

Datum	Denní záznamy stavby
7.4.2020	Pčasí: Jasnó
úť	Teplota: 4-18°C
	Počet prací: 1x THP; 3x lustraj; 8x Zdráhal Company
	Pracovní doba: 6 ³⁰ do 16 ⁰⁰
	Mechanizace: Zebagr 5t; 2x Avici; 2x VNC
	Postup prací:
	D6:
	- pokládka 8x AYKY 3x240+120 do pískovitého lože vžkopu
	D2:
	- zřízení pvc: skvěrka zřízení na pláči
	- odvoz vžkopku na m. u. depozit
	- frézování pavů 4ks
	D3:
	- ruční sondy pro zjištění 14ž. sítě
Pozn.:	S TDI byla větou upravena trasa a tvar chodníku
	oproti PD bez dopadu na množství zpravených ploch
8.4.2020	Pčasí: Jasnó
st	Teplota: 1-20°C
	Počet prací: 1x THP; 3x lustraj; 8x Zdráhal Company
	Pracovní doba: 6 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Mechanizace: Zebagr 5t; 2x Avici; 2x VNC
	Postup prací:
	D6:
	- pokládka 8x AYKY 3x240+120
	- pokládka 4x HDPE 40 do společného vžkopu s NN
Pozn.:	- ožva na TDI k přejetí položení kabeláže a
	chráničků a povolení k zásypu
	D2:
	- skvěrka zřízení na pláči
	- odstranění stři. sílu. pavů u trase betonického
	chodníku; odvoz na skládku
	D5-II. úroveň:
	- vžkop vžh7 pro pokládka F12 a chráničků p63 VO

Datum	Denní záznamy stavby
15.4.2020	Pčasí: Polojasno
ST	Teplota: 2-14°C
	Přít. prací: 1x THP; 8x lept. C2; 5x Elektro zducha /
	Pracovní doba: od 8 ^h do 16 ^h
	Mechanizace: Zebry 2x Avic, 1x UNC
	Postup prací:
	D.1:
	- pokládka 4x AYKY 3x 240x120 od HVP až do chladicí stanice
	- kontrola uložení TDI (1kg, 260ml) a povolení k zásypu
	- zásyp pískem s uložení vstřícné fólie
	- zásyp vjby umístí komunikaci SD fr. 0-63 mm jehutěmi
	D.5:
	- zemní práce: odkop zeminy na plán v trase budoucího chodníku
Poznámka:	<p>Druháho dne cca okolo 14:30 - 14:45 došlo při zemních pracích k narážení (přetržení) trubního vedení medioplánu. Tento byl přičině soudek nejprve zajištěn v hloubce cca 70-80 cm a o cca 3m byl již uložena v hl. cca 20cm. Byl telefonicky přizván pan Srovnal, který tuto událost již aktivně řeší a v cca 17:00 bylo vedení medioplánu provozovně zajištěno zastavením na obou koncích a dne 10.4.2020 bude uložena do správné hl. tedy 80cm odbornou firmou objednanou investorem.</p>
16.4.2020	Pčasí: Slunce
ST	Teplota: 1-21°C
	Přít. prací: 1x THP; 8x lept. C2
	Pracovní doba: od 8 ^h do 16 ^h
	Mechanizace: Zebry 2x Avic 2x UNC
	Postup prací:
	D.1:
	- zásyp vjby ve volném terénu jehutěmi
	D.2:
	- obetonování a osazení chladiček pro lampy VO - 2ks
	D.3:
	- montáž kóní vstřih - SD 0-63 mm
	- zemní práce pro vozovky VO

Datum

Denní záznamy stavby

6.5.2010
st.

Počasi: Polojasno
Teplota: 3-10°C
Počet prací: 1x THP, 5x kladný 4x EKollinc
Pracovní doba: od 7^h do 16^h
Materiál: 2x bagry, 2x UNC, 2x Avie
Postup prací:
D. 1:

- montáž zinkové dlažby do DK fr. 4-8m²

- montáž silnicíků obrubníků mezi objekty WN a YG

Pozn.:

- při výkopu vřh pro vedení silnicíků obrubníků
býly zastřešeny betonové bloky, kvůli zídce i tyto
musely být odstraňovány v délce 106m a dopřesně
3D fr. 0-63mm

- zemní práce: výkop vřh v š. 2,5m - v zletných páslech
před budovami U i odvoz výkopku na mraziště

D. 6:

- pokládka 2x AYKY 3x 240+R0 doprískového lože
a dále do vřh ve vozovce - výzva na TDI k provedení zásypu

Pozn.:

