



ZEKONSTRUKCE, LICHVY, BETONOVÉ TRASY, STAVOBLOKY



# Stavební deník

PSS Bohemia, s.r.o.

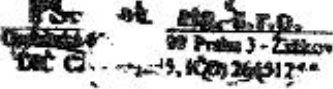
Orechová 66/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

DIČ: CZ26451255, IČO: 26451255

(1)

53. listý

Základní list AD-0591

projekt	KRÁL OVBRA - PROJEKT VÝROBY	
číslo projektu	Dokumentace výroby	okres
číslo řady	RETEČNICKÉ VÍCI 2140	místo: adresa
obec	PRAGA 7, HOLEŠOVICE	KRÁL OVBRA - PROJEKT
Zúčastněné strany	jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných částí/podniků	
Oblastní provozovatel	MĚSTO PRAGA, OBORU VÝROBY PROSTŘEDÍ, NAR. VÍDEŇ 2, 110 01 PRAGA 1	
Technicky určovaný dozor inženýra		
Rady		
Pohotovky		
Generální strojovní inženýr (dokladatel)	PSS BOTERIA s.r.o., OLEKZÍK 66/6, P 3	
Zhotovitel stavebních částí		
Zhotovitel technologické části		
Místo stavby/výroby		
Vlastyvědoucí	 Petr Štěpán Ostatnosti: 98 Praha 3 - Žižkov Tel. č.: +420 266 912 444	
Generální projektant		
Odpovědný projektant		
Autority dozor		
Změny a doplňky		

Datum	Denní záznamy stavby
24.9.2018	Dnešního dne byly zamýšleny místy už stavby, potencionálně če hrozí bezpečné týkající se stromovou" viz samostatný predavač pohotov
	Bylo sestaveno zadání stavěcích, provedena ochrana stromů ohledem (západní strana) kulturována méně význam a výšku základu zifován
Počet	+5 +11
Pracovní	Posádky + 8
Stavěcí	TAKEUCHI TB 216, TB 230 HAN, DEMPOL
	Rukou přeskopová útvar v tříce západ sever stranou OR - 0,5 - - stromů domopráva národní vlivy odvoz na Mezičpolí Rukou výkop v pláni pro ulovení karelu vo opačném
25.9.18	Dnešního dne počátku srpna bylo římp. FRANĚK bylo posedáno, že je možné karel vo ve výšce nejméně bit výšky ochrany betonového desek to domobě busku karel vo cca deset centimetrů v čelníkové korupce prav. 60 cm ZASYS karel v čelníkové budově provětráno byl zpravidla, zdejšími počítadly (pr. 0,5) nebo násob ulovené budově v čele; výška řešená v zdejší místnosti 60 cm počátku až 71 M.D.

Datum	Denní záznamy stavby	
25.3.		
Počasí	+ 8 - 14°C	
TMG	9 + POLEDOVÝ	
Stavba	TAKUUCHI TB 216, TB 230 HOU, DENTAL	
	Závěr výkop pro konstrukce lešení strukturní 0,5 - 9%	
	strukturní polotovara - NAKLADNA A odvoz výkopu na skutek ho	
	OCHRANA strojů ZEDNÍK HOUZAK ZLONOV TEXTILIE	
	VÝKOP PRO KOPACÍ VO ON - - 0,5 (struktura)	
26.3.		
Počasí	+ 4 + 11°C	
TMG	9 + POLEDOVÝ	
Stavba	TAKUUCHI TB 216, TB 230, HOU DENTAL, CAT	
	Výkop pro konstrukci chodnika lešení 0,4 - 0,8	
	NAKLADNA A odvoz výkopu na skutecku	
	Závěr výkopu plánky pro kámen VO 0,5 - 0,6	
	Pracovní povrchové lzež 0+3 - 0,4	
	OPACENÝ ZÁVĚR STAVENÍ CPLNA PŘÍKLODOWÝ KOMPLEX	
26.3.18	Formy syc z frezovat hrubšími dřevo stavby jen průřezem sám kamenem nebo žárují se stavají malou formou (středního dřívka).	

Datum	Denní záznamy stavby
28.3.	
Počasí	+ 3 + 11°C
PMd:	8 + POSADINY
Stavba	TAKEUCHI TB 216, TB 230, CAT, UNC, HOU, DEMPPI
	RUDNÝ VÝHOREK 24.4. VO SLOVEN
	STRUKTURA 0,6 - 0,4
	PROSTŘEDNÍ TISKAVSKO LOZE 0,4 - 0,5
	Použitá zemníčková dýka
	0,3 - 0,5
	Použitá cihlová PROWATER
	ZÁSILKOVÝ PÍSEK
	VÝHOREK PRO STAVBY VO SLOVEN
	0,3 - 0,5
29.3.	
Počasí	+ 4 + 11°C
PMd:	8 + POSADINY
Stavba	TA DITTO 24.3.
	RUDNÝ VÝHOREK 24.4 PRO LATEK
	VO SLOVEN 0,4 - 0,8
	PROSTŘEDNÍ TISKAVSKO LOZE
	0,5 - 0,6
	VÝHOREK PRO STAVBY VO SLOVEN
	0,5 - 0,7
	ZÁSILKOVÝ PÍSEK PRO PROSTŘEDNÍ
	SPNÍČEK Z PROSTŘEDNÍ JE SLOVAKIA - LJUBLJANA) 0,3 - 0,4
	Použitá zemníčková dýka
	0,5 - 0,6
	ODVOD VÝHOREK NA SLOVAKIA

Daten

Denní záznamy stavby

22.9.

Pocení + 3 + 12°C

Pneu 8 + Pohledy

Stavba TAKUOCHI TB 216 TB 230, CAT, UVC  
SOL, DPL, VIBRAČNÍ DEKUTVýkop pro svačinu ve stodole  
0,3 + 0,5

Výkop pro závady stodoly

Závod + výkyp pro pohledce VO  
0,4 - 0,5

Pohledka závodního prostoru

0,6 0,8 - výkyp pro pohledku  
lítací

Odkaz výkopu na skrátku

23.9.

Pocení + 4 + 14°C

Pneu 8 + Pohledy

Stavba DTTO 23.9.

Výkop pro svačinu ve stodole  
0,5 - 0,4

Výkop pro závady stodoly

Závod + výkyp pro pohledce VO  
0,3 - 0,5

1.10.

Pocení + 4 + 12°C

Pneu 14 + Pohledy

Stavba DTTO 22.9.

Výkop pro závady stodoly

Úprava pultu pro výstavbu

0,3 - 0,5

Pohledka - pohledka článku

+ výkyp VO 0,5 - 0,4

2008

Počet: 4 + 130  
 PBAC: 12 + Povážský, ŽPEI  
 Stavba: TAKOVSKÝ TB 216, 230, CAT, UNO  
 LON, Doprava, výroba, Doprava

RECHELOGICKÝ BOHLÍČEK PROBLÉK. NĚSTYLY NALEZENÝ  
 ZDOLÍK RECHELOGICKÉ SITNACE. DALŠT VÝHLEDY  
 PROBLÉKŮM PO PRÁVĚDEVNÝM DALŠIM ZEMNÍM ROKEM.

Začátek

- výkop pro VO kabely vedení
- odstranění kování
- výkop pro VO sítě řízeného vedení
- poškozené grobry holič
- strívka vedení v jedném místě
- průsek oplocení
- zásyp výkopy po VO v jedném místě po provedení
- poškozené závody v jedném místě
- dovoz stěžky

3008

Počet: 28 - 1 + 160

2013 Počet: 9; ŽPEI

Stavba: CAT, TB 216, 230, MPA, Doprava, výroba, doprava  
 Problém - výkop pro sítě řízeného vedení

- zásyp výkopy po VO v jedném místě po provedení
- poškozené grobry holič
- mazací dřeviny dle osev
- poškozené závody v jedném místě po provedení
- opravy plánů pro koušky
- mazací závody
- dovoz stěžky

Datum	Denní záznamy stavby
4.10.86	Počasí: +8°C + -18°C
2013	Poč. prav. 9 + 3461 Stavba: MAM, CAT; TQ 276, 230; drenáž; vlt. drahka Průce: - pět průvalu a elektrovoz chvýčkové - průstředek VO N 402.809 + N 405.9 - motorový dvojv. ovlv. N 402.805 + N 402.809 - potrubní sítě S 2 kry 186 + 86 vku ude- N 405.22 + N 405.16 - H74 N 403.96 + N 405.9 - dvojsíťové dveře pro vstup do elektrického skla- leckého záhonky nové N 405.18 + N 405.17 + N 405.10 + N 405.12 vodosemestří pro totož
3.10.86	Poč. 650.774 + 1900
2013	Poč. prav. 9 + 2461 Stavba: MAM, CAT; TQ 276, 230; drenáž; vlt. drahka Průce: - motorový dvojv. ovlv. N 405.20 + N 405.20 - zavlažovací sítě ovlv. N 402.808 + N 402.802 - řídivozové a kořidlo N 405.89 + N 405.9 - řídivozové průstředky N 402.802 + N 405.17
6.10.86	Počasí: +8°C + -18°C
2013	Poč. prav. 9 Stavba: MAM, CAT; TQ 276 + 230; drenáž; vlt. drahka Průce: H74 článkové 405.8 + 405.1 - výškové prův. VO 405.8 + 405.5 - výškové prův. vstupní VO 405.8 + 405.5 - ochrana stromů N 405.8 + N 405.1
7.10.86	Počasí: +8°C + -18°C
2013	Poč. prav. 9 Stavba: MAM; CAT; TQ 276 + 230; drenáž; vlt. drahka

Denní

Denní záznamy stavby

- výkop po VO + ctoževy 608.1 - 608.7  
 - H24 plodnosti 608.0 - 608.7

8.10.80 Podzem. - 8°C - 20°C

2079 Poč. prác: 9 - 78

Stavba: CAT, H24, TR 269 a 270; drenáž; vlt. voda  
 Práce: - výkop po VO + ctoževy 608.1 - 608.7  
 - pokládka VO kabelů do obvodového kanálu  
 $N 405.8 - N 405.1$   
 - provádění drenáž  $N 402.7 - N 402.8$

9.10.80 Podzem. - 8°C - 20°C

2070 Poč. prác: 9

Stavba: CAT, H24, TR 276 a 277; drenáž; vlt. voda  
 Práce: - výkop po VO + ctoževy 608.8 - 608.6  
 - provádění drenáž  $N 402.8 - 402.9$   
 - pokládka geotextilu + filtrační krovky  
 $N 405.8 - N 405.7$

10.10.80 Podzem. - 9°C - 20°C

2071 Poč. prác: 9

Stavba: CAT, H24, TR 276 a 277; drenáž; vlt. voda  
 Práce: - výkop po VO + ctoževy 608.8 - 608.7  
 - pokládka geotextilu + filtrační krovky  
 $N 405.8 - N 405.7$

11.10.80 Podzem. - 9°C - 20°C

2072 Poč. prác: 9; 2481

Stavba: CAT, H24, TR 276 a 277; drenáž; vlt. voda  
 Práce: - výkop po VO + ctoževy 608.8 - 608.7

Zdroj:

Denní záznamy stavby

- řešitkový ocelový profil u - po oceli  
N 608.8 - N 608.9
- potolek ocelový profil u oceli pod uo  
N 408.1 - N 408.2.

12.9.2010 Podzemní BT + 23°

2010 Poc. povl. 9

Stavba C17; NAK; TR 216a 23°; deševná; už všechny  
Práce: - řešitkový ocelový profil u oceli  
N 608.8 - N 608.9

- povlak dřevěný u oceli N 408.18 - N 408.8

13.9.2010 Podzemní BT + 23°

2010 Poc. povl. 10

Stavba C17; NAK; TR 216a 23°; deševná; už všechny  
Práce: - demolice ocelového stropu N 402.509 -  
N 402.509

- nástav ocelového stropu N 404.49 - N 404.5
- nástav dřevěného oceli N 408.92 - N 408.9
- řešitkový ocelový profil u oceli N 408.1 - N 408.4
- řešitkový ocelový profil u oceli  
N 408.4 - N 408.9
- zateplení kolen oceli N 402.509 - předložka

14.9.2010 Podzemní BT + 23°

Poc. povl. 10

Stavba C17; NAK; TR 216a 23°; deševná; už všechny  
Práce: - povlak dřevěný u oceli N 408.18 - N 408.8  
- zateplení kolen oceli N 402.509 - N 408.9

Datum	Denní záznamy stavby
15.10.86 2088	Počasi: +8°C - 28°C Poč. prův. 10 Stavba: TRAK; CAT; TR 216 a 220; dešprav; vlt. dasky Proč: - Zemníe kolon ovlasi N 408.12 - N 408.7 - Zemníe kolon ovlasi N 408.3 - N 408.6 - Provedlo provizorní opravu ovlasi N 408.4 - N 408.8 - Hluky pro obědového N 406.10 - N 406.5
16.10.86 2088	Počasi: +8°C - 28°C Poč. prův. 10 Stavba: TRAK; CAT; TR 216 a 220; dešprav; vlt. dasky Proč: - Hluky N 406.10 - N 406.2 - Výkop pro VO - dasky N 406.10 - N 406.6 - Zemníe kolon ovlasi N 408.9 - N 408.6
17.10. 2088	"Odkaz stroužkovka VO"  Byla provedena kontrola kvality stavby VO 61 + 16 týden a zemních pročov. Takt 47 stupnů v celkovém zložení 863 t - celková cena 100 Kč. Zj N 404.11 celk. 604.6. Na tomto území byly provedeny potřebná záchranná folie. Předán do vedení za THTTP.
18.10.86 2088	<u>za SunnyPlant</u>
19.10.86 2088	Počasi: +8°C - 19°C Poč. prův. 10 Stavba: TRAK; CAT; TR 216 a 220; dešprav; vlt. dasky Proč: - Zemníe kolon ovlasi N 408.8 - N 408.1 - Výkop pro VO N 406.6 - N 406.2 - Hluky pro istok N 406.2 - N 406.6

