

PO ASÍ:

AS	PO ASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST V TRU	SM R V TRU	VLHKOST
06:00	☀ Jasno	10°C	0 mm/h	2 m/s	314°	92%
12:00	☀ Jasno	17.8°C	0 mm/h	1.7 m/s	7°	64%
18:00	☀ Jasno	17.8°C	0 mm/h	1.8 m/s	218°	66%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

P ÍJMENÍ A JMÉNO	PROFESE	P ÍJMENÍ A JMÉNO	PROFESE
First information systems, s.r.o.			
Kalisch Boris	Stavbyvedoucí	Vellechová Radka	P ípravá
Rychlostav			
Dlouhý Martin	Stavební d Iník	Kulhánek Jan	Stavební d Iník
Stavízol, a.s.			
Jurášek David	Izolatér	Št drý Martin	Izolatér

Pracovní doba: 7:00-12:00 13:00-16:00

MECHANIZMY:

NÁZEV PROST EDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	PO	HOD
T815	SAD Frydek-Místek		5	6
UDS 114	Zemstav	Kolá , Sládek	1	8
Naklada UN 053.2	Skanska	Li ák	1	8
Válec Bomag BW 184 AD	JIPROSTAV s.r.o.	Kroupa	1	3

MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY:

NÁZEV MATERIÁLU	NÁZEV DODAVATELE	VLASTNÍK	ÍSLO DODACÍHO LISTU	MNOŽSTVÍ	M RNÁ JEDNOTKA
Št rkopísek t ženy 16-32	Pískovna Kozlovice	Stavos	145236	50	m3
Roura kanaliza ní TBR 300	Prefa Olomouc	Stavos	456987	50	kus
Skruž kanaliza ní šachty	Prefa Olomouc	Rychlostav	12354	10	kus

Všechny materiály byly uskladn ny v prostoru za ízení staveníšt .

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MNOŽSTVÍ	M RNÁ JEDNOTKA
Výkop rýhy v úseku V tve A - Š21 a Š22. Pažení rýhy.	Adamstav	300	m3

P ÍLOHY

Výkop rýhy 2.jpg



Výkop rýhy.jpg



Teodolit + bagr.jpg



Nakládání a odvoz výkopku na zemník v obci Janovice. Adamstav

200 m3

P ÍLOHY

Oprava kanaliza ní...hty 4.jpg



Oprava kanaliza ní...hty 5.jpg



Oprava kanaliza ní...hty 6.jpg



DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Kalisch Boris (Stavbyvedoucí)

NÁZEV DODAVATELE

Stavos

P evzetí zakrývaných prací

Byla provedena technická prohlídka a kontrola prací.

Provedl jsem p evzetí armatury na op e .2.

Armatura je podle projektové dokumentace a má dostate né krytí.

P ÍLOHY

Výztuž stropní desky.jpg



Výztuž základové desky.jpg



Výztuž základ .jpg



AUTOR Kalisch Boris (Stavbyvedoucí)

NÁZEV DODAVATELE

First

Ne ekané zjišt ní – podemílání základ stávajícího mostu

Zápis zhotovitele

P í odt žování výkopu od ul. Vrchlického 1.etapy bylo odhaleno založení p vodního mostu na d ev ných hatích cca1m nad základovou spárou nového mostu. P í erpání prosakující spodní vody docházelo k podmá ení a poddolování základ stávajícího železni ního mostu. Z tohoto d vodu byly práce zastaveny a výkop základu p vodního mostu byl znovu zasypán, aby nemohlo dojít k poklesu nebo jiné deformaci op ry na provozované koleji. Práce budou op t zahájeny až po vyjád ení a provedení pot ebných opat ení odpov dným projektantem stavby.

Podpisy: