

č. smlouvy objednatele: SDL/ODSH/283/22
č. tohoto dodatku: SDL/ODSH/076/283/1

č. smlouvy zhotovitele: 841/TD/HD/22/20
č. tohoto dodatku:

DODATEK č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 250000302/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje
Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:
JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH Krajského úřadu Jihočeského kraje,
tel. č. [REDACTED]
Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:
Ivana Schwarzová, investiční technik ODSH Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu 3505231/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Zastoupená: Janem Michalcem, technickým vedoucím oblasti, tel. č. [REDACTED]
Václavem Beranem, vedoucím OTÚ oblasti, tel. č. [REDACTED]
Odpovědný geodet: Ing. Radim Mikula, tel. [REDACTED]
Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):
Jan Křížovský, tel. č. [REDACTED]
Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):
Ladislav Honner, tel. [REDACTED]
Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca, DiS., tel. č. [REDACTED]
který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen „oprávnění zástupci zhotovitele“)

uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby:

„Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod“

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SDL/ODSH/283/22 ze dne 15. 7. 2022 uzavřené na základě zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod**“ (dále jen „smlouva“). Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby,

provedené na základě dohody obou smluvních stran. V důsledku těchto změn se mění **čl. IV. Cena za dílo**, odst. 1 smlouvy, jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy o dílo:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	31 457 640,04 Kč
DPH 21 %	6 606 104,41 Kč
Celkem včetně DPH	38 063 744,45 Kč

Nové znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy a změnového listu č. 1 a 2:

celkem bez DPH	31 621 114,68 Kč
DPH 21 %	6 640 434,08 Kč
Celkem včetně DPH	38 261 548,76 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo jsou tímto dodatkem nedotčena, nemění se a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je změnový list č. 1 a 2 odsouhlasený objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.

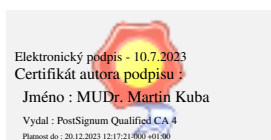
Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronický obraz smlouvy má platnost originálu.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením RK č. 781/2023/RK-71 ze dne 29. 6. 2023.

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:



MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích dne
za zhotovitele:

Jan Michalec
Podepsal Jan Michalec
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=5,
email=jan.michalec@strabag.com
Datum: 2023.06.30 12:55:27
+02'00'

STRABAG a.s.
Jan Michalec, technický vedoucí oblasti

Václav Beran
Podepsal Václav Beran
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=1,
email=vaclav.beran@strabag.com
Datum: 2023.06.30 12:51:50
+02'00'

STRABAG a.s.
Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti


Stavba : Rekonstrukce silnice IV/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod
Investor: Jihočeský kraj, České Budějovice
Projektant: ATELIER SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice
TDS : Milošlav Jindra
Zhotovitel : STRABAG a.s.

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

OBJEKT	CENA DLE 900	ZMĚNOVÝ LIST č.1		ZMĚNOVÝ LIST č.2	
		Změnový list č.1	Celk.cena po změně č.1	Změnový list č.2	Celk.cena po změně č.2
S.O. 02	958 666,47	0,00	958 666,47	0,00	958 666,47
S.O. DIO	494 463,88	0,00	494 463,88	0,00	494 463,88
S.O. 101	27 391 289,24	0,00	27 391 289,24	0,00	27 391 289,24
S.O. 303	2 275 380,02	-17 066,95	2 258 313,07	180 541,59	2 438 854,66
S.O. VN-OOT	337 840,43	0,00	337 840,43	0,00	337 840,43
CENA STAVBY BEZ DPH	31 457 640,04	-17 066,95	31 440 573,09	180 541,59	31 621 114,68
DPH 21%	6 606 104,41	-3 584,06	6 602 520,35	37 913,73	6 640 434,08
CENA VČETNĚ DPH	38 063 744,45	-20 651,01	38 043 093,44	218 455,32	38 261 548,77

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod
 číslo: 01/2023/02 - 302 - 610312212 - dotčívají

Průřez	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve zmluvní jednotce	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek	CENA	Celková ve zmluvě bez DPH celkem	Rozdíl celk. ceny bez DPH celkem
1	2	3	4	5	6	7			
87		Montážní práce							
40.	873900320	Montáž tvorovek na karntažních plastových potrubí z polypropylenu PP	KUS	23,460	24,140	0,680	1 030,31	24 171,07	24 871,06
41.	28617219	Necháto přizotřetírného odboček DN 400	KUS	23,460	24,140	0,680	7 304,68	171 368,03	176 335,22
89		Montážní práce							
49.	894412411	89 Trubní vedení - ostatní konstrukce	KUS	1,020	9,180	8,160	1 287,89	1 313,65	11 822,83
50.	59224168	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	1,030	9,272	8,242	2 329,43	2 389,31	21 588,47
	nová	Struž betonová přechodová 82,5*100x60x12cm, stupněta popřeslovená kapsová	KUS	0,000	0,340	0,340	11 500,00	0,00	3 910,00
		Montážní práce celkem							
		DPH 21 %							
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							
89		Montážní práce							
54	894414211	89 Trubní vedení - ostatní konstrukce	KUS	8,160	0,000	-8,160	858,59	7 006,08	0,00
55.	59224316	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	KUS	8,242	0,000	-8,242	5 687,26	49 347,00	0,00
		Deska betonová zakrytová pro kruhové šachty 100x12,5x18,5cm	KUS	8,242	0,000	-8,242		56 363,08	0,00
		Montážní práce celkem						11 834,18	0,00
		DPH 21 %						68 187,24	0,00
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							
		CELKEM vč. DPH							

