

OBJEDNATEL

**Středočeský kraj****STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

1	ZMĚNA VÝSTAVBY - HRÁZKY NA KARLICKÉM POTOCE	30.4.2015	ING. ZÍKA
Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olišanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		
STŘEDISKO	209 - MOSTŮ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK	
VEDOUCÍ STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. SO	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
ING. DANA WANGLER	ING. KAREL ŠTĚŘBA <i>[Signature]</i>	ING. KAREL ŠTĚŘBA <i>[Signature]</i>	—
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MÚ	KARLÍK, DOBŘICHOVICE
III/11515 KARLÍK, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 11515-2 SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2			ÚČEL
			PDPS
			DATUM 10/2014
ČÁST <b>B.5</b>		PŘÍL.	

## 1. ZMĚNA DOKUMENTACE

### 1.1. Zdůvodnění změny

Při projednání přístupu na pozemky dočasných záborů, bylo ze strany vlastníků pozemku parcelní číslo 536, v KÚ Mořinka sděleno, že s navrženým technickým řešením spočívajícím v umístění provizorního přehrazení potoka sloužícím k obtoku velkých vod do inundace Karlického potoka nebudou souhlasit a neumožní přístup na jejich pozemek.

### 1.2. Popis změny

Pro zajištění výstavby mostu ve shodném technickém řešení z DSP a PDPS, byla po sdělení výše zmíněného stanoviska navrhována úprava zajištění průchodu velkých vod mimo budovaný mostní objekt SO 202 tímto způsobem:

- Posun ochranné (těsnicí) hrázky cca 60 m po toku potoka tak, aby nebyly vyžadovány přístupy na nové pozemky ani zvětšeny dočasné zábory uvažované v rámci DSP.
- Přes vlastní staveniště bude voda v normálních průtocích převedena potrubím DN 400, které začíná na návodní straně těsnicí hrázky.
- V případě vodních stavů mimo kapacitu navrženého potrubí bude přebytek průtoku veden obtokovou rýhou do prostoru bývalého rybníka (inundace) s přímým odtokem pod most SO 201.
- Proti zpětnému zaplavení staveniště je dále navržena ochranná hrázka za křídlem stávajícího mostu.

Podrobnosti umístění hrázek jsou uvedeny na příloze č.2 této změny dokumentace.

### 1.3. Aktualizovaný postup výstavby

- demontáž svodidel, bourání NK, opěr a křídla
- zřízení hrázek a odvodňovacího potrubí dle přílohy č.2
- výkopy
- bednění, armování a betonáž polorámu a křidel
- izolace stěn polorámu a křidel
- izolace mostovky, odvodnění za opěrami, vybudování přechodových oblastí
- odstranění potrubí a hrázek
- bednění, armování a betonáž říms
- montáž zábradelního svodidla, dlažba za opěrami
- vozovkové souvrství na mostě

### 1.4. Změna soupisu prací

Součástí této změny je aktualizovaný soupis prací, který zahrnuje nové položky včetně nezbytných úprav objemů i ostatních položek. Pro snadnější orientaci je vydán i soupis, který obsahuje pouze změny či nové položky vyvolané novým technickým řešením a již dříve vydanými vyjádřeními k dotazům uchazečů o realizaci zakázky.