Datum	Denní záznamy stavby
	- pokládka 3+4+4+4+4 pásority schodišť v obou nových N 404.99 - N 404.6
18.10.18	Pocet: 70 m <sup>2</sup> + 19 m <sup>2</sup>
20.10.	Pocet: 10 + 2x6 Stavba je: 17m; 7,8 23,2; 6,7; dřevoply. výb. dveře Příčce: - pokládka zábrany pásority N 404.6 - N 404.2 - krytý poklop v 3. etáži u vstupu - výbava - 2x poklopové a 1x dveře N 404.99; N 404.6 - pláště N 404.6 + N 404.9 - skložka dřev. o N 404.1 + cca 70 m
19.10.18	Měs. října můžeme využít Byla pro vedenou kontrolu uvedena Tabule 00 4+16 částí n= celkov. 107 m <sup>2</sup> Plánovitý položení v oblasti KOPOFLEX p 63 sice může proběhnout i - 2x6: a pásority od 404.96 do 404.1
	Plánování je naloženo na ITM/P
	za Sharryho
20.10.2018	ARCHEOLOGICKÝ DOHLED PROBLÍHK VÍZU U ČNSTI HRAZE. NEVÝČÍLIVĚRÉM ZDOLÉ ARCHEOLOGICKÉ SITUACE. DOHLED BUDOU POKRAČOVAT.
	ZA ČSA, p.o.

Datum	Denní záznamy stavby
19.10.08	Počasí: +18°C - +19°C
20.10.08	Poč. průběh: 10; 3x 50 Stavby: CAT; TR 220; dřeviny; vlt. dřeviny Pracov. - dobyt 2x mimo N 402.302 + N 408.7. - H74 N 404.8 + N 404.9 - pohledy k hranicím - károly VO + 2x pos průběh + Celo: N 404.6 + 404.1 - pochodem grotového - říšská výrobka N 404.19 + N 406.7.
21.10.08	Počasí: +8°C - 16°C
22.10.08	Poč. průběh: 9 Stavby: CAT; TR 220; TR 220; dřeviny jen dřeviny, vlt. Vodovodová chasa dřeviny + ochranné ploty - dobyt 2x 500m Vltava + 800m - dobyt 2x mimo N 402.802 + N 401.2 + vltava - vltava povrchové sušebach skála vltava + vltava N 402.802 + N 408.19 - vltava říšská výrobka + vltava
23.10.08	Počasí: +7°C - +11°C
24.10.08	Poč. průběh: 9 Stavby: CAT; TR 220; TR 220; dřeviny jen dřeviny, vlt. Vodovodová chasa dřeviny + vltava - dobyt 2x 500m - vltava povrchové sušebach skála vltava + vltava - vltava N 401.19 + N 408.2 - dobyt 2x ochranné ploty
25.10.08	Počasí: +2°C + +13°C
26.10.08	Stavby: CAT; TR 220; TR 220; dřeviny; vlt. dřeviny Poč. průběh: 10; 5x 50 Povrch - vltava povrchové sušebach skála vltava N 407.2: N 405.9 - čtyři výkopy 80x60x60 VO N 408.9 + N 408.8 - čtyři výkopy 80x60x60 vltava + vltava N 406.8: N 406.5 - provádění povrchového povrchu vltava N 408.22 a N 408.9 vltava jehož chránění a záchrana je obrovské

Datum	Denní záznamy stavby
chráněných + zelených stromů - hsc	
23.10.67	Pořízen: - 842 + 914
2018	Pořízení 10 Stroje (C7; MAFN; G6G; TR 220; všechny jen do pozice - příklop pro VO N 404.11 Větrná 4 ložnice chráněného 970 + 200 m² s hsc obříkavový a zelený - kultura + hsc - mohutní ocel oříšek N 404.11 + N 404.8 - letohrádek už žádlo dle VO N 404.11 - N 404.1? - římská výklenková kaple už žádlo dle VO N 404.8 - N 404.4 - ochrana stromu N 402.601 + N 402.609
24.10.67	Pořízen: - 94 + 121 příklop 2018 Stroje (C7; MAFN; TR 220 - dva typy; všechny jen do pozice 10 Pořízen: - asfaltová výklenková příklop N 403.2.7; N 408.9 a N 404.11 - římská výklenková kaple už žádlo dle VO N 404.4 - N 404.3 + N 404.2 - výklenkový pro VO N 404.6 + N 407.397
25.10.67	Pořízen: - 94 + 120
2018	Stroje (C7; MAFN; TR 220 - dva typy; všechny jen do pozice - mohutný oříšek N 404.8 + N 404.8 - příklop pro VO a N 407.311 Větrná - polozávěr chráněný a zelený + hsc - mohutný oříšek D4 + hsc - příklop pro VO a N 407.307 Větrná - polozávěr chráněný a zelený + hsc - výklenková kaple už žádlo dle VO N 404.4 + hsc - římská výklenková kaple už žádlo dle VO N 404.6

