

Prolog Cut scéna

Síla velkých hvězd.
Ty kdysi pozdvihly naši civilizaci na úroveň,
která sahala až za hranice naší představivosti.
A dnes je to ta samá síla,
která nás ohrožuje zničením
a která před tisíci lety zdevastovala i domovy našich předků.
Náš svět je tak krásný,
se vším, co jsme v něm vybudovali.
Ale to všechno bude ztraceno, protože hvězdy
nás opět uvrhnou do temnoty
nebo s námi skončují jednou provždy.
Ale možná ještě není vše úplně ztraceno.
Equo, nastal čas.
Pokud to půjde, pomůžu ti,
ale jsi to ty, kdo se musí chopit této výzvy.
Equo, probud' se!

Centroid

Ano, správně...
Hýbej končetinami, ať nezamrzneš, jako minule.
Vítej zpátky!
Vím, že si mě ještě nepamatuješ,
ale žádný strach.

Nevím sice, kde se octneš, když zmizíš,
ale vždy se objevíš přesně tady, v Centroidu.
Bohužel si nepamatují, kdo... nebo co...
vlastně jsem.
A ani netuším, kdo jsi ty, ale vím, že
pokud nebudeme ihned jednat, planeta se octne ve velkém nebezpečí.
Vím, je to všechno matoucí, ale musíš mi věřit.

Nejdříve se musíš naučit ovládat **Panoptikum**,
které máš implantované v sítnici.
Chvilku strpení, za okamžik dojde k aktivaci.
Nový přístup do **Panoptika** potvrzen.
Identifikace:
Equa, neregistrovaný návštěvník.

Celare, registrovaný subjekt neznámého původu.
Neznámého původu, říkáte?
Jako bychom spolu nepracovali už takový čas!?
Ale nesmím se rozptylovat.

Preceptore,
je Equina berla nakonfigurována pro místní podmínky?
Z analýzy vyplývá, že zlepšení funkce
může být dosaženo připojením na vhodný datový uzel.
Před námi jeden je.
Pojďme kupředu.
Tohle by mělo jít bez problému přeskocit.
Označím místa, které by měly být bezpečné pro přeskok
s pomocí vlastního pohonu na **Panoptiku**.
Poblíž je **Vox Krystal**.
Preceptore, má berla přístup k nahrávce?
Souhlas, ale musí být nejprve
překonfigurovaná v datovém uzlu.
Jako je tento zde?

Nedělej si obavy, že se ztratíš.
Preceptor ti vyznačí cestu vpřed
na **Panoptiku**.
Potvrzeno.
Navigace se ale dá kdykoliv vypnout,
třeba v případě, když si budete přát se ztratit.
Budu to mít na paměti.
Zdá se, že zimní zahrada je opravdu... zarostlá.
Tady se asi budeš muset pustit do lezení.
Jsem schopen označit stěny, které mohou být překonány
pomocí svislé chůze v **Panoptiku**.

Ráda bych ti řekla o Centroidu něco víc,
ale po pravdě řečeno, si nejsem jistá jeho funkcí.
Tato technologie se zdá být o trochu
složitější, než cokoliv, co jsem kdy viděla...

Tyto trhliny nás mohou zavést tam, kam potřebujeme, ačkoliv
ani sám Preceptor pořádně neví, jak vlastně fungují.
Nesprávně.
Portály jsou aktivovány pomocí chůze na platformě.
Nemyslela jsem to takto, ale ano,
až budeš připravena, udělej krok.

Poloostov Eosan.

Nejsme daleko od Citadely,
ale pochybuji, že některá z těch kontrolních stanic

pod takovou palbou slunečních erupcí přežila.
Preceptore,
jste schopen z tohoto místa získat přístup k datovému zdroji Power Matrixu
nebo se musíme dostat blíž?
Testuji. . .
Nejsem schopen vyhovět.
Poruchy ve fotomanarické síti jsou příliš závažné.
Někde tady musí být nějaké
pracovní konzole
Pojď, Equo.
Měli bychom se pokusit najít mapovací stanici.

Magnetické bouře narušily
velký počet systémů.
Pokud tudy chceme přejít,
budeš muset přeměřovat tok energie.
Vidíš ten modrý **Uzel**?
Není napájen energií.
Musíme najít **Vysílač**,
který by **Uzel** nabil paprskem světla.
Když bude jasně zářit, budeme vědět, že jsme
se úspěšně napojili na Power Matrix.

Něco tu vážně nehraje. . .
Usměrňovač Energie pro tento **Vysílač**
byl poškozen.
Mohlo to být horší.
Měla bys být schopna použít svou berlu
a napojit **Usměrňovač** k jeho krystalu.

Pokud by někde měl stále existovat přístup k datům,
bude to hlavní napájecí stanice.
Příprav se na cestu do města.
Neztrácej ani vteřinu!

Jste schopen se odsud připojit ke zdroji dat Power Matrixu?
Nesouhlas.
Modulovaný datový signál v
místní fotomanarické síti nenalezen.
Nicméně,
indikátor sledování výkonu zůstává aktivní,
a signalizuje, že Rozvodna je v pořádku.
Konečně nějaké dobré zprávy!
Pokud by někde měl stále existovat přístup k datům,
bude to hlavní napájecí stanice.
Příprav se na cestu do města.
Neztrácej ani vteřinu!

Skvělá práce!
Ach ne, most je zničen.
Ale možná se ti podaří jej přeskočit.

Už si asi nepamatuješ Omnis Krystal
z našeho posledního setkání.
Preceptore?
Všechno, co energii přijímá má **Usměřňovač Energie**.
Ale v případě, že je poškozen nebo špatně seřízen,
energie jím nemůže protékat.
Jestliže chceš pokračovat dál touto cestou,
budeš se muset pokusit opravit
některé z těchto poškozených **Usměřňovačů**.
Vzhledem k tomu, že pro napájení zařízení je zapotřebí energie,
poškozené **Usměřňovače Energie**
celé zařízení úplně zablokují.

Musím se ti omluvit, Equo.
Neřekla jsem ti vůbec nic o krizi.
Po pravdě řečeno toho není mnoho, co ti mohu říci.
Sluneční bouře už se zintenzivňují celé roky,
a pomalu se blíží k druhému velkému Kataklyzmatu,
které by náš svět zanechalo neobyvatelným.
Zdá se, že planeta byla evakuována,
ale kam a jakým způsobem,
nemám nejmenšího tušení.

Neexistují žádné záznamy o současném místě pobytu obyvatel Manthy.
A pak jsi tu ty.
Objevuješ se tady, pracuješ se mnou,
ale nevím, odkud přicházíš,
dokonce ani kdo jsi.
Někde v Citadele,
nebo v tom velkém městě, které ji obklopuje,
se musí skrývat odpovědi alespoň na některé naše otázky.

Vynikající!

Je neuvěřitelné, že
obyvatelé Manthy Prvního Věku mnohem lépe
rozuměli Omnis Krystalům,
krystalům, které pohání všechny aspekty našeho života.
Platné tvrzení.
Ale přesto tyto výjimečné technické dovednosti nepřinesly
adekvátní obranu před stupňujícími se slunečními erupcemi,
které přinesly zkázu jejich civilizaci.

Obávám se, že historie by se mohla opakovat.

Sluneční erupce nejsou jediným problémem, kterému čelíme.
O tom jsem přesvědčena.

Koronální ejekce
nemohly způsobit seismickou aktivitu.
Zdroj dat, který je přidružený k Power Matrixu,
je naší největší nadějí pro odpovědi.
Jen musíme najít místo, ze kterého k němu stále vede přístup.

Další sluneční erupce.
Nesmíme ztrácet čas.
Čas plyne, ale nemůže se ztratit.
To je metafora, Preceptore.
Zkuste pro jednou zapojit svou nepružnou mysl.

Budování nových měst měl za úkol Castor,
kterého Kalos bral jako svého vlastního syna.
Společně s Kalosovými dcerami
našel Castor způsob, jak realizovat jejich jedinečné vize.
Proto byly postaveny dvě města,
daleko za hranicemi Citadely.

Vatrana, mechanizovaný ráj,
ve kterém občanům sloužily nové stroje,
jež předčily všechny představy.

Avana,
město umělců, filozofů a vizionářů,
kteří zasvětili své životy zdokonalování znalostí a umění.

