

30. 04. 2019

Čj.: 0146

Motto nemocnice: Člověk je zrozen k vzájemné pomoci. L. A. Seneca

Adresa

Sweco Hydroprojekt a.s.
Divize Morava, pracoviště Ostrava
Varenská 49
729 02 Ostrava 1
Ing. Martin Jonšta
Vedoucí pracoviště Ostrava

Váš dopis značky/ze dne
Email z 10.4.2019

Naše značka

Vyřizuje/linka
Ing. Kaňok Martin/5175

Frýdek-Místek
18.4.2019

Věc: Vyjádření k akci: "Odkanalizování Frýdku-Místku, splašková kanalizace ul. Na Bažinách"

Po prostudování předložených podkladů, uvedených v příloze tohoto vyjádření jsme zjistili, že Vámi navrhovaná trasa kanalizace nezasahuje do pozemku p.č. 5490/3 ani pozemku p.č. 5490/4 k.ú. Frýdek, na kterých je umístěna regulační stanice plynu ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, a kterou má Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. na základě zakládací listiny ve správě. Navrhovaná trasa kanalizace nezasahuje ani do inženýrských sítí (středotlaká plynová přípojka) vedoucích od pozemku p.č. 5490/4 do areálu Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. jejíž vlastníkem je Moravskoslezský kraj, a které má Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. na základě zakládací listiny ve správě.

Na základě předložených dokumentů souhlasíme s plánovanou trasou kanalizační stoky, ale upozorňujeme, že plánovaná trasa kanalizační stoky křížuje plynovou přípojku pro regulační stanici plynu na pozemku p.č. 5490/4 jejímž vlastníkem není Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. ani Moravskoslezský kraj. Nemocnici ve Frýdku-Místku, p.o. slouží jako záložní zdroj pro případ výpadku dodávek tepelné energie. Je tedy nutné zajistit bezproblémový provoz tohoto potrubí tak, aby nebyl ohrožen chod Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

Dále je nutné zajistit přístupu k regulační stanici plynu umístěné na pozemku p.č. 5490/4 pro pracovníky společnosti Veolia Energie ČR.

Přílohy:

- Souhrnná technická zpráva
- Katastrální situační výkres
- Podélný profil - stoka A
- Koordinační situační výkres



Ing. Tomáš Stejskal, MBA

Ředitel Nemocnice ve Frýdku-Místku

Předmět: Odkanalizování Frýdku - Místku, splašková kanalizace ul. Na Bažinách

Od: Jonšta, Martin <martin.jonsta@sweco.cz>

Datum: 10.04.2019 8:18

Komu: "Kaňok Martin, Ing." (kanok@nemfm.cz) <kanok@nemfm.cz>

Dobrý den pane inženýre,

Na základě tel hovoru zasílám podklady k akci: „Odkanalizování Frýdku - Místku, splašková kanalizace ul. Na Bažinách“ a prosím Vás o vyjádření k PD pro územní řízení

Děkuji za vyřízení

S pozdravem

Ing. Martin Jonšta
Vedoucí pracoviště Ostrava
Hlavní inženýr projektu
Telefon +420 596 637 247
Mobil +420 602 750 886
martin.jonsta@sweco.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.
Divize Morava, pracoviště Ostrava
Varenská 49
729 02 Ostrava 1
Telefon +420 596 638 329
Fax +420 596 638 328
www.sweco.cz



Zvažte prosím, zda je s ohledem na životní prostředí nutné tento e-mail vytisknout.

Všechna sdělení předaná prostřednictvím této e-mailové zprávy (včetně všech případných příloh) mají pouze informativní, komunikační nebo pracovní charakter. V žádném případě nemohou být považována za ujednání smluvního nebo obdobného charakteru, pokud v textu zprávy není výslovně uvedeno jinak.

— Přílohy: —

C3_Koordinacni_situace.pdf	949 KB
D1_2_Podel_profil_stoka_A.pdf	156 KB
C2_Katastralni_sit_vykres.pdf	448 KB
B_Souhrnna_techicka_zprava.pdf	1,1 MB

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ODKANALIZOVÁNÍ FRÝDKU – MÍSTKU SPLAŠKOVÁ KANALIZACE UL. NA BAŽINÁCH

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DŮR

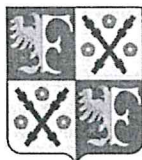
DATUM:

leden 2019



INVESTOR:

Statutární město Frýdek - Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek - Místek



STATUTARNÍ MĚSTO
FRÝDEK-MÍSTEK

SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Divize Morava, pracoviště Ostrava
Varenská 49, 729 02 Ostrava
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 7052 01 01
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0537/17/3