- kvůli se stávajícím plynovodem bude opět
vřsko použitím betonových koutů v rozsahu 1m před
a za křižníky s touto sítí, to samé platí i pro
vedení HDPE trubek ve druhé vřze přikopu
vozovky

Pozn.:

- po dohodě s investorem bylo upraveno trasování
NN k budově bufeta a to následovně: vřha pro
bufetu, ale bude využít prostor mezi sjezdem a
garážemi obj. WV k zletným páslech i pozice el. skříně
byla určena do prostoru okapového chodníku cca
36m odbleskosvodu v části přiléhající venkovní terasě
pro bufetu byl vřh stávající kabel mezi budovami
WN a YF, tento bude s konzou vlnatosti vzměna
k. zůstává vlnatosti původní PD

- investorem byl vnesen požadavek na jiný typ skříně
jelikož projektem navržený je dle investora nevhodný
jedná se o typ SP-MF 1118 i zhotovitel předloží jiný
typ; investor následně odsouhlasí vř. dopada do cenového
výpočtu

Datum	Denní záznamy stavby
23.5.2020	Počasí: Zataženo - dešť
So	Teplota: 6-12°C
	Přít. prac.: 3x listy CZ
	Pracovní doba: od 7 ^h do 16 ^h
	Mechanizace: 1x bagry, 1x VML, 1x Avic
	Postup prací:
	D.6:
Pozn.	<ul style="list-style-type: none"> - dle požadavku investora budou HDPE trubky zavedeny do kolektorů kroužkové a potrubní pošty na místě plánované šachty 520 - to si vyžádalo prodloužení výkopu o 86m s. 0,3 hl. 0,8m dále jak výkop jámy 3x 1,2x 2m v místě kolektorů - prodloužení všech HDPE 4ks prům. každou o 106m - jednovrstevné utěsnění 4ks d 63mm zalití H1 stěrkou v místě ústupu HDPE do kce. kolektorů jhlivota 4x 400mm - provedení požárních úopávek (5ks) dle pokynů Ing. Kotzot v rámci PBR soustav kolektorů v areálu FNOL.
	<ul style="list-style-type: none"> - výkop zářep v koncové jámě protluka pro HDPE trubky SD fr. 0-63mm + výkopkem ihotování po vstupu
	D.4:
	<ul style="list-style-type: none"> - zářep stáv. kanálu a v něm uložení chvěnič d 160mm na pískovém tfole - doplnění kivi vstupu chodníku SD fr. 0-32mm ihotování
Pozn.	<ul style="list-style-type: none"> - na pokyn investora byla upravena trasa nově tvořeného chodníku resp. byla navržena v místě napojení na stáv. silu. obrubník směrem ke stávající uliční vpusti (fr. řešení žilice v délce 206m) - vytvoření živ. květu odvoz na skládku
	D.6:
	<ul style="list-style-type: none"> - zhotovitel vyžádá TD1 k přejímce položených kabelů 2x AYKJ 2x 40+120mm mezi objekty WVA YF uložení v pískovém loži a povolání k zářepu

Datum	Denní záznamy stavby
27.5.2020	Pčasí: Zataženo - dešť
9t	Teplota: 8-13°C
	Počet prac.: 13x lůžka 12j 3x EKolline
	Pracovní doba: od 6 ⁰⁰ do 16 ⁰⁰
	Mechanizace: 4x bagry 1x Avic 1x VNC
	Postup prací:
	D.4:
	- pokládka chodníkových obrábek do bet. lože
	- doplnění etod kámen vstev z 5D fr. 0-32mm
Pozn.:	- při pokládce chodníkových obrábek bylo zjištěno, že šířka
	energo kanálu zasahující do prostoru chodníku nevyhovuje
	novému výškovému uspořádání a musí být rovněž odbovován
	a stavba upravena do požadovaného spádu nového chodníku
	D.1:
	- pokládka zámkové dlažby a škrabkové vodící linie v tl.
	8cm před objektem "6"
	D.5:
	- montáž sloupů VO pro objekt D.1
	D.1:
Pozn.:	- na pokyn investora byly vykonány a nové osazené 3ks siln. obrábek:
	a opravy propadlé části vozovky v místě vjezdu ke skladu
	objekt WN tj. zvýšení tl.ého asf. a zpět polízení asf. vstev
	vozák 15m ² tl. 100mm
28.5.2020	Pčasí: Zataženo
8t	Teplota: 8-16°C
	Počet prac.: 11x lůžka 12j 3x EKolline 1x Qualiform
	Pracovní doba: od 6 ³⁰ do 16 ⁰⁰
	Mechanizace: 2x bagry 2x Avic 1x VNC
	Postup prací:
	D.4:
Pozn.:	- provedení dynamické zk. kámen vstev s výsledkem 54 MPa
	- pokládka dlažby tl. 6cm
	D.2:
	- pokládka dlažby 30x30 včetně škrabkové dlažby
	D.6:
	- uložení 6x AKK 3x 240x220+2x HDPE do příkopového lože a kompletní zásegp
	jámů před T55 - zhotovitel 72502 TDI k přejetí