Tato brána nás povede až do Citadely,
ale nejprve jí musíme dodat dostatek energie.
Usměrňovače Energie jsou bezpečnostní mechanismy,
které zajišťují bezpečný přenos energie
mezi krystalem a zařízením, které nabíjí.

To jsem právě teď řekla.

Vynikající, Equo!
Věděla jsem, že to dokážeš!
Brána je nyní otevřena.
Vyražme do města!

Cesta k Citadele je nenávratně poškozena.
Vstup není možný.
Ale bohužel to nejsou jen magnetické bouře,

které zapříčinily tyto poruchy.
Když se roznesly zprávy o novém Kataklyzmatu,
způsobilo to naprostý chaos a zmatek v celé naší civilizaci.
Obávám se, že se v časech krize nelze spolehnout
na to, aby lidé jednali racionálně.

Tam je další místo.

Rozvodna!

Je to napájecí stanice pro Power Matrix.
Jako sídlo vlády sice Citadela poskytovala
vynikající zázemí pro velení i řízení země,
ale postupně ji zničila zemětřesení.
Máme štěstí, že Rozvodna je stále nedotčena.
Je to napájecí stanice pro tok energie,
nejúžasnější věc, hned po pracovních konzolách Citadely.

Rozvodna zůstává plně funkční.

Pojď!

Musíme projít přes město, abychom se tam dostali.

V **Portech** musíš změnit nastavení přísunu energie.

To nám umožní měnit umístění předmětů i **Vysílačů**
v okolí Citadely.

Každý **Port** je součástí fotomanarického Power Matrixu, který
rozvádí energii nashromážděnou

Sol Krystaly.

Geomagnetické indukční incidenty vyřadily

mnoho **Vysílačů** z chodu Matrixu,

a narušily tak jeho operace.

Zdá se, že je zde mnoho věcí, které byly

poškozeny magnetickými bouřemi.

S pomocí menšího zásahu bys ale měla být schopna
obnovit správný chod věcí.

Můžeš použít svou berlu

k úpravě toku energie v **Portu**,

a ke změně nastavení zařízení

připojených k tomuto **Portu**.

Ještě nikdy jsem neotevírala něco takového, jako jsou tyto dveře,
ale měla bych to zvládnout.

Tady budeme muset trochu improvizovat.

Porty mohou být nastaveny tak, aby energetické výstupy byly z jedné strany
nekonečně blízko dané hodnoty a umožňovaly tak další funkce.

Výborně, Equo.

Analyzoval jsem tento systém,

a neexistuje žádná konfigurace, při které by

se kotouče natočily tak, aby umožnily vstup.
Je-li do krystalu přiveden vstupní zdroj energie,
pro kterou ale neexistuje výstup,
dojde k fázi anomálie a krystal,
a vše s čím je propojen,
zmizí.

Možná není třeba, aby byly kotouče v ose.
Zde bychom mohli využít fázi anomálie v náš prospěch.
Může to být nebezpečné,
ale v této chvíli by to pro nás mohlo být velmi užitečné.

S těmi limitami je to zajímavé, nemyslíš?
Že existují případy, kdy limity prostě nemůžou existovat.
Zvědavost v tomto případě není uvedena.
V případě, že má funkce různé limity při přiblížení
zprava nebo zleva, tak daná oboustranná limita neexistuje.
Ano, vím o tom, ale přesto je to zvláštní věc.
A taky užitečná. Protože díky ní můžeme spouštět
fázové anomálie v náš prospěch.

Nedoporučuji to,
ale možná to bude nutné, aby
došlo k transmateriálnímu bez použití **Platformy**.
Bezpečnostní tolerance bude překročena, pokud
dojde k transmateriálnímu bez pomoci **Platformy**.
Ano, ano, neřekla jsem, že je to bezpečné, ale funguje to!
Pokud se **Vysílač** spojí s již nabíjeným **Uzlem**,
přebytek energie se pak může použít k inicializaci
transmateriální mezi body,
bez potřeby použít **Platformu**.
Ale bezpečnostní tolerance bude překročena.
Pšššt!

Tyto **Vysílače** jsou *operátory*.
Mají dva krystaly namísto jednoho.
Při kombinování určitých krystalů a určitých konfigurací,
je možné dosáhnout nových úhlů a nových pozic.
Ano, takto jsem to myslela!