OBSAH

	strana
B.1	Popis území stavby 5
a)	charakteristika území, stavebního pozemku a průběhu liniové trasy; zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území, 5
b)	údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci, 5
c)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území, 5
d)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, 5
e)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod., 5
f)	ochrana území podle jiných právních předpisů, 6
g)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., 6
h)	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, 6
i)	požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin, 7
j)	požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa, 7
k)	územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, 7
l)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice, 7
m)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje 8
n)	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo 8
B.2	Celkový popis stavby 8
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání 8
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, 8
b)	účel užívání stavby, 8
c)	trvalá nebo dočasná stavba, 8
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, 8
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, 9
f)	ochrana stavby podle jiných právních předpisů, 9
g)	navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod., 9
h)	základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod., 9
i)	základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, 9
j)	orientační náklady stavby 9
B.2.2	bezpečnost při užívání stavby 9
B.2.3	Základní technický popis staveb 11
B.2.4	základní charakteristika technických a technologických zařízení, zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií. 11

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) charakteristika území, stavebního pozemku a průběhu liniové trasy; zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Předmětem díla je vyřešení odkanalizování a likvidace odpadních vod v oblasti ul. Na Bažínách ve Frýdku-Místku v souladu s platnou legislativou. Ve stávající zástavbě podél ulice Na Bažínách je v současné době prováděna likvidace odpadních vod žumpovým systémem s přelivy do místních terénních rigolů a následně se tak řádně nevyčištěné odpadní vody dostávají do místního potoka.

Navrhuje se vybudování nové oddílné splaškové kanalizace s napojením na stávající splaškovou kanalizaci v majetku SmVaK.

- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Stavba je v souladu s územním plánem resp. územně plánovací dokumentací po změně č. 4.

Změna č. 4 Územního plánu Frýdku-Místku - byla vydána Zastupitelstvem města FM 04.12.2017 a nabyla účinnosti 20.12.2017

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Nejsou vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Zpracovaná dokumentace pro územní rozhodnutí respektuje požadavky DOSS a majitelů a správců jednotlivých inženýrských sítí.

Vyjádření příslušných orgánů a organizací k této dokumentaci jsou součástí přílohy E.1 Dokladové části a jsou respektována a byla zohledněna při zpracování projektové dokumentace.


- e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

V rámci akce byly provedeny následující průzkumy:

- geodetické zaměření – firma GEO 2010
- Inženýrskogeologický průzkum – Sweco Hydroprojekt, a.s.
- terénní průzkum

Geodetické zaměření

Výsledkem geodetického zaměření je situace s výškovým a polohovým zaměřením dané lokality.

Splašková kanalizace ul. Na Bažínách	SWECO  B. Souhrnná technická zpráva
	DUR

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

V rámci stavby nedojde k asanaci ani demolici.

V rámci stavebních prací dojde ke kácení XXXX stromů dle PD. Při stavebních pracích bude postupováno dle ČSN83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Poř. číslo	odborný název dřeviny	český název	obvod kmene (cm)	stupeň vitality	zdrav. stav	poznámka	parcelní číslo	kácení
1	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	„54“	0	0	dvojkmen, mladý vitální, bez viditelného poškození	491/1	1
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	„110“	3	3	čtyřkmen, kmen poškozený, zlomy v koruně, proschlé větve	491/1	1

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

K uvedené stavbě, není třeba souhlasu k odnětí půdy ze ZPF, doba prací nepřesáhne 1 rok. Stavbou nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Napojení na dopravní infrastrukturu

Bude zachován stávající stav. Přístup k místu staveniště bude po stávajících přístupových komunikacích ul. Na Bažínách a ul.I.J.Pešiny.

Přeložky inženýrských sítí

V rámci stavby nedojde k přeložkám inženýrských sítí.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavba nemá věcné ani časové vazby ani podmiňující investice

- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Vyjádření dotčených orgánů a organizací k této dokumentaci jsou součástí dokladové části E.1, a byla při zpracování projektové dokumentace respektována.

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba není kulturní památkou ani není chráněna podle jiných právních předpisů. Investor i dodavatel stavby mají oznamovací povinnost vůči výše uvedenému ústavu v případě nálezu historicky cenné věci dle zákona č.20/1987 Sb. v posledním platném znění.

- g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.,

Základní rozsah předmětné stavby:

Stoka A – splásková kanalizace PP DN 300 dl. 389,40 m

- h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Stavba nového kanalizačního řadu bude napojena na stávající kanalizační řad pomocí nové revizní šachty DN 1000.

- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Předpokládaná doba zahájení výstavby:	není v době zpracování PD známa
Předpokládaná doba ukončení výstavby:	není v době zpracování PD známa
Předpokládaná lhůta výstavby:	cca 2 měsíce

Postup výstavby bude dohodnut před zahájením stavby mezi vybraným dodavatelem stavby a investorem stavby.

Předmětná stavba bude provedena v jedné etapě.

- j) orientační náklady stavby.

Orientační náklady stavby se odhadují na 2,5 mil. bez DPH.

B.2.2 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci provozu

Zásady provozu potrubních vedení, rozvodů a jejich prvků

Týká se potrubních rozvodů stlačeného vzduchu, vzduchotechniky, popř. další potrubí, též případných ovládacích prvků, armatur nebo regulačních klapek).

Provozovatel (uživatel) potrubních vedení (PV), také jejich ovládacích prvků umístěných v prostorách stavby, je povinen dodržovat, mimo úkoly uvedené v dokumentaci k projektu, též požadavky obsažené v článku 2.2 přílohy k nařízení vlády č. 101/2005 Sb., proto musí v rámci technických zásad spojených s provozem PV vydat Místní provozní řád (dále jen „MPŘ“) řešící provozně - obslužné otázky u všech nově řešených a instalovaných provozních zařízení tohoto typu. Do textu MPŘ musí být zařazeny kontrolní a revizní činnosti (viz § 4 odst. 1, písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., popř. též druhy a způsoby realizace obslužné údržby výše uváděných zařízení.

Provozovatel je povinen udržovat PV v dobrém technickém stavu tak, aby nevznikaly nebezpečné situace ohrožující majetek provozovatele, ohrožující zdraví či životy zaměstnanců, jakož i fyzické osoby, pokud zde náhodně působí.

B.2.3 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB

a) stavební řešení

V rámci stavby je navržen jeden stavební objekt

SO 01 Gravitační kanalizace – Stoka A

SO 01 Gravitační kanalizace – Stoka A

V rámci stavebního objektu se navrhuje výstavba splaškové kanalizace z PP včetně revizních šachtic. V revizních šachticích bude připraven vývod pro budoucí napojení kanalizačních přípojek.

Stoka A – splašková kanalizace DN 300 PP, dl. 389,40 m

b) konstrukční a materiálové řešení

SO 01 Gravitační kanalizace – Stoka A - Polypropylén

c) mechanická odolnost a stabilita

Všechny použité výrobky musí být doloženy příslušnými certifikáty a musí odpovídat předepsaným účelům.


B.2.4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ZÁSADY ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ, POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ.

a) technické řešení

Jedná se o výstavbu gravitační splaškové stoky

b) výčet technických a technologických zařízení

Stavba neobsahuje technologické zařízení.

Splašková kanalizace ul. Na Bažinách	SWECO  B. Souhrnná technická zpráva
	DUR

- f) Ochrana před ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba se nevyskytuje na poddolovaném území. V území nebyl zjištěn výskyt metanu.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury,

Kanalizační stoka bude napojena do stávající kanalizace přes novou revizní šachtici.

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Veškeré rozměry a délky jsou uvedeny v kap. B.2.3.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- a) Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu

Všechny části stavby budou přístupné z veřejných komunikací. Při provádění stavby bude částečně omezen provoz na jednotlivých úsecích komunikací. Po dokončení prací budou komunikace uvedeny do původního stavu.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V rámci stavby nebudou prováděny terénní úpravy ve smyslu navýšování nebo snižování stávajícího terénu.

Stavba se nachází ve stávající neznečištěné ploše, vegetační prvky nejsou navrženy.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Realizace záměru nemá vliv na kvalitu ovzduší, půdy a jakost vody. Rovněž nedojde k produkci odpadů ani k ovlivnění akustické situace, dílo nezahrnuje žádné technologické celky, které by byly zdrojem emisí hluku.

Trvalý provoz zařízení nepřekročí předepsanou hladinu hluku. V daném případě nedojde k negativnímu vlivu navrhované stavby na okolí a ke zvýšení hluku vlivem trvalého provozu stavby, který by se šířil do okolí.

17 09	Jiný stavební a demoliční odpad	O	Odvoz a uložení na skládku S-OO
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (smýcení dřevin)	O	Kompostování
20 03	Ostatní komunální odpady (stavební firma)	O N	odvoz a uložení na skládku SNO, nebo tříděný odpad

Pozn.: Výkopová zemina a ornice nejsou odpady ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v posledním platném znění.

Při demolici a následné manipulaci s těmito materiály musí být mimo jiné dodrženy požadavky zákona č.258/2000 Sb. o ochraně zdraví, zákona č.185/2001 Sb. (úplné znění 106/2005 Sb.) a vyhlášky č.381/2001 Sb., v posledním platném znění.

Zhotovitel stavby zajistí v rámci přípravy stavby skládku, na kterou bude možné uvedené materiály uložit. V souladu s ustanovením zákona o odpadech v platném znění platí povinnost zhotovitele díla doložit doklady o uložení veškerých vzniklých odpadů a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických a právnických osob.

Vznikající odpady, pokud to jejich mechanicko-fyzikální a chemické vlastnosti umožní, zhotovitel použije k dalšímu zpracování, či recyklaci (např. využití zeminy ve stavebnictví, dřevo jako topivo, asfalt k recyklaci, beton a sut' pro drcení, apod.).

- b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Realizace záměru nemá negativní vliv na přírodu a krajinu.

Stavba bude prováděna v souladu s „ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Stavba svým umístěním nezasahuje do chráněného území Natura 2000. Záměr je umístěn mimo území Natura 2000 a bez přímého nebo nepřímého vlivu na tuto soustavu.

- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Stavba svým rozsahem nepodléhá zjišťovacímu řízení. Není předmětem této stavby.

- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Záměr nespadá do tohoto zákona. Netýká se této stavby.

- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace činí do DN 500 1,5 m od líce potrubí na obě strany. Při DN > 500 je ochranné pásmo 2,5 m od líce potrubí na obě strany.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Dočasný zábor pro staveniště se bude plynule posouvat v závislosti na postupu výstavby a s trvalým záborem pro staveniště se neuvažuje. Plocha pro zařízení staveniště je uvažována pro výstavbu kanalizace na pozemku parc. č. 5486

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Stavba neklade nároky na vytvoření bezbariérových obchozích tras.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Zemní práce budou spočívat hlavně v úpravě terénu, ve výkopu rýh pro kanalizaci a vodovod, ve zpětném záhozu a uvedení povrchu do původního stavu. Materiál vytěžený při výkopech se bude odvážet na mezideponii do vzdálenosti 10 km. Výkopy v soudržné zemině se musí pažit od hloubky 1,3 m v zastavěném území a od 1,5 m v nezastavěném území.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Podstatou celé stavby je výstavba nové gravitační kanalizační stoky v ul. Na Bažinách

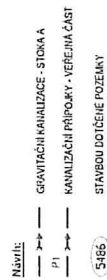
Stavební objekty:

SO 01 Gravitační kanalizace – Stoka A

V Ostravě, 01/2019

Ing. M. Jonšta

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:1000



NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
VE SPRÁVĚ SMVAK

SO 01 STOKA "A" - PP
DN300 - dl.389,40 m



Zatřesny inženýrských sil nedlouží jako vyřizovací výřes'. Před zahájením stavebních prací musí dožadovat zápisů prokazatelne vyřizání všech stávajících inženýrských sil v zájmovém území příslušným správcem silnic dle platných předpisů. Inženýrské silie byly zatřesny geodetm a projektem dle dostupné výřesové dokumentace.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTP. V.

STUDENT STUDENT IDENT. NO.		STUDENT STUDENT IDENT. NO.	
1			
2			
3			
NAME	POPS	DATE	REMARKS

[illegible]

1. *La nuova legge elettorale* (la riforma del nuovo sistema elettorale) è stata approvata dal Parlamento il 20 settembre 2001. La nuova legge elettorale prevede che i parlamentari saranno eletti in 120 collegi uninominali, con un solo deputato per collegio. La riforma prevede anche che i parlamentari saranno eletti in 120 collegi uninominali, con un solo deputato per collegio. La riforma prevede anche che i parlamentari saranno eletti in 120 collegi uninominali, con un solo deputato per collegio.

Podélný profil - STOKA A



LEGENDA - VEŘEJNÉ ČASTI PŘÍPOJEK

- P1 - P2 40 114 540 54 091 150
P2 - P2 40 263 181 150
P3 - P3 32 345 381 150
P4 - P2 40 244 5 091 150
P5 - P3 40 276 181 150
P6 - P2 40 276 181 150
P7 - P3 40 234 181 150
P8 - P3 40 546 54 091 150

Začevaj se najprej slika in ne dajati priložnosti, da bi se kdo od nas odločil za kaj. Čeprav se zdi, da je to preprosto, je v resnici zelo težko. Čeprav se zdi, da je to preprosto, je v resnici zelo težko.

VISION SYSTEM BATTERY		SOURCING SYSTEM BATTERY	
3			
2			
1			
RECEIVE	POINTS	DATE	SCHEDULE

[illegible]

