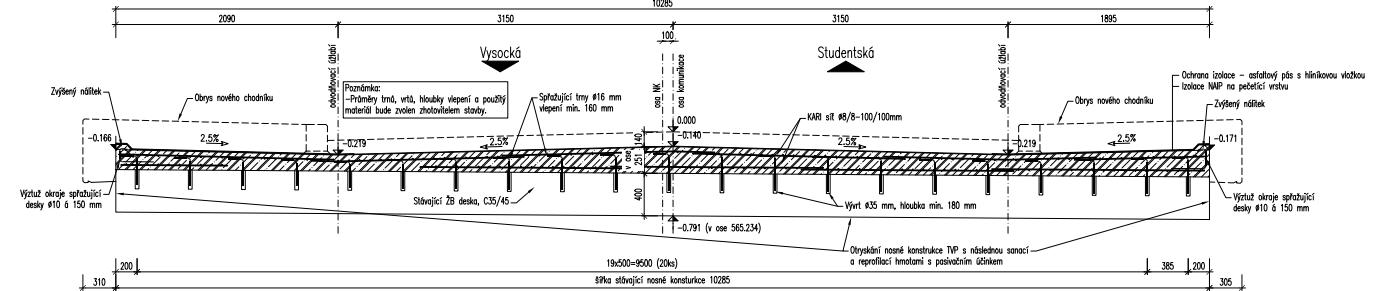
MĚŘIL		VYHOTOVIL		KONTROLOVAL		AQUASYS spol. s r.o. Vodohospodářské stavby  Jamská 2488/ 65 591 01 Žďár nad Sázavou	
Jaroslav Mühlbacher		Jaroslav Mühlbacher		Ing. Jaroslav Kovačka			
KRAJ:		VYSOČINA		K.Ú. MĚSTO ŽDÁR			
MÍSTO STAVBY		ŽDÁR NAD SÁZAVOU				ZAK.ČÍSLO	52023
AKCE		Oprava mostu ev.č. ZR -004 ul. Studentská, Žďár nad Sázavou				DATUM	DUBEN 2025
						Souř. SYSTÉM	S - JTSK
						VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
						FORMÁT	A4
SITUACE						MĚŘÍTKO: 1:200	VÝKRES Č.1

Sanace NK, spádová deska

Půdorys 1:50

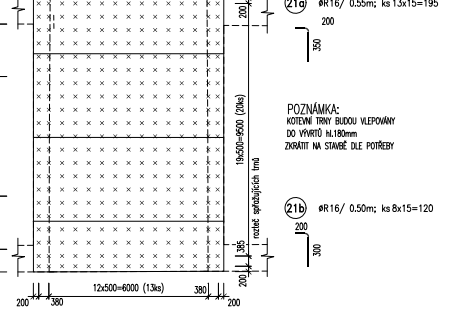


Příčný řez 1:25



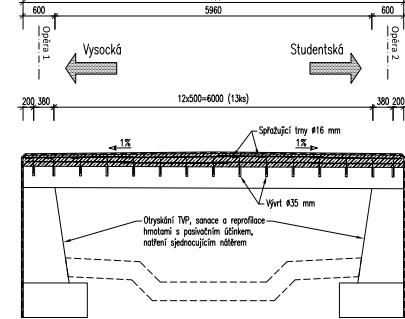
Poznámka:
 - Při zájímavém sanaci budou provedeny odřívky a na základě výsledků bude upřesněn způsob sanace - ložné nebo nekotvené.
 - Způsob a případné rozdílné typy sanací (ložné nebo nekotvené) bude upřesněn po oděření NK a spádové desky libovolným vodním paprskem a sjištění rozsohu nesoudržnosti a odpoje krycí vrstvy.
 - Projekt předpokládá nekotvenou sanaci (stěrka) tl. do 20 mm.

Spražující trny



POZNÁMKA:
 KOTVENÉ TRNY BUDOU VLEPOVANY DO VÝVRTŮ HL180mm ZKRYTÍ NA STARÉ DLE POŘEBY

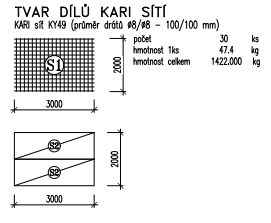
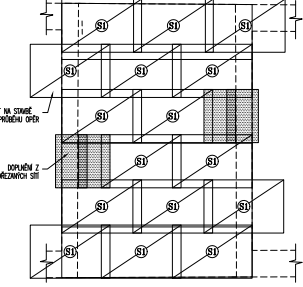
Podélný řez 1:50