Datum	Denní záznamy stavby
26.9.2015	Počasí + 19°C + 18%
27.9.2015	Poč. prům. 13
	Stavba je v době 07:00; dle mapy: TR 230+280, V. 8-9, z. 3. část Výška - výška pro levého kola 41 cm až 3. 75 m od N 402-303 = N 408.17 - nového ocel. ovlad. N 404.73 = N 404.2 - výška pro VO při zábradlích N 407.307 - 7+2000 u sítího p. v. výška - 474 kolou ocel. ovlad. N 404.11 = N 404.6
27.10.2015	Počasí + 8°C + 16%
2018	Poč. prům. 25
	Stavba je v době 07:00; dle mapy: TR 230+280, v. 6 v. 2. Pracovní - výška pro VO N 408.27 = 702.808 - výška pro VO N 408.8 = 702.808 - výška pro VO N 404.17 = 704.133 - výška pro VO vzd. 46 cm, v. 6 v. 2. z 7+2000, výška s pohledem na N 408.28 = k nové ZP VO u řeky Labe v oblasti - řeky, výška vzd. 46 cm pod řekou v oblasti od N 402.503 = N 407.77 - 474 kolou ocel. ovlad. N 404.99 = N 406.6
28.10.2015	Práce na rozvoji k výrobu řešení v řekách výška 2019
29.10.2015	Počasí - 6°C + 18%
2019	Poč. prům. 16 + 4°C
	Stavba je v době 07:00; dle mapy: TR 230+280, v. 1 v. 2. Pracovní - výška pro VO N 402.507 = 702.780 - výška pro VO N 402.407 = 702.5 výška vzd. 46 cm, v. 6 v. 2., v. 6 v. 2. z 7+2000, výška vzd. 46 cm - nové řešení řeky v oblasti E. 13 m v řekách

Datum	Dělnického stavby
	<p>Příprav k fotovýletu na západ provést členovou kočkou už 172k N404.2 u 407.399 km vzdále od hranic ČR a SR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- počítka dle kočky už 2740m N405.8 + 704.8</li> <li>- počítka kočky už 2740m N405.8 + N407.399</li> <li>- počítka kočky už 2740m N404.2 + 704.712</li> </ul>
30.9.61.	Počít. + 704.2 + 704
20.7.8	<p>Poč. poč. 16 + 4881</p> <p>Strojna (A7; 48824; 78 231426; 172k vzdále od hranic Proč: - monitor oček. oblast N404.2 + N404.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškový pás do výšky 2740m - řecká výška počítka dle dvanácti do hranic</li> <li>- monitor i výškový už vzdále 3.75m pro členovou</li> <li>- provést už počítka pásu VO u řeckého vzdále výškový pás blokky obou výšek zvýšení, foto u výšce 2740m ještě 172k</li> <li>- počítka koček už vzdále 4 + 2740m - N 404.22 + 704.720</li> <li>-</li> </ul> <p>Zápis zhotovený už na západ provést členovou konstrukci už 172k N404.2 + N402.2 k výšce 2740m u řeckého</p>
31.10.61	Počít. + 484 + 704
20.7.8	<p>Poč. poč. 16</p> <p>Strojna (A7; 24686; 78 231426; 172k vzdále od hranic Proč: - členovou výšku už 2740m - řecká výška pod 172k N404.2 + N404.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 172k pás počítka výšky N404.1 + N407.399</li> <li>- 2740m výškový pás počítka pásu VO</li> <li>- monitor i výškový už vzdále 3.75m</li> <li>- výškový pás už 2740m u řeckého výškový</li> </ul>