Další magnetická bouře?!
Jakoby sluneční erupce nebyly dost!
Koronální ejection hmoty
vyvolávají impulzní přenos proudu, který
spouští geomagnetické indukční proudy, jež se
přímo v místě vstřebávají do země.

Excelentní.

Možná budeme muset využít tyto *dělicí operátory*.

Dělicí operátory umožňují kontrolu úhlu světelného paprsku, za pomoci podílu výstupního výkonu obou krystalů.

Ano, přesně takto jsem to myslela, netřeba mi děkovat, Preceptore!

Hlavní Uzel městské elektrárny se nachází v Archiváriu.

To by nám, logicky, poskytlo alternativní bod pro přístup.

Rozvodna je ale blíž, tak. . .

bychom měli zajít nejprve tam.

Frekvence výskytu slunečních erupcí jsou stále častější.

Tohle nemůže být dobré.

Frekvence ejekcí koronální hmoty je nepravidelná, ale průměrný interval klesá.

To je přesně to, co jsem právě řekla!

Skvělá práce!

Krystaly jednoduše nejsou dimenzovány na takový průtok energie.

Těžba fotomanarické energie je autonomní a ne volitelná.

Ne.

Přebytek sluneční energie by ale nezpůsobil magnetické bouře takové síly.

Musí v tom být něco jiného.

Myslím, že tahle chodba vede k Rozvodně,

ale její bezpečnostní systém bude pravděpodobně náročnější, než většina, které jsme viděli.

Bezpečnostní brána byla navržena Castorem

a přesahuje běžné standardy.

To bude asi tvrdý oříšek.

Konečně jsme dorazili do Rozvodny.

Odsud můžeme sledovat stav

celé fotomanarické sítě.

Ale něco není v pořádku, veškerá energie je přitahována polárními útesy a v celé magnetosféře dochází k nepřetržité indukci!

Potvrzeno, přejete si extrapolovat příčinu?

Samozřejmě, zobrazit, prosím.

Analýza odhalila spojení mezi magnetosférou planety a nejbližším sluncem.

Někdo nasměroval veškerou energii k planetárním pólům

a to vytváří neuvěřitelnou magnetickou sílu.
Pokud se tato situace nevyřeší,
dojde s největší pravděpodobností ke zničení
všech budov a konstrukcí na povrchu.
Musíme najít způsob, jak ten tok energie přeměřovat,
než bude pozdě.
Tohle, tohle už se někdy dříve stalo, tak proč si nemohu vzpomenout?

Akumulátor lze místo k Power Matrixu připojit
k **Uzlu**

a využít tak alternativní způsob provozu.
Což je jen netaktní způsob jak říci, že
najít **akumulátory** by za těchto okolností bylo
velmi užitečné.
Nevypadá to, že by tyto **Vysílače**
byly schopny zasáhnout **Uzly**, které potřebujeme.

Nový *usměrňovač* musí být naprogramován tak, aby
kombinoval dvě *funkce* pro nový *operátor*.
To umožní přístup k novým funkcím, jako jsou *sčítání*,
násobení nebo *odčítání*.

Došli jsme tak daleko, Equo.
Zvládneš to!
Pracuj tak, abys problém vyřešila postupně, krok za krokem.
Přístav v Eososu - důkaz Manthské efektivity!
Je to největší přístav v zálivu
a je důležitým dopravním uzlem pro výměnu
zboží ze všech větších měst.
Před námi leží Archivárium,
památník našim technickým dovednostem.

V Archiváriu se také nachází **Hlavní Uzel**
pro divizi Power Matrixu Citadely.
Pokud **Hlavní Uzel** aktivujeme,
bude distribuovat tok energie a
chod celého ostrova se tak může obnovit!
Pojď, nemáme čas nazbyt.

Fantastické, zvládla jsi to!

Tohle vypadá jako platforma pro transport nákladu.
Potvrzeno,
ale momentálně je odpojena od napájení Power Matrixu
a je proto nefunkční.
Kdyby se nám podařilo obnovit zdroj energie,
mohli bychom se pomocí této platformy dostat rovnou do Archivária.
Aby mohla být tato operace provedena,

musí dojít k propojení nejméně tří **průmyslových akumulátorů**.
K tomu, abychom našli dostatečně velké **akumulátory**
k napájení transportéru, jsme na tom správném místě.
Tak pojďme hledat!
Zdá se, že magnetické bouře zde
nenapáchaly tolik škody.
Chyba. Rozsáhlé narušení systému detekováno.
Tak vám pěkně děkuju, že jste rozdrtil můj jediný záblesk naděje.