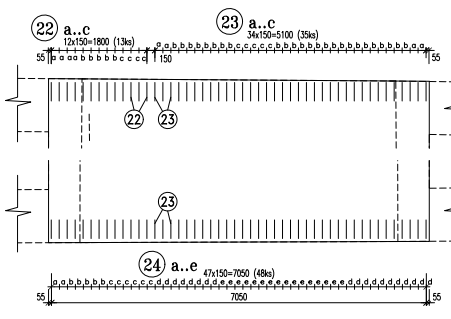
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZL	Ø R (mm)	DEJKA l (m)	KS	DEJKA DLE Ø R (m)	Ø R10	Ø R15
21a	16	0,55	195		107,25	
21b	16	0,50	120		60,00	
22a.c	10	6,76	1	6,76		
23a.c	10	19,95	1	19,95		
24a.e	10	31,62	1	31,62		
DEJKA DLE Ø CELKEM (m)				58,33	167,25	
HMŮTNOST DLE Ø CELKEM (kg)				0,617	1,578	
HMŮTNOST DLE Ø CELKEM (kg)				36,0	263,9	
HMŮTNOST CELKEM (kg)					299,9	

Kari sítě



VÝZTUŽ OKRAJŮ NK



Minimální průměry zakřivení (dle ČSN EN 1992-1-1 ed.2/Z1)

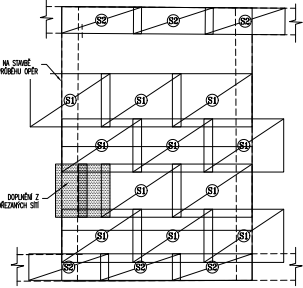
Průměr prutu	Hýky, úhlníky a smyčky	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
D ≤ 16 mm	dr = 4 D	R = 2.5 D
D > 16 mm	dr = 7 D	R = 4 D

Nejmenší betonová krycí vrstva c kolmo na rovinu ohybu

Ø	dr	R
c ≥ 100 mm	dr = 10 D	R = 5.5 D
c ≥ 70 mm	dr = 15 D	R = 8 D
c ≥ 50 mm	dr = 20 D	R = 10.5 D

Poznámka:
 Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

Kari sítě



TABULKA DÉLEK PRUTU 22) a.c

OZL	L(m)	DEJKA l (m)	KS	DEJKA celkem [m]
a	0,940	0,510	4	2,040
b	0,050	0,520	5	2,600
c	0,060	0,530	4	2,120
DEJKA CELKEM [m]				6,760

ØR10 - VIZ TABULKA

TABULKA DÉLEK PRUTU 23) a.c

OZL	L(m)	DEJKA l (m)	KS	DEJKA celkem [m]
a	0,060	0,560	5	2,800
b	0,070	0,570	25	14,250
c	0,060	0,560	5	2,800
DEJKA CELKEM [m]				19,850

ØR10 - VIZ TABULKA

TABULKA DÉLEK PRUTU 24) a.e

OZL	L(m)	DEJKA l (m)	KS	DEJKA celkem [m]
a	0,090	0,630	2	1,260
b	0,100	0,640	5	3,200
c	0,110	0,650	6	3,900
d	0,120	0,660	19	12,540
e	0,130	0,670	16	10,720
DEJKA CELKEM [m]				31,620

ØR10 - VIZ TABULKA

SOURAČNICE VYTÝČENÍ OSY KOMUNIKACE

BOD	SOURAČNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	641523,314	1114144,112	bod křesení
1	641520,327	1114142,138	rub okraje 1
2	641526,299	1114146,288	rub okraje 2
3	641521,646	1114143,010	
4	641524,983	1114145,215	

SOURAČNICE VYTÝČENÍ PRAVÉHO ŮZLABÍ

BOD	SOURAČNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
10	641521,578	1114146,741	
11	641518,591	1114144,767	
12	641524,564	1114148,714	
13	641519,909	1114145,638	
14	641523,246	1114147,843	

SOURAČNICE VYTÝČENÍ LEVÉHO ŮZLABÍ

BOD	SOURAČNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
20	641525,051	1114141,484	
21	641522,064	1114139,511	
22	641528,038	1114143,458	
23	641523,382	1114146,382	
24	641526,719	1114142,587	

Tabulka betonů

Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Jmenovité krycí výztuže
Podkladní beton	C8/10 X0	
Opěry a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, X01, XA1	55 mm
Spárová a vyrovnávací beton masivky	C35/45 XC4, XF2, X01	55 mm
Monolitické římsy, schoděže	C30/37 XC4, XF4, X03	55 mm
Přechodový kříd	C25/30 XC4, XF2	
Podkladní beton dílech, schoděřových dílech	C20/25k XC2, XF3	

Betonářská výztuž B500B

D

SO 201 Most ev.č. ZR-004

Výkový systém: Bp
 Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný	<i>FP</i>	Mostní projekce s.r.o. Účel: RDS Měřítko: 1:100, 50:25 Číslo zakázky: 202218 Číslo paré	Datum: 3/2025 Formát: 6A4 RDS 1:100, 50:25 202218 Číslo výkresu: 7
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný	<i>FP</i>		
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.	<i>LP</i>		
Technická kontrola	Ing. František Pokorný	<i>FP</i>		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Město Žďar nad Sázavou			

