

ČASŤ STAVBY : 525-00 Preložka vodovodu DN 350 a DN 400 v km 1,525 - 2,050  
 Doplnok č.1, zmena September 2008  
 KS: 2222

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD KP	KÓD SP	KÓD SPP			
11		11250202		Doplňujúce konštrukcie, šachty armatúrne z betónu železového armatúrne šachty AŠ5 a AŠ6	ks	2
12		27020421	2702042103	Vodovody, rúry plastové PE, PP Vodovody, rúry plastové PE, PP nad D 50 mm do D 110 mm PE DN110	m m	42 42
13		27020108	2702010802	Vodovody, rúry oceľové, chráničky, pozdĺžne delené chráničky Vodovody, rúry oceľové, chráničky, pozdĺžne delené chráničky nad OC, DN 200 :	m m	17 17
14		27021174	2702117401	Vodovody, ostatné konštrukcie, armatúry Vodovody, ostatné konštrukcie, armatúry - posúvače DN 100 : DN 400 :	ks ks	9 9
			2702117402	Vodovody, ostatné konštrukcie, armatúry - ventily DN 100 redukčný ventil:	ks	
			2702117403	Vodovody, ostatné konštrukcie, armatúry - kompenzátory, DN 100 :	ks	
			2702117405	Vodovody, ostatné konštrukcie, armatúry - spätné klapky DN 100 :	ks	
					1,00 9,00	
15		27021176	2702117601	Vodovody, ostatné konštrukcie, doplnky Vodovody, ostatné konštrukcie, doplnky - poklapy	ks ks	17
			2702117603	Vodovody, ostatné konštrukcie, doplnky - krycie hrnce posúvačov	ks	
			2702117604	Vodovody, ostatné konštrukcie, doplnky - slúpadlá	ks	
					2 1 14 17	
16		27021281	2702128103	Vodovody, ostatné montážne práce - uloženie a doplnenie Vodovody, ostatné montážne práce - uloženie a doplnenie kg AŠ5 a AŠ6: 9000+16000	kg ks	25000 2
17		27021285	2702128501	Vodovody, ostatné montážne práce - tlakové skúšky tesnosti Vodovody, ostatné montážne práce - tlakové skúšky tesnosti PE, DN 100 :	m m	42 42
					42,00	
18		27201391		Podkladné konštrukcie pod potrubie, šachty, stoky podkladné lôžko pod potrubie: 6,3 podkladné lôžko pod šachty: 1,74+3,2	m3	11 11
					6,30 4,94 11,24	
	45.33.20			<b>INŠTALOVANIE ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE V</b>		
19		88020224	8802022401	Vodovod, príslušenstvo, vodomery Vodovod, príslušenstvo, vodomery prírubové DN80 združený vodomery	ks ks	1 1
					1,00	

## Z á z n a m

z pracovného rokovania stavby „I/66 Banská Bystrica – severný obchvat, príprava územia SO 526 – 00 Preložka vodovodu DN 400 v km 2,075 – 4,950“, konaného dňa 9.9.2008 v priestoroch budovy Mikrobiológie nachádzajúcej sa v areáli Starej nemocnice.

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Pracovné rokovanie bolo zvolané investorom stavby SSC, IVSC Banská Bystrica pozvánkou pod č. 34529/6251/2008 zo dňa 3.9.2008 na základe podnetu zhotoviteľa stavby firmy INPEK s.r.o. Nitra. Účelom pracovného rokovania bolo doriešenie technickej koordinácie SO 526 – 00 Preložka vodovodu DN 400 v km 2,075 – 4,950 s jestvujúcim podzemným vedením VN 22 kV situovaným v jeho blízkosti. Zhotoviteľ stavby na základe ručne kopaných hĺbkových sond vykonaných na jestvujúcom vodovodnom potrubí, po vytýčení trasy novonavrhovaného vodovodného potrubia a vytýčení zemného kábla VN konštatuje, že preložka novonavrhovaného vodovodného potrubia DN 400 podľa projektovaného stavu je priestorovo riešená v súbehu z VN 22 kV v max. 40 cm vzdialenosti, čo vylučuje jeho realizáciu v predmetnom úseku.

Po vzájomnej diskusii všetkých zúčastnených zástupcov boli prijaté nasledovné závery:

1/ Bolo uzavreté riešenie odsunu novonavrhovanej trasy vodovodu DN 400 o cca 1 m do areálu Stredoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb. a.s. vzhľadom na priestorové možnosti dotknutého územia. Odsun projektovanej trasy vodovodného potrubia smerom k železnici nie je možný z dôvodu kolízie so železničným násypom a optickým železničným káblom nachádzajúcim sa jeho päte.

2/ Zástupca investora výstavby areálu ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba (Ing. Garaj) akceptuje dôvody zmeny trasy a súhlasí z jej posunutím do areálu Stredoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb. a.s. na vzdialenosť cca 1 m pri súbehu z jestvujúcim VN 22 kV káblom. Nakoľko v rámci stavby ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba sú v danom území riešené spevnené plochy parkoviska a do budúcnosti s uvažovaným poschodovým parkoviskom požaduje v maximálne možnej miere minimalizovať zásah do spevnených plôch parkoviska.