Datum	Denní záznamy stavby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- důsyp zejm. kruh kofre oček. vlož.</li> <li>+ N 404.7: N 407.2</li> <li>- opětovně vložit oček. do kof. kruh - základ + základní vlastnosti</li> <li>- poškrabat základní + základní N 401.7 N 407.314</li> <li>- výška u základu pro výšku VU N 407.300 + N 407.307</li> <li>- providlo výšky pro VU N 407.300 + N 407.307</li> <li>- providlo výšky pro VU N 401.707 + N 407.307</li> </ul>
2.10.40	zápis koordinát kruh - plánem kruh zde nedostupné
1.11.40	Pořadí + 168 + 167
2.11.40	Přev. poz. 168 + 169 VU až do 1.11.40 Stupeň: 179 N; CFT 24; 78 230.6.210; 26.6.66; výška, vložit do kruhu První výška pro VU N 401.308 + N 407.302 + V-8000 45° Föll 10 (základní) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4. průsek z obou stran pro výšku kruh VU</li> <li>- výška pro VU 45° Föll 10 T 55747</li> <li>- providlo 1784 pro kruh s N 405.27</li> <li>- zápis výšky kruhu VU + N 408.23; 702809; 704.139</li> <li>- demontovat výšku kruhu a 1670 odstranit + N 402.312</li> <li>- základní výška základu do VU N 402.377; N 402.370</li> <li>- providlo 5-15 trovnu do základu od N 402.309 + N 408.1</li> </ul>
2.12.40	Pořadí + 94 + 946
2.12.40	Přev. poz. 17; 45° Föll Stupeň: 179 N; CFT 24; 78 230.6.210; 26.6.66; výška, vložit Prvky - výška pro VU N 407.309 + N 401.307 <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška pro VU N 402.407 + N 402.404</li> <li>- oplocení N 402.407 + N 402.409</li> <li>- poškrabat základní pásce od T 55747 + N 407.307</li> <li>- poškrabat základní v chodidle od T 55747</li> <li>- N 407.302 vložit základní + oboustranné</li> </ul>

Datum	Denní záznamy stavby
2.9.2018	ARCHEOLOGICKÉ BOULEVARD PRAHA 1. LIEČBY VALZELY ŽÁDNE ARCHEOLOGICKÉ SITOVNICE
	23.08.2018
3.9.2018	Počasí: +8°C - +16°C Poc. praha 16 Stavba: M7M; C4T; TR 220x260, dle uprav. výšky, dalek Profil - můstek uvnitř ovládán N404.391 - výška pro lodičky uvnitř 8.6m + článkovitý plb. hradec 8.6m - výška pro základny uvnitř 18.6m - výška uvnitř článkovitý plb. hradec 20.3m + hloubka N 407.209 ± N401.392
4.9.2018	Počasí: +9°C + 18°C Poc. praha 16 Stavba: M7M; C4T; TR 220x260, dle uprav. výšky, dalek Profil - poc. vod. úroveň 17.24 N 404.1 ± N 404.6 + 6.7647 měs - provádět trojúhelník pro lodičky do hloubky uvnitř 8.4m BX - můstek VEGSLE zr. zákl. hradec 4 N 404.2 dl. 17.6m do hl. 10.5m
5.9.2018	Počasí: +8°C - +16°C Poc. praha 16; BX tel. Stavba: M7M; C4T; TR 220x260, dle uprav. výšky, dalek Profil - provádět M7K N 404.6 ± N 404.11 - betonovací zařízení pro lodičky výška 6.67m uvnitř 8.6m BX 18.6m - počítat kalk 16 + 7.20m uvnitř N 407.207 ± N 401.309 výška článkovitý plb. + hradec 16.6m deskys - můstek 1. ovládání uvnitř N 401.391 ± N 407.6

Datum	Denní záznamy stavby
6.11.18	Alice strojovna VO II
	Byla provedena kontrola uložení stabilizér VO 4x60kg. Stabil je mocný v elevaci $\phi 63$ LOPOFLEX zavírací drát - pravovlna uložení je námi ne klesce.
	Hábel je propojen mezi N405,23 L, vrch N402,511 a dolní hranou výhybky stavající lomení YOL 490 Délka záložního římu 1
	Dale propojení nového střívka N405,23 do střívka starého YOL 809 délka 200 cm Nový díl je nového střívka N404,11 Tlaková lampa (ejektátor) YOL 128
	Jde o provedenou kontroly uložení stabilizérů 4x60kg N405,23 až k zavíracímu drátu výhybky v délce 809 cm. Tlaková lampa v elevaci LOPOFLEX $\phi 63$ provedena kontrola s tlakem 5762 Je zjednodušený ve výrobě 4x50 kg v mimořádném režimu pro záchrannou výbavu členků
	Představení se zahájí na FH MFT
	26. SaxyPlant
6.11.18	Počet 281 - 290
2018	Poč. počet 16 - 2x61
	Střívko D26-CAT ukl. 24 - TR 260 a 260, drap- vítice, všechny
	Přesun - počítadlo do záruky poř. čís. N407,307 - N402 - počítadlo Lop. 1-sítek uchyceno vč N407,302 a 1401,231 - F174 pro fórové lítiny N401-811 - Výklop pro VO N402 603 - nové vizuální skříň