Schválil:  datum: 29.6.2023
 zedavatel: Jihobský kraj
 TDS: Milošev Jindra
 IANA SCHWARCOV
 Milošev Jindra
 zhotovitel: STRAUBAG a.s.
 Ladislav Honner
 Projektant: ATELIER SIS
 Ing. František Štělba

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Stavba : Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod
 číslo územní studie : 302 / K 111/2022 / 001/001

Poř. číslo	Kód	název položky	Množství ve jednotkách	Množství po změně jednotkách	Rozdíl množství jednotek	Celkem ve ambaláži			Rozdíl celk. ceny			
						base DPH	celkem	base DPH	celkem	base DPH	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Název položky												
13		13 Zemní práce - hloubení vykopávek										
	132653253 - NOVA	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy střednosti III skupiny š objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	0,000	67,710	67,710		1 400,00	0,00	80 794,00		80 794,00	
	139001101 - NOVA	Příplatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení	0,000	70,380	70,380		648,00	0,00	38 427,48		38 427,48	
	138611201 - NOVA	Dolomování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě II do 500 mm v hornině třídy střednosti III skupiny 7	0,000	12,870	12,870		6 480,00	0,00	82 101,60		82 101,60	
		Více práce celkem						0,00	201 323,08		201 323,08	
		CELKEM VŠ. DPH						0,00	42 277,85		42 277,85	
		NE NEPRAVÍ						0,00	243 600,93		243 600,93	
6.	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy střednosti I skupiny přes 1 000		363,980	330,640	-33,340	305,30	111 123,09	100 944,39		-10 178,70	
7.	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy střednosti II skupiny přes 1 000		363,980	330,640	-33,340	318,02	115 752,82	105 150,13		-10 602,75	
		Méně práce celkem						228 876,91	208 094,62		-20 781,49	
		DPH 21 %						47 643,96	43 279,65		-4 364,11	
		CELKEM VŠ. DPH						274 519,97	249 374,37		-25 145,60	
		CELKEM VŠ. DPH						238 876,01	487 417,60		180 541,59	
		DPH 21 %						47 643,96	85 557,70		37 913,73	
		CELKEM VŠ. DPH						274 519,97	482 975,30		218 455,32	

Schválili:
 zadavatel: Jihobský Iva
 I VANA SCHWARDOVA
 TDS: Miroslav Jindra
 Miroslav Jindra
 Fotořitel: STRABAG s.s.
 Ladislav Hosner
 Projektant: ATELIER SIS
 Ing. František Stráský

datum:
 29.6.2023
 6.6.23
 6.6.23

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1

1) Změnový list č. 1 - přípočty stavby:

SO 303 - dle výkazu výměr byly kalkulovány dražší přechodové desky místo přechodových skruží, které nebyly zakresleny v PD. Při realizaci byly provedeny a dopojeny stávající kanalizační přípojky z nemovitostí, které nebyly zpracovány v PD a proto tyto byly napojeny do nové kanalizace.

2) Změnový list č. 1 - odpočty stavby:

SO 303 - odpočet desek zákrytových, které byly schváleny ve výkazu výměr, ale nebyly v PD. Nahrazeno levnějšími přechodovými skružemi, které byly v PD.

3)

4)

5)

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 2

1) Změnový list č. 2 - přípočty stavby:

SO 303 - při realizaci dešťové kanalizace v úseku km 0,044 - 0,111 a v km 0,121 - 0,148 bylo po odtěžení konstrukčních vrstev v tl. 0,9 - 1,1m pod niveletou silnice zjištěno skalnaté podloží, které bylo na základě posouzení geologa zařídáno do jiných tříd než bylo v PD. Po vyznačení jednotlivých vrstev geologem byly tyto vrstvy následně zaměřovány a vyznačeny dle tříd těžitelnosti. V části výkopů bylo provedeno dolamování skalnatého podloží.

2) Změnový list č. 2 - odpočty stavby:

SO 303 - při realizaci dešťové kanalizace v úseku km 0,044 - 0,111 a v km 0,121 - 0,148 bylo po odtěžení konstrukčních vrstev v tl. 0,9 - 1,1m pod niveletou silnice zjištěno skalnaté podloží. Ve výkazu výměr byly použity položky pro hloubení rýh v hornině třídy těžitelnosti skupiny I a II, které bylo na základě posouzení geologa zařídáno do jiných tříd těžitelnosti a proto tyto položky byly odečteny.

3)

4)

5)







Předávací protokol č. 2**Stavba: REKONSTRUKCE SIL II/161 A II/163 V PRŮTAHU MĚSTA VYŠŠÍ BROD****Objekt: SO 303, 305**

Na základě geodetického měření ze dne 27.3., 29.3., 31.3., 4.4., 26.4., 28.4. a 3.5. za účasti geologa stavby byly zaměřeny kubatury výkopů SO 303 a SO 305 v KM 0,044 – 0,111.

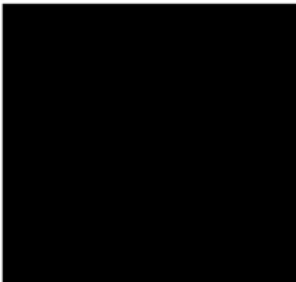
kubatura výkopu v KM 0,044 – 0,111	547 m ³
z toho: I. a II. třída těžitelnosti	223 m ³
III. třída těžitelnosti	324 m ³

Datum: 15.5.2023

Zaměřil: R. Hanousek, R. Dvořák

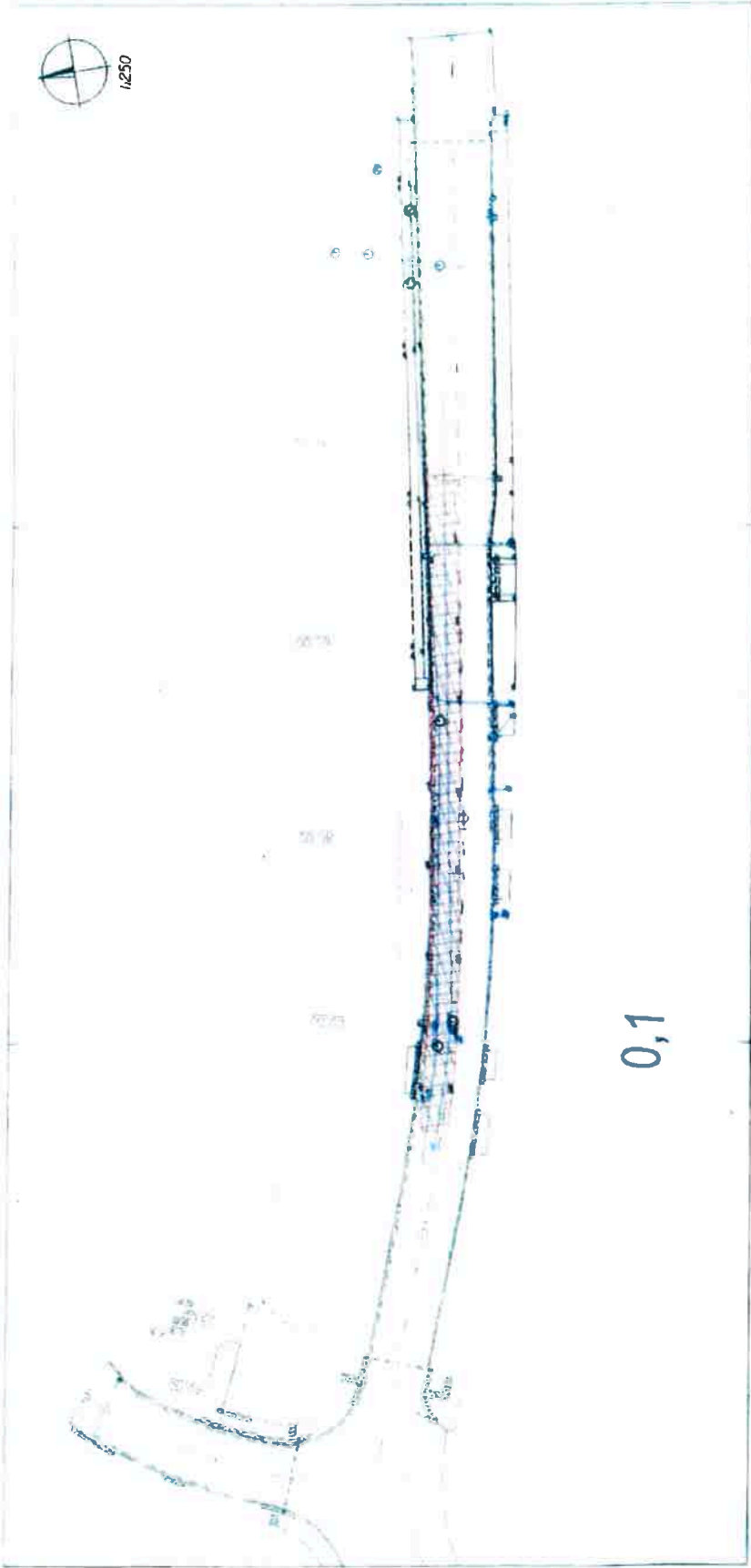
Vyhotovil: Ing. M. Hořejší ml.

Převzal:



Digitálně podepsal
Ing. Miroslav
Hořejší

Datum: 2023.05.15
11:42:35 +02'00'



Předávací protokol č. 3

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/161 A II/163 V PRŮTAHU MĚSTA VYŠŠÍ BROD

Objekt: SO 303, 305

Na základě geodetického měření ze dne 10.5. za účasti geologa stavby byly zaměřeny kubatury výkopů SO 303 a SO 305 v KM 0,121 – 0,148.

kubatura výkopu v KM 0,121 – 0,148	174 m ³
z toho: I. a II. třída těžitelnosti	84 m ³
III. třída těžitelnosti	90 m ³

