

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	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			INŠTALOVANIE ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE V		
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 novonavrhovanej vodovodnej potrubia a vytýčení zemného kábla VN konštatuje, že preložka novonavrhovanej vodovodnej 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 železnicu 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 9⁰⁰ 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

ZÁZNAM ZHOTOVITEĽA

2.9.2008

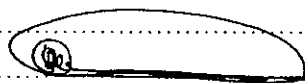
DNEŠNÝ DEŇ ZAKLADAM STAVEBNÝ DENNÍK
PRE STAVBU " 1/66 BANSKA BYSTRICA -
- PŘELOŽKA CESTY (SEVERNÝ OBCHVAT)
PŘÍPRAVA BÝZEMIA " LISTOM č. 0049161.

Jay

ZAKUATI STAV. POZORU

2.9.2008

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



PETER MOROZAN
STAV. POZOR

Počasie : 22-25°C

3.9.2008

POTIS PÉL :

- DLEBUNÁ SŤOHA DOLE VŤIČENÝ ODJEKT
P0026 PD 526-00 PŘIČIČKÁ VODOVODU
DU 500 - DOZEMNÁ Č. 1 (PROTOKOL O
VŤIČENÍ STAVBY) - Fy. ČERNÝ D. DOSTIČKA
- DLEBUNÁ SŤOHA DOLE DOVŤIČENÝ ODJEKT
527-00 ZÁSTUPČANĚ PŘIČIČKÁ VODOVODU
STVPJ 9.2.02.01 D. DOSTIČKA PŘIČIČKÁ
REKONŠTRUKČNĚ (PROTOKOL O VŤIČENÍ PŘIČIČKÁ
V 3PRÁVĚ STVPJ 9.2.02.01 D. DOSTIČKA)

VĚŠTĚNÍ OSTATNÝCH VŤIČENÍH
JOU ZÁKONČENÉ A ZÁVĚŠTĚNÍ S
JAKŽI V STAV. DOKUMENTECH PŘIČIČKÁ
520-00, 520-00, 002-00 A 003-00
STAVBY 1/66 DLEBUNÁ SŤOHA
DOSTIČKA - ZKONČENÍ ČERNÝH (PŘIČIČKÁ
VĚŠTĚNÍ)

Počasiu : jasno 18-25°C

4.9.2008

mechanizmy : 1x CATLERPLAR

pracovníci : 8

POPIS PRÁČE :

- ODHRAZOVANIE KOVIZNÝCH NIETÍ NA DOBKŤE
526-00 - EXISTUJÚCI VODOVOD DO ŠOO
VU KAPCĚ (RUČNÝ VÝKOP)
- RUČNÝ VÝKOP - SOUDKA DOO NAPOJENIA
NA EXISTUJÚCI VODOVOD (525-00)

VYKOPANÍ SOUDKY DVĚMI SÚČASNĚ AKA PACHAŠ
K PRÍPADOVÝ ZHLED TĚŽBY A UMIŠTĚNÍ
ODJEDTOV VODOVODU, UHLIHO DOENKOLA
K ULYVHOVNOVCIU SUDKHOJ POZĚK ŠTU (A00)
UČPOJNIA UIL ŠŮ V ŠŮKADĚ 20 ŠMŤOVOSTŮU
A ŠACHTĚ VĚŤ JE UMIŠTĚNÍ PRÍAMO
NA VU VLEČNÍ (ODJEDT 526-00)

ry Fy in

Ροοκάλι : Jάnuσ 20-28°C

J.9.2008

Ροοκάλι ΡΑΚ :

- ΒΛΟΒΗΤΗΚΕ ΣΗΜΕΙΩΣΕ ΕΥ. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ
 ΙΝΙ. ΣΙΝΤ' ΗΚ ΟΒΣΚΑΤΟΝ ΙΣΤ-60
 Η ΙΣΤ-60 ΙΝΙ. ΣΙΝΤ' (ΔΟΡΕΙΝΟΡΑΔΙΚΤ
 ΣΥΛΛΗ) ΚΤΟΒΕ ΔΥΔΕ ΣΥΔΙΤ ΑΚ
 Ροοκάλι ΡΑΚ ΡΑΚΟΝΥΕ ΡΟΚΑΝΥΕ
 ΔΥΗ 9.9.2008 ΡΕΚ ΡΟΤΕΛΛΑ ΒΕΚΑΝΥΕ
 ΝΥΛΕΛΟΥΤΗ ΟΒΣΚΑΤΟΝ

Handwritten mark resembling a stylized 'n' or '7'.

Handwritten signature or initials.

Handwritten flourish or mark at the bottom right corner.

Російське і Толоксько 8-18°C

25.9.2008

Мезонамент і під'їзд, чистітвар
Робочий і б

POPIS PRÁČ :

- Дуже важко з'ясувати НАЙ ДОЛ ДОБУВАННЯ ПРОСИТ
ОДЖИТІ 526-00 (ЗНЕВА СЕПТЕМБЕР 2008) МЕ
ПОТІМ БРАУІЗАЦІЕ В ПОСЯХУ СИТУАЦІЕ, ВИТІСНУВА
ВІКЕСІ 4 ПОСІДІУТ ПРОФІЛ
- ПЕРВІТІОНІЕ ОДЖИТІ 526-00 ГЛОАЛІТІОН
ФІЗНОУ ОРУТН Д.ОДЖИТІЕ ПОІА КОРЕІ СИТУАЦІЕ
- ЗЕНУЕ' ПОІАЕ УА ОДЖИТІЕ 526-00
С УЛОІЕНІА ПОІАІА ВІН ~~001-001~~ 001-001

Handwritten signature or mark on the left side.

Handwritten signature or mark on the right side.

Handwritten mark or signature at the bottom right corner.

POČASIE 6-15°C

30.9.2008

MERANIA : CIEPIKA, PÍSŤ, ŽIAR, PATICE, ŽIAR
PRACOVÍCI : 10

POPIS PRÁE :

- ZATUČ PRÁE V6 ODKLTC 526-00

S ULOŽENÝ PATEVIT DU 100 km

0,159-0,177 + 0,021 - 0,002 S. VYJADROVÝ

ODBOČKY 400/10 PRL VLOŽENÝ

- ŽIČIATOK PRILVČIENK ČYENČIEN

DU 100 POKAD ŽR

- DODVČIEN VÝHĽZ VÝHĽZ 526-00, 525-00 (24.9.2008)

PRI PRILVČIEN ČYENČIEN DU 100 POKAD ŽR

DOLO PO 1m V km 0,215 VYKLEČEN

V6 OLT. DLOK ŽIČKY ČEČ 1m A VÝHĽZ KĽ

PO ŽROVČU TLEČU, KTORÝ TVORÍ PRVOKOČOVU

OSTREČOVÝ DLT. VIL ŽELEZNIČNÝCH TLEČ. PO JEHO

ODKLEČI DOL V6 STAVU PRILVČIEN ODBOČKY DOLO

ŽR OĽ KODICE ATRAKČNY ODVOZ DAVČIČ OSTRIC

P. DLHOPOLE Ľ. OĽ 490 DOL, KTORÝ PRILVČIEN

UVOLNENÝ SITUČIEN DU 1.10.2008 V RAVNÝCH MOKVČIEN

ŽIČIČI