Datum	Denní záznamy stavby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž výšky ze žulu výd k. strad k. č. 4.1.1.11. 11. 11. 11.</li> <li>- 2054 p. 4414000 výška p. 00 N401.800 N401.302</li> </ul>
7.11.86	Počasí: +10°C +80%
2018	Poč. prov.: 16. 7xFer Stavba: NPK, ČPT, 2xčelo, dvojpr., dachy, valce Projev: 2x54p - kultura - výška p. 00 poč. 16 N401.302 - N401.301 <ul style="list-style-type: none"> <li>- čtvercové sklovedy N 604.1 - N 601.377</li> <li>- montáž výšky ze žulu výd k. strad a schodiště</li> <li>- zevnou holen oboj N 604.17 - N 602.2</li> <li>- pokládku holen p. 00/6 27 V0 - nové rozposlívání skála poh. N 602.602</li> <li>- pokládku holen V0 N 601.301 + N 602.602</li> <li>- pokládku 1724 - 4x faleš - N 604.1 - N 601.301</li> <li>- dovoz odsíků</li> </ul>
8.11.86	Počasí: +10°C +80%
2018	Poč. prov: 16. 7xFer Stavba: Hrad. ČPT, TR 220+260; dvojpr., valce Projev: 2xčelo už holen oboj N 604.17 - N 601.377 <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádění tropické N 604.1 - N 601.377</li> <li>- 2x54p výška p. 00 V0 - kultura N 601.302 - N 601.301</li> <li>- 2x54p sklovedy holen V0 - kultura - valce dachy N 601.301 - N 602.602</li> <li>- 2x54p - kultura p. 00 V0 N 601.301 + N 602.602</li> <li>- 2x54p V0 - kultura - valce dachy N 602.602 N 602.601</li> </ul>
9.11.86	Zápis kvórum nařízena 80%
	Poznámka: na kvórum návštěva bez - BEZ VEDOMATU

Datum	Denní záznamy stavby
9.11.	Alne ŠTĚBOVSKÝ VO
	Býlo prováděna kontrole ulice Klášter VO 4425 C44 od pojištěního místy do nové odpisu až do ulic včetně kovenů lodi a svýt mistrovské folie a užorových nádříz Cestami po křížové silnici dyle krušná hradovina průměr je 1200 m až 1300 m mimořádné 4410 C44 při vstupu do ulic VO.
	Znovuž využitou, kvůli k pohojím počet 4416 C44 do vzdálenosti 100 m kvůli k ulicí v oblasti č. 63 KOPOLEK + č. 63 Z nového sejmíku byla určena VO byl pohojí 4416 C44 do střed. vzdálenost 400 - 416 počet 40 ulic v oblasti č. 63 KOPOLEK
9.11.16	Počet 4416 C44 2318 Poč. prav. 13; 3x E1 - Stupeň CAT: 24000, 1797. Výška, den poč. 17.10. Projekt - 7283, počet kocích vozů a koloděk drožky 8402 607 a 8402 607 - 7283, počet kocích vozů a koloděk N 402 807 - 7283, počet kocích vozů a koloděk N 402 807 - 7283, počet kocích vozů a koloděk N 402 807, N 402 807 + 56 koloděk společně v jednom

6365565

LIC.

Datum	Denní záznamy stavby
10/13/82	Podešv. e 94 - e 967
20/9/82	Poc. podes. 17 Stroje na k. (97; 2x600; dřevoplyn, voda; v. 7. drah) Vodovod - elektrické zdroje pro VO N 607. 307 + N 607. 307 - H 74 + N 602. 602 + N 602. 607 - 122k podes. 4 N 602. 807 a N 602. 607 voda + voda + voda + voda
19.9.82 NC	Podešv. e 78 - e 718
20/9/82	Poc. podes. 18 Stroje na k. (97; 2x600; dřevoplyn, voda; v. 7. drah) Vodovod - 122k N 607. 207 + N 602. 207 - zdroje 4 zdroje voda - H 76 N 602. 602 + N 602. 607 + voda pohlednice, groticka + 514 + voda voda + voda - malý voda voda N 602. 602 + N 602. 607
22.9.82	Podešv. e 68 - e 729
20/9/82	Poc. podes. 12; 3x61 Stroje na k. (97; 2x600; dřevoplyn, voda; v. 7. drah) Vodovod - drah 207 + voda - malý voda voda pro vodu + voda + N 602. 607 - řeživo voda + groticka + pohlednice N 602. 607 + N 602. 609 - zdroje voda voda 0304! N 602. 607 + N 602. 607 - 121 k voda + voda + voda N 602. 607 + N 602. 607 a zdroje pohlednice voda voda voda voda
23.9.82	Podešv. e 79 - e 712 a
20/9/82	Poc. podes. 16; 3x61 Stroje na k. (97; 2x600; voda, dřevoplyn, voda) Podes. 915 a voda voda voda voda voda