Datum: 17.5.2023

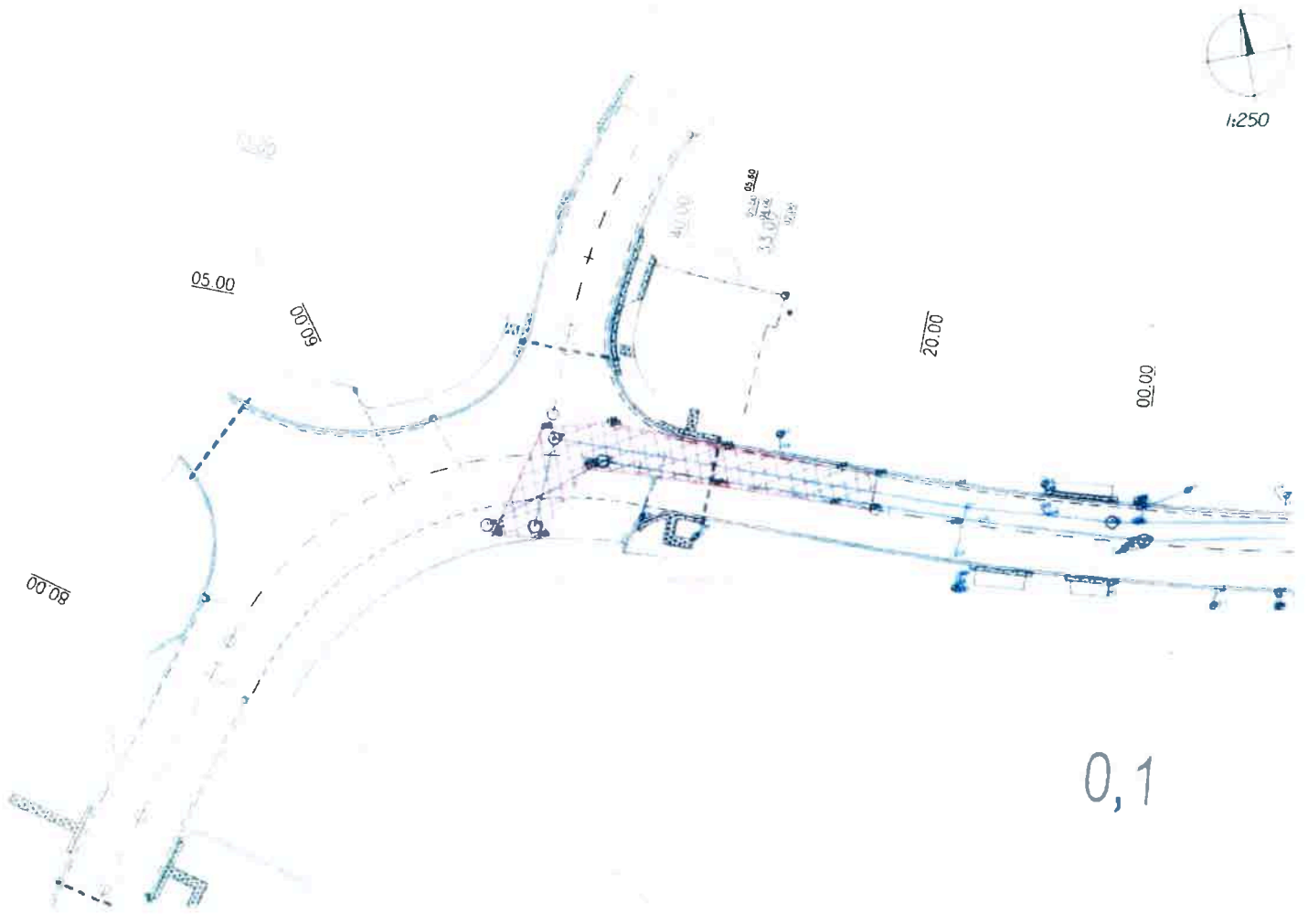
Zaměřil: R. Hanousek, R. Dvořák

Vyhotovil: Ing. M. Hořejší ml.

Převzal:

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav
Hořejší

Datum: 2023.05.17
11:45:12 +02'00'



1:250

0,1

Nákladové středisko: **TRAV** Název akce: **1/161 a 1/163** Datum: **23.3.23** Den týdne: **čt**

Počasí: **8°C - 15°C** **460T BRD**

Pracovní doba: **7⁰⁰ - 17⁰⁰**

Pracovníci (jména a příjmení): **TRP. LADISLAV KONNEN, JARNA VEŠETĚ** Pracovní přestávka: **11⁰⁰ - 11³⁰**

HEV, PAVEL SNOLEN, JARNA SNOLOVA, MILAN PŘETODA, PAVEL LNOUEN
MIKHAEL HAVEL, KONINKA ŽABA
600 POKRYVKA

Mechanismy: **BOBČAT < 600 - STRABAG**
TRAKOVKA TB 260 - ..
HALB MEX
T 815 - POKRYVKA
KONTAKT 168 *

Material: **PVC, ŽP**

Začty: **TPA - MURTY TRP. MOCNĚ V KW. 0,292 AS 60 101**
II/161 - FAKOV STRUAD
- LDEBY, ZÁSTP. KANALIZACE 60 203, 305

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- 60 203

- MĚROU PRO ROVNOU DN 400 Ž2B - 23 + ODLOŽ NA KLADBU

- POLOŽENÍ ROVNY DN 400 Ž2B - 23 20 ŽP LOTE - OBCYR,

ZÁSTP. VETINOU, MŮTNĚNÍ - 12 M

- MĚLENÍ MĚROU

- MONTÁŽ ROUPE PVC 160 PRO UVĚ. 1 0,016 50 OBCYR +

- V KW. 0,045 SEKURATE PODLOŽÍ, MĚROU MDR. KLADBY.

- 60 02- KONTROLA DO, 203 ZÁVAD

- BĚŽNĚ O PŘEVZETÍ ROUPE DN 400 Ž2B - 23 60 203 včetně lote h.

KONTROLA PŘEKYDŮ

zápisce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího

Nákladové středisko: HAKV Název akce: M61 + 1/163 MEST BRD Datum: 24.3.24 Den týdne: PA -

Počasí: BT - 12°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): Mgr. LADISLAV HONVĚR, JAKUB VĚŠNÝ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰

PETR ŠNOBL, JAN ŠNOBL, PAVEL ŠNOBL, MILAN PROCHÁZKA
DOMINIK ŠABE, MICHAEL ŠABE

Mechanismy: ZOBCH-6 450 - STRABAG
DALŠÍ NOST - -
PALIVNI - -
PŘÍJ. KOLETNA
KONTAKT 128 - -

Material: PVC, ŠD

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- SO 02 - KONTROLA D10, BĚŽ ZÁVĚS
- SO 303 - MĚŘENÍ PRO ROUVY, ODVĚZ VERTIKÁLNĚ NA SKLADĚNÍ
- POLOŽENÍ ROUVY PVC DN 400 + ODB 400/150 UV2 DO ŠP LOŽE
H. TOCŇ, ODBĚR ŠP, AŽYR VERTIKÁLNĚ, MĚŘENÍ, ADLIE, ZEMĚLŇ
- MĚŘENÍ ROUVY PVC 150 UV2 DO ŠP LOŽE, ODBĚR, MĚŘENÍ
- ZÁVĚS
- V LOU. 0,050 NALAZENO STALNĚ PODOŽÍ MĚ MĚŘENÍ KVALITATIVNĚ
SO 303, BOURÁNÍ HYDRAULICKY ROUVY.