Datum

Denní záznamy stavby

7.7.2010

Teplota: 7-28°C
 Počet prací: 4 THP; 8 kusů 12; 3x Ekolline
 Pracovní doba: od 7:00 do 16:00
 Mechanizace: 2x bagy 2x Aviej 1x VMC
 Postup prací:
 D.1

- navrtat rýžové dířeby do DK fr. 9-8 m - mezi objekty WN a YG
 - vyzkoušet výhy pro budoucí obvodník před betonem v resp. mezi objekty U a WN z důvodu přímého navázání obvodníka na betonovou síťku před objektem WN

8.5.2010

Počasí: jasno
 Teplota: 5-18°C
 Počet prací: 4 THP; 8 kusů 12; 4x Ekolline
 Pracovní doba: od 7:00 do 15:00
 Mechanizace: 2x bagy 5t; 2x Aviej 1x VMC
 Postup prací:
 D.1

Pozn.

- pokládka sítn. obvodníku mezi obj. WN a YG do bet. lože
 - v tomto místě byla po dohodě s TD, vyzkoušen stav, vozovka do maximální šíře, kterou uvěňuje pozice vozovky / stromů, v úseku mezi obj. WN a YG bude provedena předložka a zbylá část vyvolání vyzkoušené vozovky bude doastalována

~~zářep~~
D.6

- zářep kabeláže pískem a dosyp kóních vstev na celou výšku přičného příkopu vozovky
 - výkop výhy pro trasu HDPE 4x do šelty 520
 - podpískování a pokládka HDPE Evabek 4x

Pozn.:

Zkontrolit uvoz. zástupce správce inženýring-plánování a zřízení a provedení přípojek k příjím. křížem NTL PE d. 110 a vyzkoušet NTL a 46 před betonem "U" a ulož. 2x Aviej v úseku - ve vstevě kde vyzkoušel NTL předložku. Kvalita vyzkoušená a byla uspokojivá, bet. zlehy z přímého kam. a křížem strom od NTL provedení

Datum	Denní záznamy stavby
19.5.2020 Út	D.6 - zajištění konceů chráničů vyotřelen utěsnění montáží píev - geodetické zaměření trasy kabelů a chráničů HDPE
20.5.2020 St	Píčasí: Jasnó Teplota: 8 - 23°C Počet prací: 1x lůsta P2; 3x Ekollise Pracovní doba: od 7 ⁰⁰ do 16 ⁰⁰ Mechanizace: 2x bagri 2x Avic; 1x VNC Postup práce: D.1:
Pozn.	- dle požadavku investora byla položena při dle dle v délce 536m mezi objekty WN a Y6 - z důvodu nevyhovující dynamické zkušky se vozovka nad objektem Y6 i která byla sanována byla odebrána část kóniče záspu ŠD tv. 0-67mm a nahrazena 200mm sílkou vrstvou KSG a následně zahutěna vibv. deskou
	D.5: - obdrželi chránič pro stoževy lamp před objektem "U"
	D.6: - odstranění nadržaných částí žív. květu umístě vříd překopů vozovky kde byla vedena trasa WN a následně překopů i příprava na pokládka živice
Pozn.:	- mezi objekty WN a Y6 dále pak před obj. Y6 došlo k rozšíření vozovky za pokry investora - právě s tím souvisel budou vřídleny jako VCP (vřídji podšpji sílk. obrabji přídlažba i kóni vřídji živice, zátky atp.) - dále na KD s investorem byla zhotovili avicno jiné místo pro akusivní HDPE chránič a to nikoliv do Š20 jak je v PD ale do kolektoru pro lovkovad a potrubní páska i který je cca 86m níže než Š10 i jedná se o dle dle dle dle dle nele svoje specifika co se týká PBR i polyba usob v kolektoru - tyto právě budou následně vřídleny jako VCP
Pozn.	Zhotovitel vřídil zástupce správce kabelového vřídění vřídské správy Ing. Soukup k převěnce obdržení vedení na objektu D.2 v prostoru za palisádami a povolil k jeho záspu.

Souhlasím se záspem kabelu.

Ing. Lubomír SOUKOP