3/ Zástupca investora výstavby areálu ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba (Ing. Garaj) akceptuje a súhlasí s posunom kontrolnej šachty (pretlak popod železniciu v žkm 3,1) bližšie k areálu Stredoslovenského ústavu srdcových a cievnych chorôb. a.s. tak aby bola vylúčená kolízia s kábelom VN 22 kV vedením. Situovanie kontrolnej šachty podľa projektovej dokumentácie (doplnok . č. 1) je v maximálne možnej miere prispôsobené železničnému násypu jej odsun k železnici vzhľadom na zásah do telesa násypu je nereálny.

4/ Zástupca investora ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba (Ing. Garaj) požaduje predloženie technického riešenia zmeny trasy vodovodného potrubia (jeho prerokovanie s projektantom stavby ÚSSCCH – Rekonštrukcia a dostavba). Zároveň požaduje doriešenie majetkových vzťahov vyplývajúcich zo zmeny trasy. Uvedenú požiadavku žiada zrealizovať po ukončení stavby po dodaní dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby a porealizačného zamerania trasy vodovodu, ktorá zdokumentuje skutočný rozsah záberu pozemkov.

5/ Investor stavby ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba – projektant stavby zabezpečí predloženie technických podkladov spevnených plôch parkoviska pre potreby Dopravoprojektu a.s. (Ing. Gábryš) a Hypro s.r.o. (Ing. Škorupa) na základe dnešného dohovoru v termíne do 9.9.2008.

6/ Investor SSC, IVSC Banská Bystrica požaduje spracovanie prijatej zmeny v technickej dokumentácii v prerokovanom rozsahu (situácia, pozdĺžny profil) a odsúhlasit' ju zo zástupcom investora ÚSSCCH a.s. – Rekonštrukcia a dostavba na dnešnom rokovaní dohodnutom termíne 11.9.2008 o 9<sup>00</sup> hod na určenom mieste.

7/ Po odsúhlasení zmeny technického riešenia preložky vodovodu zástupcami investora ÚSSCCH a.s. v písomnej forme môže zhotoviteľ stavby (INPEK s.r.o.) zahájiť stavebné práce na SO 526 – 00 Preložka vodovodu DN 400 v km 2,075 – 4,950.

8/ Dopravoprojekt a.s. vypracuje zmenu projektovej dokumentácie v rámci dodatku č. 11 ZoD v dohodnutom rozsahu. Zároveň spracuje špecifikáciu ceny projektových prác uvedenej zmeny a tiež špecifikáciu ceny prác na autorský dozor až do termínu kolaudácie stavby v termíne do 11.9.2008.

9/ Dopravoprojekt a.s. dodá spracovanú projektovú dokumentáciu zmeny SO 526 – 00 Preložka vodovodu DN 400 v km 2,075 – 4,950v termíne do 30.9.2008

Zapísal: Senko

## Prezenčná listina

z pracovného rokovania stavby „I/66 Banská Bystrica – severný obchvat, príprava územia – SO 526 – 00 Preložka vodovodu DN 400 v km 2,075 – 4,915“, konaného dňa 9. 9. 2008 v priestoroch budovy Mikrobiológie nachádzajúcej sa v areáli Starej nemocnice.

Organizácia:

Meno:

Podpis:

VODARIL J.T.

KOŠŤA PETER

STUPS ZOB B.B.

MAZUČH JÁN

Dopravoprojekt a.s.

Koval

BUNG Spolensko s.t.o.

ĽPúch

— 11 —

Vaľo

ZDR Ra

KUCHÁR

SSC I/SC B. BYSTRICA

HOROVDAN

CB PROJECT CONSULTING

TEZGARIS

SSC I/SC BB

Senko

ZÁZNAM ZHOTOVITEĽA

2.9.2008

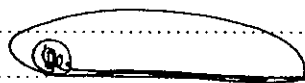
DNEŠNÝ DEŇ ZAKLADAM STAVEBNÝ DENNIK  
PRE STAVBU " 1/66 BANSKA BYSTRICA -  
- PŘELOŽKA CESTY ( SEVERNÝ OBCHVAT )  
PŘÍPRAVA BÝZEMIA " LISTOM č. 0049161.

Jay

ZAKUATI STAV. POZORU

2.9.2008

NA KAMUDE PŘIHOPLATNĚTO STAV. POVOLE-  
NIA č. 2008 / 01562 / DJ ZO DŇA 8.9.2008,  
KOPĚ NADOBUDU PŘIHOPLATNOST DŇA 19.8.2008  
DAVAM SŮHLAS NA ZČATIE PRÁČ.



PETER MOROZOV  
STAV. POZOR

Počasie : 22-25°C

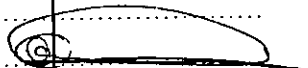
3.9.2008

POPIS PRÁČ :

- DVLĽOVÁ SŤOHA DOLE VŤIČENÝ ODLIET  
PODĽA P3 526-00 PRILIEČIA VOZOVÁK  
DU 400 - DOZVOLEK Š.A. (PROTOKOL O  
VŤIČENÍ STAVBY) - Fy. OBETI D. OŠTRICA
- DVLĽOVÁ SŤOHA DOLE DOVŤIČENÝ ODLIET  
527-00 ZÁSTUPČAN, POUŽÍVANÝCH  
STP3 9.3. 02 07 D. OŠTRICA PER. PATEK)  
REKONŠTRUKCIA (PROTOKOL O VŤ. PRÁČ. VĚLENÍ  
V ZPRÁVE STVP3 9.3. 02 07 D. OŠTRICA)

VĚLENÍ OŠTRIC VŤIČENIA INŽENIEROVIA SĽI  
SÚ ZHŤAVANÉ A ZHŤAVÉ S KOMPLETŤNÍ  
JAKŤI V STAV. DOKUMENTE PER. ODLIET 520-00,  
530-00, 001-00 A 003-00 STAVBY 1/66 OŠTRIC  
OŠTRIC - ZVLIEŠŤ OŠTRIC (PRÍPADOVÁ ÚZEMIA)

h. g. g. g. i



Počasié : jasno 18-25°C

4.9.2008

mechanizmy : 1x CATLERPILAR

pracovníci : 8

POPIS PRÁČ :

- odmontovať existujúci miestny výkopový žlab 526-00 - existujúci vodovodný žlab v kádli (ručný výkop)
- ručný výkop - sonda do úroveň existujúci vodovod (525-00)

Výkopový žlab dva dĺžky pre pasáže k prípadným žebrom a umiestnení odletov vodovodu, ktoré dochádza k uloženiu súdneho práca (526-00) v súlade so špecifikáciou a žachtá v 1 ul umiestnení práca na vývodní (odlet 526-00)

K. J. J. J.

Ροοήσικ ρ Jάησ 20-28°C

J.9.2008

Ροοήσ ΡΑΕ :

- ΒΛΟΔΙΤΕΥΕ ΣΑΗΕΛΑΥΕ ΕΥ.ΙΤΩΣΟΪΟΙΟΗ  
 ΙΝΙ.ΔΙΟΠ' ΟΥ ΟΟΟΑΥΟΕΗ ΙΣΤ-60  
 Η ΙΣΤ-60 ΙΝ. ΟΙΕΛΕΥΗ (ΔΟΡΕΙΝΟΡΑΔΙΚΤ  
 ΣΥΟΛΛΟ) , ΕΤΩΕΙ ΟΥΔΕ ΙΣΟΪΤ ΑΚΟ  
 ΡΟΟΗΟ ΡΑΕ ΡΑΙΟΝΥΕ ΡΟΗΑΥΕ  
 ΔΥΗ 9.9.2008 ΡΕΡ ΡΟΤΕΛΟΙ ΒΕΛΛΙΖΑΪΑ  
 ΥΠΕΛΕΥΟΗ ΟΟΑΥΟΝ

h 7

Signature

Signature



Počasie i teplota 8-18°C

25.9.2008

Nechybnosť i práca, chýbajúce  
práce i b

## POPIS PRÁČ:

- Doplňujúci výkon náh dol doručilý projekt  
odskúš 526-00 (27.09.2008) pre  
potrebu realizácie v rozsahu situácie, výkresu  
výkres i pozíciu profil
- Prevádzkové odskúš 526-00 GLOALTECOU  
firmy ORUTH d. d. v rozsahu podľa uvedenej situácie
- Zmena práce na odskúš 526-00  
s uvoľnením potrubia vln ~~0,03-0,05~~

POČASIE G-15°C

30.9.2008

MERANIA : CESTNICE, PÁSKY, ŽIAR, PATICE, ŽIAR  
PRACOVNÍ : 10

POPIS PRÁE :

- ZATUČ PRÁE V6 ODJATE 526-00  
S ULOŽENÝM PATEMOM DU 100 km  
0,139-0,147 + 0,021-0,022 S. VYJAZOVÝ  
ODBOČKY 400/10 PRI VLOŽENÍ
- ŽIČIATOK PRITVŔČENIA ČERVENÝM  
DU 100 POKAD ŽSR
- Dodanie výkresy výkres 526-00, 525-00 (24.9.2008)

PRI PRITVŔČENÍ ČERVENÝM DU 100 POKAD ŽSR  
DOLO PO 1m V km 0,215 UBEHLANÉ  
V4 DLT. DLOK ŽIARU ČE4 1m a výškou hč  
PO ÚROVŔŔ TLEŔLU, KTORÝ TVORÍ PRAVDZODOBNE  
OBYČNÝ DLT. V4 ŽELEZNIČNÝM TLEŔM. PO JEHO  
ODKLEŔÍ DOU NA STAVBU PRIZVIAŔ ODBOČKY DOLO  
ŽSR OZ KOŠICE ATRAKČNY ODVOD DAVUČA OBYČNÝ  
P. DLHOPOLE Ď. OBYČNÝ DOU, KTORÝ PRISLŔBIL  
UVOLENI SITUČIU DŔA 1.10.2008 V RAVNÝCH MOKVŔCH  
ŽIARIT;