- ZÁVĚS O PŘEVĚTĚ ROUVY PVC DN 400 VĚTNĚ LOŽE TOCŇ ŠP
ŠD - ŠD CO 303.

KONTROLA POKRYTKY PŘÍJ. KOLETNA A PŘÍJ. ŠP

Zástupce inv

byvedoucího:

Nákladové středisko: KA...
 Počasí: 4°C + 6°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
 Datum: 27.3.22 Den týdne: Po
 Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰
 Pracovníci (jména a příjmení): TRP. LADISLAV HONNER, JAKUB VŘEŠŤEK
 KRY. PELE (NOVA), PAVEL ŠNOUEN, IAN ŠNOUEN, DOMINIK ŠABA
 NICHOL HANZAU, MILAN PEŠTODA, PR. VALČEK

Mechanismy: 400. POKRÝVA 3x
 KONKRETNĚ PE 138 - POKRÝVA
 BONCAT & CSO - STRABAG
 HALL NISI
 BREVCH TO 220
 HALL NISI - VREŠŤEK

Material: 3D, PVC

Koušky:

Uvedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- SO 02 - DIVERZITA DIO, BSE ZMAD
- SO 04 - SKALNATE PODLOŽÍ V KLOUCE 0,9 m POD ROVĚŽNOST ASFALTU.
 NIKOP PRO DŘEVNÉ + ODVOS ŽSTINY NA SKALNĚ
 POKRÝVÍ DŘEVNÉ KOUŠE DN 110 0,05 - 0,045 PS, OBČYA
 3T 8/16, LADIA - VUTNĚT, NAPOLNĚNÍ 20 KOUŠE PVC-150 UV1.

Zápis geodetického zhotovitele:

Dna byla provedena geodetická práce s cílem zhotovení zeminy
 v rze pro SO 303 a SO 305 v úseku mezi 51-52.
 Ve výšce rze byl zhotoven zeminou I. až III. třídy
 rekonstrukční pás 8/16 73 6133.

- 7/16 n 24, 0,045 je uspokojivá:
- I. třída (horiz. pás, prakt. stěr), zelná směs korný
 - II. třída (horiz. pás)
 - III. třída (horiz. pás 2,3, 2,2), se vzdáleností distančnímit 100 250 mm

Ve rze 73 6133 a dle uspokojivého zhotovitele celková je zhotovena
 jednotlivých tříd následující:

- I. třída 60% zeminou 20mm
- II. třída 5% zeminou 20mm
- III. třída 35% zeminou 20mm

Pro rozpočet zemin I. a III. třídy je nutné 204 217 Kč za ložiska zemin.
 Původně vyšší třídy III. je doložená prof. ten rze

zástupce investora (OI):

Ja...
 [Redacted signature area]

IBSKO NAI/EDNIA

Nákladové středisko: **NAKV** Název akce: **11/161 a 1/163** Míst: **BRNO** Datum: **29.3.23** Den týdne: **ÚT**
 Počasí: **2°C + BČ**
 Pracovní doba: **7^h - 15^h** Pracovní přestávka: **11^h - 11^h**
 Pracovníci (jména a příjmení): **TR. LADISLAV KONNED, JAROSLAV VREBNIC**
OTV. ALEXANDR ŠKOLNÝ, DAVÍD ŠKOLNÝ, JAN ŠKOLNÝ, DOMINIK ŽABA, MIKUL
ŽABA, MILAN HEDVÍČEK, PR. VALČEK

Mechanismy: **SBD - POKRYV 3x** **KONATEL 15B - POKRYV**
BOHEAT < 650 - UPEŠTAT **TRB** **-**
TABUCH TB 260 **1.** **KOLO 140 MK** **-**
PAČI PEČI **2.**



Materiál: **SD, DP, PVC**

Koušky:

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- SO 02 - kontrola D10, bez závad
- SO 303 - výkop PVC ROUPEK DN 400 - ODVOS NA SKLADNÝ
- POLOŽENÍ ROUPEK DN 400 DO ŠP 1025 PL 10CJ, OBEČP, ZÁČP ŽENINOU
- MURNĚNÍ, MĚŘENÍ VÝKOPU 526-53
- MONTÁŽ 2x OBEČNÉ DN 400/160 PND UV 3 + P1, MONTÁŽ
- ROUPEK DN 160 PVC
- VP. - výkop v SO 303 ZA POMOČI HYDRAULICKÝM KLADIVM, ODLAHOVÁNÍ
- SKALNÝM ROUPEK - MONTÁŽ

- DĚLATĚ O MĚŘENÍ ROUPEK DN 400 526-53 VĚSTNĚ ŠP 1025, OBEČP A ZÁČP SO 303.

MONTÁŽ  **KONTROLA POKRYVKY POTRUBÍ -  POKRYVKU.**



zástupce

Nákladové středisko: HAKV Název akce: 1/161 + 1/163 Datum: 29. 3. 23 Den týdne: ČT
 Počasí: - 7°C + 6°C MÍSTO PRÁCE
 Pracovní doba: 7⁰⁰ + 16⁰⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰
 Pracovníci (jména a příjmení): TYP. LADISLAV HONKOVSKÝ, IRENE VŘEŠŤALOVÁ
 MIV. PŘEV. STOLOV
 ŠED. POLEVNÁ 32.