Vím, že musíme řešit daleko závažnější problémy,
ale nemůžeme najít způsob, jak zmírnit
následky Nového Kataklyzmatu?
Musí to skončit likvidací planety?
Podle odhadů by kulminující ejekce koronální hmoty
sežehly veškerý živočišný i rostlinný život na planetě
včetně půdní mikroflóry.
Takový stav by byl nevratný...
Kdyby se nám alespoň podařilo narušit tento koloběh,
měli bychom více času na hledání řešení.

Nepřestáváš mě ohromovat, Equo!

Solární Trezor!

Uvnitř určitě bude **průmyslový akumulátor** ,
pomocí kterého dobijeme transportní platformu.
Chcete-li otevřít Solární Trezor, musíte určit, kdy
tato *funkce* dosáhne hodnoty, která je označena přímkou.

To je první akumulátor.

Na pólech musí být neuvěřitelná záře!
Za jiných okolností bych určitě ocenila
vznešenou krásu toho, co se kolem děje.
Potvrzeno, impulzní přenos proudu za pomoci magnetického
kabelu se projevuje energickými aktivitami částic
jakožto i geomagnetickým indukčním prouděním.
Kdyby se Power Matrix nerozkládal po celé ploše planety,
důsledky by nebyly tak závažné.
Ale takto k magnetickým bouřím dochází všude.
Není kam uniknout!

Další Solární Trezor!

Určete, ve kterém bodě dosáhne tato *funkce* hodnotu označenou
přímkou a získáte tak přístup
k **průmyslovému akumulátoru** uvnitř tohoto přístroje.

Další akumulátor.

Skvělá práce!
Tak teď ještě jeden.

Magnetické bouře zde pravděpodobně zasáhly
větší silou a dá se předpokládat, že Power Matrix
nepokryje všechna místa.
Určete, ve kterém místě dosáhne tato *funkce* hodnoty
označené přímkou a obsah
tohoto Solárního Trezoru vám bude k dispozici.

Průměrná amplituda pro ejekce koronální hmoty
vykazuje pozitivní růst.
Tak k tomu jsem potřebovala pouhá tři slova a vyjádřila jsem to samé.

Stále se musím vracet k Novému Kataklyzmatu.
I kdyby se nám podařilo narušit sled událostí,
stále čelíme bezprostřednímu zničení naší planety.
Intenzita ejekcí koronální hmoty zanechá
planetu v podstatě nedotčenou.
Pouze biosféra bude zlikvidována.
To ale není příliš povzbudivé. . .

Výborně, Equo.

Další Solární Trezor!
Poslední **průmyslový akumulátor**, který potřebujeme, je uvnitř.
Už jsme skoro na místě!
Magnetické bouře zde pravděpodobně zasáhly
větší silou a dá se předpokládat, že Power Matrix
nepokryje všechna místa.
Určete, ve kterém místě dosáhne tato *funkce* hodnoty
označené přímkou a obsah
tohoto Solárního Trezoru vám bude k dispozici.

To je poslední.
Pojďme zpět na transportní platformu.

Teď máme dostatek energie k nabití transportéru,
ale ještě je potřeba naladit Krystaly na Usměrňovač.
Potvrzují,
ale berte v potaz, že transportní platforma Usměrňovače
se vyznačuje daleko komplexnějším systémem, než ty, se kterými jste se doposud
setkala.

Toho si nevímej.
Přístupuj ke všemu tak, jako doposud,
krok za krokem.
Vím, že to dokážeš!
Fenomenální!

Velmi dobrá práce!

Teď, když je transportní platforma napájena energií,
se můžeme konečně dostat do Archivária.

Jsme hluboko uvnitř sopky
ve které se nachází Archivárium.

Nechce se mi věřit, že jsme to dokázali!

Začínala jsem pochybovat o tom, jestli se tam ještě někdy dostaneme.

Archivárium bylo postaveno na počest Kalosovy Věže,
která byla zkonstruována na konci Druhého Věku.

Funguje jako

Muzeum Technologického Pokroku a zároveň
jako vzdělávací zařízení.

Ale k věci,

tento Hlavní Uzel by mohl přeměrovat energii z pólů
a ukončit tak magnetické bouře.

Výpočty potvrzují, že tento záměr je uskutečnitelný.

No tak to děkuji za důvěru!

Nicméně, připojení k fotomanarickému Power Matrixu
je funkční pouze v jednom **Uzlu**.

Cože?

Vždyť bez energie nezmůžeme vůbec nic!

Při správné konfiguraci odrazu a
prostřednictvím místních rozvodů,
lze za pomoci jediného **Vysílače** napájet celou budovu.

Odrážet paprsek skrz celou budovu.

Za pokus to stojí!

Možná bude potřeba použít **Rozbočovače**.

Potvrzuji.

U větších objektů,

jakým je například Archivárium,

prochází paprsky **Vysílače** stěnami za pomoci **Rozbočovačů**.

Nemáš šanci **Rozbočovač** uzvednout,

ale tvoje berla by mohla fungovat jako fázovač.

Zařízení je schopno využít fázové anomálie
s cílem přepravovat neživé objekty.

Pokud se ti podaří naladit fázovač na tvé berle na Krystal,
který je uvnitř **Rozbočovače**,

měla by se tím vygenerovat fáze anomálie

a přemístit objekt tam, kam budeme potřebovat.

Pokud bude veškerá energie směřovat k pólům,
všechno, co slunce vyzařuje,
bude s ničivými výsledky proudit ven
skrz Power Matrix.

Geomagnetická pole jsou v současné době orientována horizontálně.
Střídavá orientace by mohla snížit
účinky zesíleného indukčního proudu.
Tak zní plán,
ale jestli bude fungovat, to nemám tušení.
Další erupce. . .
a hned za nimi magnetická bouře.
Další takovou bouři už nepřežijeme.

Předpokládaná šance na přežití není nulová.
Díky.
To jsem se uklidnila.

Napájení na Hlavním Uzlu bylo narušeno.
Přesměrování průtoku energie je za současných podmínek neproveditelné.

Vynikající.
Tímto podlažím teď proudí energie.
A teď rychle do dalšího patra.

Dalším podlažím protéká energie.
Musíš jít dál!

Nevím, jak dlouho to může
Power Matrix vydržet.
Při současné frekvenci výskytu,
dojde k přetížení fotomanarické sítě
ještě před dokončením stávajícího orbitálního cyklu.
Ale ještě než se to stane, tak
tyto magnetické bouře úplně zničí všechny budovy a konstrukce
na povrchu planety.
Takže s tím už si nemusíme lámat hlavu.
Závěr se zdá být nelogický.
Zničení povrchu planety
se zdá být nežádoucím výsledkem
za jakýchkoli okolností.
Upřímně řečeno, někdy nevím, jestli ta námaha stojí za to.

Skvělé!
Energie nyní protéká celou budovou.
Ihned se musíme vrátit k Hlavnímu Uzlu!

Úroveň sil stoupá.
Je nutné přijmout naléhavá opatření.
Můžeme něčeho docílit pomocí fázovače?
Nezdá se.
Nemůžeme pohnout s panelem.
Neregistrovaný návštěvník Equa

má abnormální rysy fázování, které
se shodují s reakcemi v průběhu fáze anomálií.
Říkáte, že její fázování už proběhlo?
Jak se to mohlo stát?
Tvé fázování skrz překážku
se zdá být naší jedinou možností, . . .
ale to po tobě nemůžu chtít.
Je to příliš nebezpečné.

Funguje to.
Tok energie se přesměrovává.
Detekován impulzní přenos proudu.
To nepomáhá, Preceptore.
Uvědomte si následky!
Po celé zemi prudce klesají geomagnetické indukce.
Přebytek proudu v magnetosféře se vybíjí přímo v místě.
Přidrž se něčeho!
Byla detekována geomagnetická změna,
hrozí maximální impulzní přenos proudu.
Děje se to . . . je to zase tady!
Impulzní přenos se vybíjí, intenzita magnetického spojení klesá.
Další geomagnetické aktivity se nepředpokládají.
Equo?
Ne, neopouštěj mě. . . ne znovu.
Equo?
Je konec.