Datum	Denní záznamy stavby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž ocel. oken N 602.601 + N 602.602</li> <li>- provádění dveří N 602.602.602 + N 602.603</li> <li>- zaváhu koly oken N 602.601 + N 602.602</li> <li>- provádění ocel. travek s výměnou N 602.899 + N 602.99 + zavádu koly</li> <li>- osazování 15 ks koly</li> </ul>

11.11.2018 Početní + Třídy

2018 Početní 12

Stavba C07, Bytové domy, dle plánů, výška: výška: 7,8 m, 2.  
Provoz - montáž ocel. oken N 602.601 + N 602.602  

- zaváhu koly a kufrovou mazací osu
- N 602.605 + N 602.606
- zaváhu koly oken N 602.601 + N 602.602
- vlož prosklení sklostruktury s poslední + vložkování  
N 602.602 + N 602.602.604
- zaváhu koly s vlož poslední (kufrovou)
- poslední osu a N 602.899
- skříňka od N 601.301 + N 602.602

ZAPÍS KOUROVÁTOŘA 102

DNEŠNÍHO DNE PROVEDENÉ KONTROLNÍ PRŮHLEDY  
ZANÍMÁNÝ BYT SLEVAVNĚ A KOUROVÁTOŘA 102.  
V PRŮBĚHU KD BEZ ZJIŠTĚNÝCH ZÁKEMENÍCH NEBO STATKŮ.

11.11.2018 Početní 12 + 2018 Početní

2018 Početní 12 - Třídy

Stavba C07, Byt 230 a 271; dle plánů, výška: 7,8 m, 2.  
Provoz - pokládky ocel. oken + N 602.899  

- pokládky kufrové a kufrovou mazací N 602.605 - N 602.606
- zaváhu koly vlož kufrovou a kufrovou mazací  
(kufrovou)
- osazování koly - zavádu koly provádění  
+ kufrovou mazací
- zaváhu koly oken N 602.601 + N 602.602 + N 602.603

Datum	Denní záznamy stavby
16.9.96 2008	Počín + 24 + 250 Poč. prav. 11 Stavby CPT; 4NE 24; TR 211; den pro větrov, výrobek Práce - počítání dle odsíčky L N 407.370 Výška kufury - rozprostření souběžných společných výšek N 402.408 + N 402.409 - 4176 pou stoky 8-2 a 6 N 402.607 k + 166 dle (4 Strohovky) - 17364 a 8 fallu u tvrdého 4 N 407.370 + 500 cm a 8 fallu
17.9.96 SV 2008	Počátek + 14 + 254 Poč. prav. 12 Stavby CPT; 4NE 24; TR 211; den pro větrov, výrobek Práce: - 2846 dle pou loutky 200 cm do výšky 8X N 402.2 - N 404.99 - Stroh. výšky a kufury N 402.402 + N 407.207 - Kufury ocel. ovin 402.407 - N 407.207 - Stroh. výšky a kufury výšky ovin 402.407 + 407.207 - 2846 dle pou loutky 402.407 - N 407.207 - 1724 a 8 fallu 402.402 + 407.207 - 1724 a 8 Stroh. výšky výšky výšky
18.9.96 2008	Počátek + 17 + 256 Poč. prav. 12 Stavby CPT; 4NE 24; TR 211; den pro větrov, výrobek Práce: 1724 a kufury u Strohovky výšky výšky - od počítání dle odsíčky do výšky pou loutky 404.2 - 404.99 8X - rozprostření souběžných společných výšek N 402.402 + N 404.99 - opakovat pod sebe dle 11 a Strohovky

Datum	Denní záznamy stavby
19.11.2018	Počasie -7°C +3°C
2018	Poč. praca 13.30 výk. kmt Stavba: CAT; Délka: výška: TR 206 Práce: - demontáž tříprůduchového očistovače - poset - odstranění laviček na fasádě E.G. - N402.307 - N402.11 2x - poštovnice odsazka dveří poset lavičky N402.307 - N402.11 2x - bezpečnostní výměna skel na fasádě o. 402.208 - provádění osazování trasy 12 m
20.11.2018	Počasie -7°C +3°C
2018	Poč. praca 13.30 E.G. 2x výk. val Stavba: CAT; 1244M; TR 206 Práce: - bezpečnostní výměna skel na fasádě - bezpečnostní výměna skel na fasádě E.G. 2x - provádění výměny skel na fasádě poset lavičky - bezpečnostní výměna skel na fasádě E.G. - bezpečnostní výměna skel na fasádě E.G. - bezpečnostní výměna skel na fasádě E.G.
21.11.2018	Počasie -7°C +6°C
2018	Poč. praca 13.30 Stavba: CAT; 1244M; TR 206 Práce: - na fasádě E.G. 2x odsazování laviček - výměna skel na fasádě do laviček zdemontáž tříprůduchového 2x - rozpracování sestavení s plánem a kresbou - odvoz z kresby kružnice neofukula