Mechanismy: ZOBECAT 3 630 - STRABAG
 BS - POLEVNÁ
 KONATN PR 38 - POLEVNÁ
 VOWO 40 HK - -2

Material: ŠD, ŠD, PR

Koušky:

Uvedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- S02 - kontrola vlny - bez zápisu.

S0 202 - měřící plocha roviny DW 400 - kontrola na skálope
 položení roviny DW 400 do úř. lože, obšyp čp, zářka venkovu
 instalace, práce měřící š26-š3

VP. měřící za pomocí hydraul. číslu, odlehování celkového podlaží
 klouby seau. podlaží - 09 - 3,1 m pod nivoletou komunikace

- zápis - zpráva o převzetí roviny DW 400 š26-š3 - S0 202 včetně
 lože čp n. to en, obšyp, zářka.



PROVEDENA KONTROLA



zástupce investora (TI):

Podpis stavbyvedoucího



Nákladové středisko: HAKV Název akce: 1/181 + 1/163 MĚST BRNO Datum: 31.3.23 Den týdne: Pá

Počasí: 0°C + 12°C

Pracovní doba: 7^h - 14^h30 Pracovní přestávka: 11^h - 11^h30

Pracovníci (jména a příjmení):
TYP: LADISLAV KONNIST, KAREL VEŠNÍK
HYP: PAVEL ŠNOUŠ, PAVEL ŠNOUŠ, IAN ŠNOUŠ, PE. VILČEK, MIKUL
HAKV: PAVEL POKRÝVAČ, DOMINIK BABI
HYP: SUŠO: POKRÝVAČ

Mechanismy:
BOBRAT 6 600 - STRABAG KONATN K 138 - POKRÝVAČ
HALT MEX -
PŘEVODNÍK 10 160 -
TBS - POKRÝVAČ
VOLVO - HE - POKRÝVAČ

Material:
50 SP, PVC

Zkoušky:

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

1030 - archeologický dohled výkonu kanalizace
- fotodokumentace 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

- 50 02 - kontrola DN, 600 mm
- 50 303 - HPOO DN 400 ROUČI DN 400 326-33 + odložení na skřepu
- POLOŽENÍ ROUČI DN 400 DO SP LOK. K. 10 C3, OBSA, 234P ŽETIMOU
- PRŮBĚH PRÁCE NA POMOCI HYOR. KAPALIN - REALIZACE PODLOŽI
- OD 0,9 - 2,6 m hloubky do uložení komunikace.
- nově odložena 2x 400/150 HPOO DN 400

- 24615 - práce o provedení ROUČI DN 400 VĚŠNÍK LOK. 10 C3, OBSA 234P
234P 50 303 326-33

KONTROLA POKLADKY POTRUBÍ - V POKRÝVCE

zástu

Nákladové středisko: HAKV Datum: 25.4.23 Den týdne: ÚT
 Název akce: 1/161 + 1/163 MÍSTO PRÁCE
 Počasí: 7°C + 11°C DEŠT'
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16³⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰
 Pracovníci (jména a příjmení): TYP: LADISLAV KONWIEN, JAKUB VŘEŠTEK
 BSV. PAVEL ŠTOLEN, JAN ŠTOLEN, PETE ŠTOLEN, MIKUL POKRÝVKA, MARTIN
 GOULUP, JAN BUŠOVEC, PR. VALČEK
 ŠB. POKRÝVKA 3.

Mechanikami: BOBEK & ŠEB - STRABAG VOLVO - POKRÝVKA
 PIV PRÁCE + - P85 - +
 POU PŘEJ. + KONATEL 138 +
 TRAVERTI P8 260 +

Arteriál: PVC, ŽP, VETIVA

Koučky:

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

930 - archeologický dohled na území kanalizace a skrytých
 silnic (směrem k městi), foto dokumentace

- SO 303 - NĚKDO PRO KANALIZACI 33-34 + DOVOZ NA SKRÝTKU, VÝKOP
 POMOCÍ MPR. KLADIVA (VOLVO), KONTR. ROVR PVC 400 + ODBĚRY
 P4 - B5, ODBĚR ŽP, VOZE ŽP, VÝKOP SE ZVÝŠENÍM
 - ODLANOVÁNÍ RYBY - SKALN. PODLOŽÍ - VÝPRÁCE

- DOPRAVA O PŘEVÁZENÍ ROVR DN 400 33-34 VČETNĚ VOZE, ODBĚR
 + VÝKOP

KONTROLA POKRÝVKA POKRÝVKA - V POKRÝVCE

pro zástupce invest

Nákladové středisko: HAKV Datum: 26. 4. 23 Den týdne: ST
Název akce: H/161 + 4/163 MĚST BRNO
Počasí: 7°C - 10°C
Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16³⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰
Pracovníci (jména a příjmení): TPA LADISLAV KOUKAL
PŘE. PAVEL ŠNOLEK, PĚL ŠNOLEK, JAN ŠNOLEK, Z. VALIČEK, MILAN PETROGA
PŘE. BOLEK, JAN BUDÍČEK
SBO. POKROVKA 2