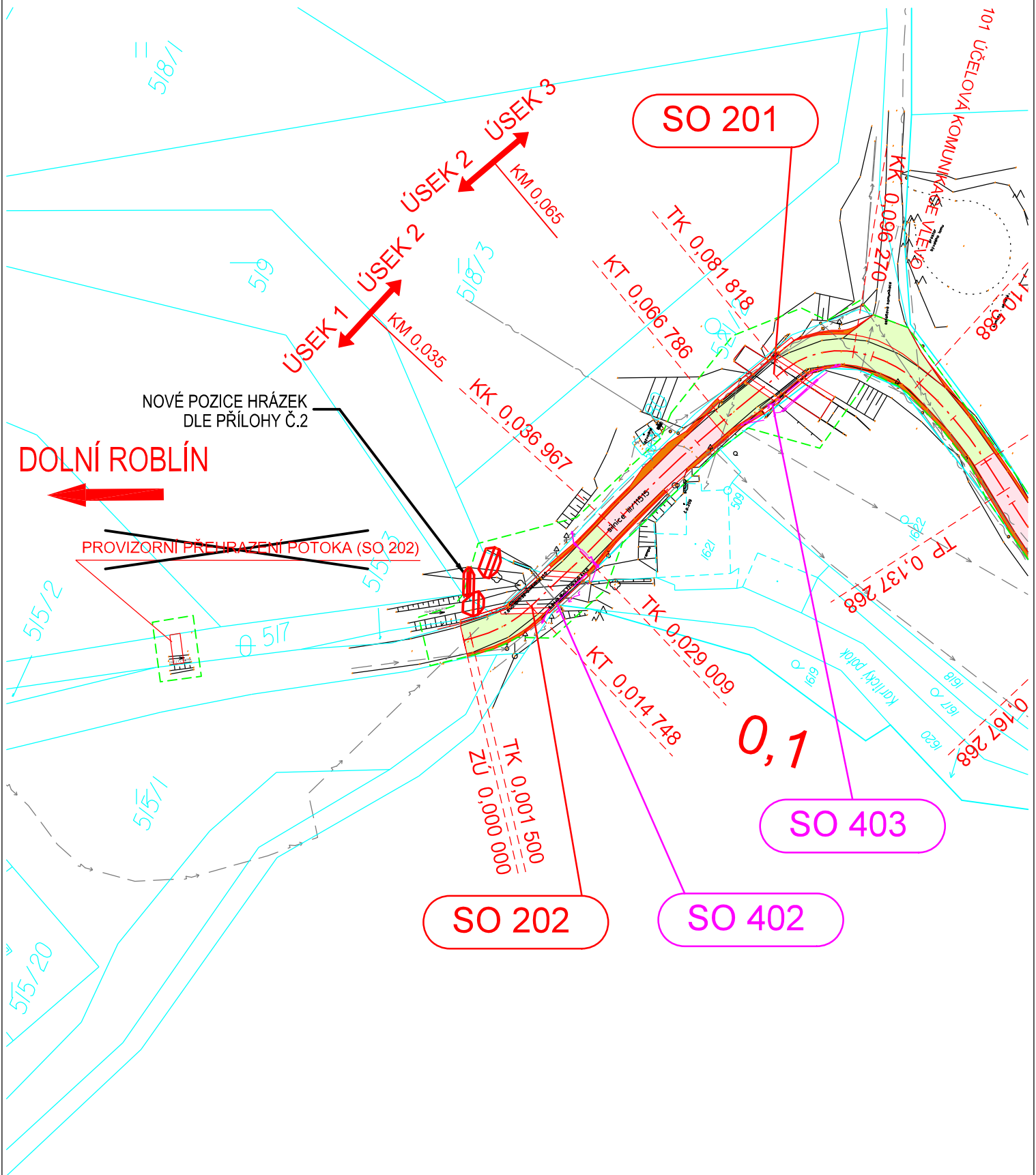
### 1.5. Přílohy

- Příloha č.1 Situace úprav – 1:1000
- Příloha č.2 Půdorys úprav – hrázky a řez těsnicí hrázkou – 1:100
- Příloha č.3 Soupis prací pouze změněných či doplněných položek.
- Digitálně Soupis prací se zapracovanými změnami – plná aktualizace

V Praze, 30. března 2015

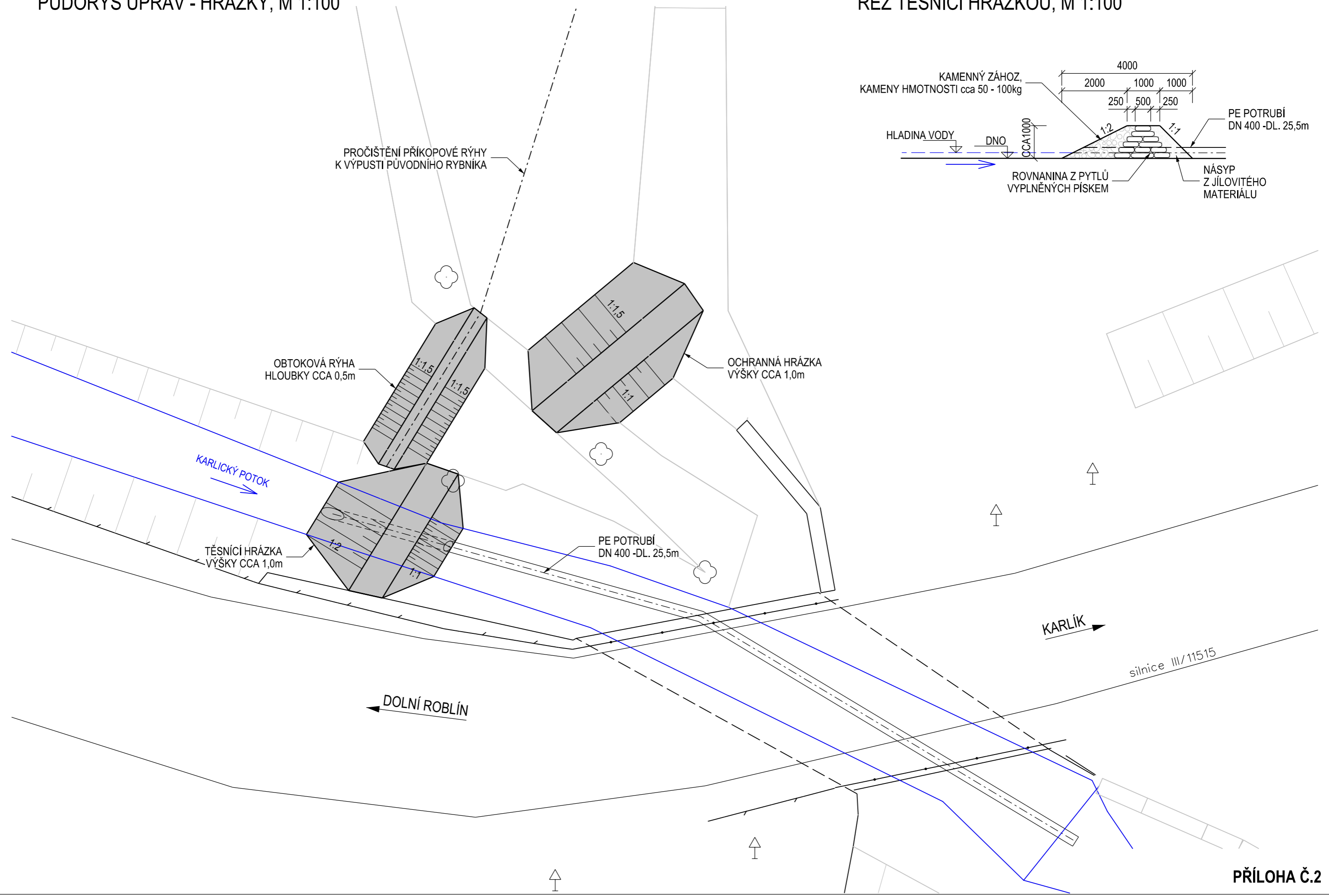
Ing. Petr Zíka  
SUDOP PRAHA a.s, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel: 267 094 130; fax: 267 094 212  
mobil: 605 229 059  
E.mail: [petr.zika@sudop.cz](mailto:petr.zika@sudop.cz)

# SITUACE ÚPRAV, M 1:1000



# PŮDORYS ÚPRAV - HRÁZKY, M 1:100

# ŘEZ TĚSNÍCÍ HRÁZKOU, M 1:100



# SOUPIS PRACÍ ZMĚNĚNÝCH A DOPLNĚNÝCH POLOŽEK

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra
			<b>SO 201: Rekonstrukce mostu ev. č. 11515-1</b>		
			<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>		
56.	SP	931996111	Úprava dilatační spáry gumovým pásem profilovaným tl do 7 mm (7,42+7,98)*0,40; (dilatační rohový elastomerový pás "Lyra")	m2	6,16 6,16
			<b>SO 202: Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2</b>		
			<b>10: Zemní práce</b>		
3.	SP	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600 25,5; odpadní potrubí (montáž, demontáž, opotřebení)	m	25,5 25,5
4.	SP	122401401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 5 objem do 100 m3 3,3; pro kamenný zához	m3	3,3 3,3
5.	SP	125703301	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno nezpevněné 25*1,0*0,25; pročištění příkopů	m3	6,25 6,25
8.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3,1	m3	3,1 3,1
9.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 3,1*0,5	m3	1,55 1,55
10.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop využitý pro zpětný zásyp, na mezideponii a zpět; 72,675*2 výkop využitý pro hrážky (jílovitý materiál + písek); (3,2+12,8)*2	m3	177,35 145,35 32,0
11.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopu; 6,25+101,049+3,1-72,675	m3	37,724 37,724
12.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 37,724*15	m3	565,86 565,86
13.	SP	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 3,3; kamenný zához (dovoz) 3,3; kamenný zához (odvoz)	m3	6,6 3,3 3,3
14.	SP	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 3,3*15; kamenný zához (dovoz) 3,3*15; kamenný zához (odvoz)	m3	99,0 49,5 49,5
15.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 naložení zeminy na mezideponii pro zpětný zásyp; 72,675 naložení materiálu pro hrážky (jíl + písek); 12,8+3,2	m3	88,675 72,675 16,0
16.	SP	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % 12,8; násyp z jílovitého materiálu (použito z výkopku)	m3	12,8 12,8
17.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 37,724+3,3	m3	41,024 41,024
18.	SP	172103101	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C 3,2; rovnánina z pytlů vyplněných pískem (použito z výkopku)	m3	3,2 3,2
20.	SP	178103501	Uložení sypanin z hornin 5 až 7 do hrází ve vrstvách tloušťky do 600 mm 3,3; kamenný zához	m3	3,3 3,3

## POZN:

- 1) ŽLUTĚ ZVÝRAZNĚNÉ POLOŽKY JSOU NOVÉ
- 2) POLOŽKY BEZ PODBARVENÍ OBSAHUJÍ POUZE ZMĚNU VÝMĚRY