Mechanismy: BOBET & SBO - STŘEDKĚ KOLLO H - POKROVKA
VALBUCH 200 ↓ KONARU ↓
NĚ HĚDO ↓ TBIS ↓
PALI HĚH ↓

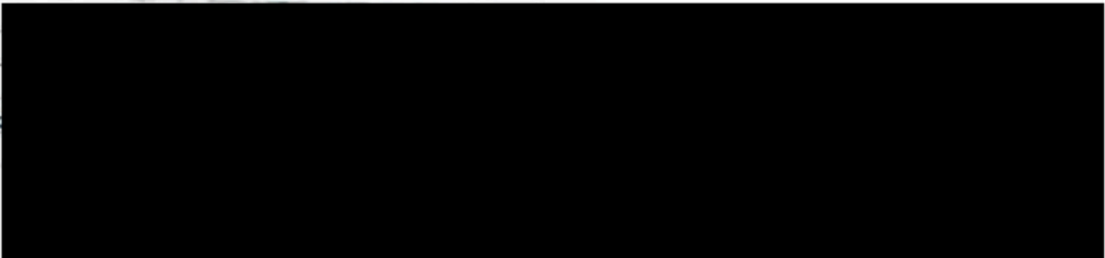
Material: PE BOVET

Uložky:

Uvedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- SO 303 - BOVETI DĚL M. DRÁVL. KLADVEN, DOLANČI
DĚL 1,5 m² / DĚL - HĚPĚLĚ

zástupce investo



Datum: 29.4.23 Den týdne: OT

Jádrové středisko: NÁEV Název akce: 1/161 + 1/160

MST BRP

počasí: 3°C - 11°C

pracovní doba: 7⁰⁰ - 16³⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰

pracovníci (jména a příjmení): TDP: LADISLAV KONNAR

TV: PAUSE SNOUJ, TAP SNOUJ, JAU SNOUJ, MILAN PEŠVOČA

PE: VÁČEK, NARIN SOKUP, JAU NEČVÁČ

SB: KOLETVÁČ J.

Mechanismy: SOKET + SOD - STRAŽE

CAT BK - POČEVKA

PA SNOUJ - x

PEB

PAU SNOUJ - +

KONATN 168 x

TRAVUČI - +

Material: PVC ROUČI

coušky:

ověřené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- 10 20%

MROP RYBY KUR. KLADIVEN, ODLAHOVŮNÍ SÁZKY - ODDZMŮ

SEUADU - (VTRAPNŮS SÁLU. PODLOŽI)

POLOŽENÍ ROUČI DU 400 č 3-34 DO ŠP LOZE, ODKA ŠP

ZÁŠP SE ZAJIŠŤOVŮNÍ, POLOŽENÍ ODDZMŮ 400/100 PBA PS PGB

zámk.

DRŽATEL O PŘENOSŮ ROUČI DU 400 č 3-34 DOŠŤNĚ LOZE ŠP,

ODKA, ZÁŠP

ROUČI

PROVEDENÁ KONTROLA POLOŽEK - V PRÁČCI.

ipis zástupce i

Účelové středisko: HAKV Datum: 26.4.23 Den týdne: P+
 Název akce: 1/161 + 1/162 MĚST BRNO
 Teplota: 0°C - 12°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰
 Pracovníci (jména a příjmení): TYP. LAPLEIN KONNEN
 TYP. PAVU ŠNOLEN, PETER ŠNOLEN, DAN ŠNOLEN, T. VALČEK, NĚRŮ
 SOULP, PŘEK PŘETOPK

SOB. POKRYVKA 2

Mechanismy:

BOBAC d 650 - STRABAG	ČT MK - POKRYVKA
MALÝ DÍK	KONKRETNĚ 138 - +
PL ATRCO	185
TRAFUKH 260	-

Materiál:

PL ROUBA

Dotazy:

vedené práce (většně dodavatelů a jejich činnosti):

- SO 203 - PŘÍP. PŘÍP. KONKRETNĚ. KLADIV, ODLANOVIT ČÁSTI
 + UPOZ. UŠ. SKLADU, POKRYVKA ROUBA PL EN 400 TO SP 102
 OBYČNĚ, 202P SE ZÁKLADY, P

ZAPÍŠ. ZÁKAZNÍK O PŘÍP. PŘÍP. ROUBA EN 400 SO 203 2 3- 64 VĚSTNĚ
 OBYČNĚ, VOZE SO



PROVEDENA KONTROLA POKRYVKA POTRUBÍ

zástup



Nákladové středisko: PRKV Datum: 19.4.23 Den týdne: SO
 Název akce: 1/161 a 1/160 MŠDT BRNO
 Počasí: 5°C, 15°C
 Pracovní doba: 7^h - 15^h Pracovní přestávka: 11^h - 11^h
 Pracovníci (jména a příjmení): TRP. LADISLAV HONNEK
REV. PAVEL ŠKOUPEL, PAVEL ŠKOUPEL, MILAN METIHOVA, PAVEL ŠKOUPEL
STR. POKROUKA Z

Mechanismy: BOBCAT 6 GSD - STRABAG T85 - POKROUKA
DB A1500 CAT HK
HALE PEG KONATN P8
STRUBER 260


Materiál: PEC, CP

loučky:

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- k 303,
 PŘÍKOP 270M PONDČI HK, ODLANOVÁNÍ STĚL, ODDĚL NA CELÁDKU
 POKLÁDKA ROVR DN 400 Š3-Š4, POUŽITÍ ODBOČEK PEG, PZ
 400/150, PEC - VÍČKOVÝ
 VOZE SP k. 10 C1, OBYP ŠP, 2434 k. 2434/10

ZAPIS -

DRŽENÍ O PŘEVZETÍ ROVR DN 400 Š3-Š4 VČETNĚ VOZE SP,
 OBYP:
 HONNEK 

PROVEDBA KONTROLA POKLÁDKY - V POKROUKU.

ke zástu



Datum: 30.4.23 Den týdne: NE
základové středisko: 1144 Název akce: 1/161 + 1/162 HSBT SMO
čas: 7⁰⁰ - 15⁰⁰
pracovní doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11⁰⁰
pracovníci (jména a příjmení): TYP. UPLISAN KONUCO
M.V. PETER STOLAN, MIKAI PETROVA
S.B.D. POKRUBA 3x

technismy: 30007 & 650 - 674076 T80 - POKRANEN
TAMUCHI 280 + CAT MC - +
MALT NEST. + KODATEV 108 +

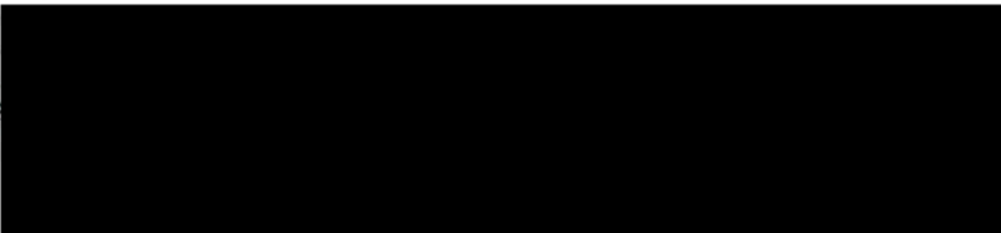
materiál: PE, GP

rozhky:

ovězené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- 60 02 - KONTROLA DIO, KBE ZÁVAD
- 50 003 - HROP PRO ŽACENÍ 33 PONOČI KTOR. KLADIVA, OBLANOVANÍ
6KTY, OVOB NA KUPBEU, HURNANÍ VETINY PO VERNACE 25 CJ
B 5-54.

pis zástupc



Vákladové středisko: Hřív Název akce: 1/161 + 1/162 MEST BRNO Datum: 6.5.23 Den týdne: SO

Počasí: 10°C - 18°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 14³⁰

Pracovníci (jména a příjmení): TYP. LADISLAV KOLNAR, JAROSLAV VEŠTEK Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰

Hřív. PETR ŠKOLIV, JAROSLAV, PETER KAUTEL, PR. VALEK, MARTIN

SOUKUP
SO. POKROTKA 2

Mechanismy	SOUKUP 2 SO. - STRABAG	SO. POKROTKA
PRÁČEK 260	-	KONTAKT 38 -
NA A-REDO	-	
NALÁ NEZ	-	

Materiál: SO, SP, DČ.

Zkoušky:

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- SO 02 KONTROLA DIO, DČZ ZHŮD
 - SO 03, NĚKOP PRO KONTROLU PŘÍKOPU #KVALITA, ODLEHOVÁNÍ ŠAL.
 PŘÍKOP 54-55 KONTROLA ROUČ DN 400 s DOBOČKA 400/150
 D4 DO KOLE 8P, OBSA, ZHŮD, PŘÍKOP SLE PŘÍKOP, VODODIČ,
 PŘÍKOP ČSTU + LW. (KONTROLA PŘÍKOPU), ŠALVA 0,12B - 0,11B
 ODLEHOVÁNÍ 0,121 - 0,12B

- ZKONTROLA O PŘÍKOPU ROUČ DN 400 S 4-55 KONTROLA 8P KOLE 1
 OBSA. KONTROLA

zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Účelové středisko: **BAKV** Název akce: **1/161 + 1/163 HBSF 0200** Datum: **7.5. 23** Den týdne: **NE**
 doba: **11⁰⁰ - 18⁰⁰**
 pracovní doba: **7⁰⁰ - 15³⁰** Pracovní přestávka: **11⁰⁰ - 11³⁰**
 pracovníci (jména a příjmení): **Mgr. Ladislav Konečný**
Mgr. Pavel Šmolc, M. Václavík, Milan Přetopa
ŠD - POKROK 2

Mechanismy: **BOBCAT S ŠD - MTRBZ** **TS15 - POKROK**
HALF RYZH **+** **KONSTR - v -**

materiál: **SD, SP, PC**

soušky:

provedená práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- 60 02 kontrola DIO, bez závad
- 60 503 MOP PRO ROUVY DN 400 34-28, OPUGA VETINY
 NA ZELABU, STIŽNĚ VYKOPÁNÍ, ROZLOŽENÍ DEKORATIVNÍ POKROK
- MOP POMOČI MTRB. KAPLA, kv. 0,128 - 0,148
- kontrola ROUV DN 400 DO 30 LOST, OBSTA, MTRB.
- 60 101 - MTRBA POKROK v kv. 0,080 - 0,160 0/115 ŠD
 MTRB, VTRNA MTRB DNE PR.

za zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucí



Adresní středisko: PŘEV Název akce: 1/161 + 1/163 MĚSTĚ ZROD Datum: 8.5.2013 Den týdne: PO

Stav: 5°C + 8°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 15⁰⁰

Osoba (jméno a příjmení): PPA UDIBLAV KONJASTR

Pracovní přestávka: 11⁰⁰-11³⁰

HEV. PAVLA ŠTOLCŮ, PĚTR ČHOJKŮ, JAN ŠTOLCŮ, MARTIN HAVELCŮ
MARTIN ŠOUKAL, PE. VLAČEK

SB0. POKEJNA BK

Právní:

BOECAT J 650 - 67AD176

TRAVUCHI 200 A

7B 4-1060 J

PAULI 1000 J

CAT HE. - POKEJNA

7B15 +

KONSTR 100 +

SD, SP, AVC

Práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

SO 305 - MĚSTĚ PONOČI MPR. ELIŠKA, POLANOVAŮ 6204
Kč 0,128 - 0,148 - 34-35.

Podpis investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího

