

Z8/40. zasedání Zastupitelstva města Brna  
konané dne 6.9.2022

## 286. Návrh smlouvy o poskytnutí individuální investiční dotace Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina na spolufinancování projektu „Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu“ - návrh rozpočtového opatření

### Anotace

Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina se obrátilo na statutární město Brno s žádostí o individuální investiční dotaci na projekt „Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu“. V návaznosti na to je do orgánů města Brna předkládán návrh na poskytnutí předmětné dotace.

### Návrh usnesení

#### Zastupitelstvo města Brna

##### 1. schvaluje

- poskytnutí individuální investiční dotace Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina, Mendlovo náměstí 157/1, 603 00 Brno, IČO: 00569089, na zajištění spolufinancování projektu „Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu“ ve výši 9.759.444,05 Kč z rozpočtu města Brna,
- smlouvu o poskytnutí individuální investiční dotace ve výši 9.759.444,05 Kč uzavíranou mezi statutárním městem Brnem a Opatstvím Staré Brno Řádu sv. Augustina, Mendlovo náměstí 157/1, 603 00 Brno, IČO: 00569089, která tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu,
- rozpočtové opatření dle tabulky, která tvoří přílohu č. .... tohoto zápisu, z důvodu zajištění finančních prostředků potřebných pro poskytnutí individuální investiční dotace Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina, Mendlovo náměstí 157/1, 603 00 Brno, IČO: 00569089 ve výši 9.759.444,05 Kč

### Stanoviska

Materiál nebyl z časových důvodů předložen k projednání Finančnímu výboru ZMB.

Rada města Brna projednala dne 31. 8. 2022 a doporučila Zastupitelstvu města Brna návrh usnesení schválit.

Podpis zpracovatele pro archivaci


## Zpracovatel

Elektronicky podepsáno



## Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno



**Obsah materiálu**

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 5
Příloha (Žádost o dotaci - Odkaz G. J. Mendela.pdf)	6 - 8
Příloha k usnesení (Návrh Smlouvy o poskytnutí individuální investiční dotace - Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina - final.pdf)	9 - 18
Příloha k usnesení (RO sklenik_30_8_22 v2.pdf)	19 - 19
Informační dokument (1_Mendeluv_sklenik_souhrnny_rozpocet.pdf)	20 - 20
Informační dokument (2_Mendeluv_sklenik_narust_stavebnich_cen.pdf)	21 - 21
Informační dokument (3_Mendeluv_sklenik_zmenovy_list_1.pdf)	22 - 30
Informační dokument (4_Mendeluv_sklenik_zmenovy_list_2.pdf)	31 - 37

## Důvodová zpráva

Na statutární město Brno se obrátili zástupci Opatství Staré Brno Řádu sv. Augustina (dále jen „Opatství“) v souvislosti s významnou investiční akcí – obnovou Mendelova skleníku (projekt „Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu“) se žádostí o poskytnutí individuální investiční dotace za účelem pokrytí nákladů spojených s výrazným nárůstem cen stavebních materiálů a stavebních prací. Do současnosti probíhala účast statutárního města Brna pouze v podobě nefinanční podpory, a to jako metodická podpora a pomoc při propagaci projektu.

Projekt „Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu“, jehož hlavním cílem je péče o odkaz G. J. Mendela, otce genetiky, jednoznačně přispěje k propagaci statutárního města Brna i celého regionu. Mendelův skleník je připomínkou mimořádného úsilí, které Mendel vynaložil při svém vědeckém bádání. Přesně na tomto místě byly položeny základy genetiky, a právě k tomuto místu se chodí poklonit každý genetik, který navštíví Brno.

Opatství dlouhodobě vyvíjí aktivity a spolupracuje s dalšími institucemi v oblasti kultury i turismu (např. prohlídky kláštera, každoroční spolupořádání Festivalu Mendel, spolupráce s Meeting Brno atd.) a usiluje o propagaci Mendelova odkazu. Dne 6.1.2020 také podepsalo z důvodu péče o Mendelův odkaz se statutárním městem Brnem, ale např. i Jihomoravským krajem Memorandum o spolupráci.

Prostřednictvím obnovy Mendelova skleníku vznikne prostor pro společenská setkávání, kulturní akce, vzdělávání a šíření Mendelova odkazu. Mendelův skleník je připomínkou mimořádného úsilí, které Mendel vynaložil při svém vědeckém bádání. Přesně na tomto místě byly položeny základy genetiky. Ve spojitosti se skutečností, že jsou v roce 2022, kdy je tomu 200 let od narození G. J. Mendela, masivně propagována místa úzce spjatá s životem a působením G. J. Mendela, povede realizace investice velmi přínosně k pozitivnímu obrazu města Brna.

Jakmile bude stavba zkolaudována, začne Opatství ve spolupráci s JMK chystat žádost o zařazení skleníku na seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Věříme, že i díky podpoře sousedních zemí má tato jedinečná stavba reálnou šanci být na seznam zapsána.

Tento projekt, který obnovuje místo, kde vznikala genetiky, je již v běhu. Nicméně vzhledem ke stále narůstajícím nákladům v důsledku nepředvídatelného vývoje na trhu nebudou Opatství stačit prostředky, které na projekt poskytne EU přes OP Evropská územní spolupráce Rakousko-Česká republika, ani podpora Jihomoravského kraje.

Celkové náklady projektu jsou nyní 47.443.637,55 Kč. Opatství má nyní pokryto 37.684.193,5 Kč a chybí mu zdroje ve výši 9.759.444,05 Kč.

Materiál nebyl z časových důvodů projednán v komisích RMB a ve Finančním výboru ZMB.

Rada města Brna projednala dne 31. 8. 2022 a doporučila Zastupitelstvu města Brna návrh usnesení schválit.

JUDr. Vařková	Mgr. Hladík	Bc. Kolářný	JUDr. Oliva	JUDr. Kerndl	Róbert Čuma	Ing. Fišer	Ing. Grund	RNDr. Chvátal	Ing. Kratochvíl	Mgr. Suchý
pro	pro	pro	pro	nepřít omen	pro	nepřít omen	pro	pro	pro	pro





6. Plná moc nebo pověření - %}μì %}lμ í }•š v v_ %} %}• v •š %}ŠÁ ČŽ v v u ů CE P }v í u μ v 'ov u
Nepovinné přílohy:
Prospekty, recenze, publikované kritiky, získaná ocenění, doporučení, atd.
Souhlas se zpracováním osobních údajů ve věci zveřejnění výsledků dotačního řízení r %}μì (Çì] l }•) Ç v %} v]l i_ -Žo % Žv_ %} UUv í μí š } K }CE u l μ o š μ CE Ç DD í Ā Ž iv]š ]v ( ) CE u ]Z ř š %d • VZl Ā }o š v_X }E v }Xv l l • Z Ā o v }š l X • & }CE u μ o Ž • }μ Z o • μ v o í v š v • š CE v }X l ] v ž š 6P %d • W l l Ā } š l X & E CE u μ o Ž X

V Brně dne

Podpis statutárního zástupce/zmocněnce

Razítko



6 P O R X X D x p x  
R S R V N \ W Q X W t L Q G L o b l a c e X U R Q \$ R L Q W X I V P W L W O t % U Q D  
X J D Y H Q i Q t a H X Y H G H Q p k e z i V Q P L W R W t P E X D Y Q I P N L X V W U D Q D P L  
s W D W X W i U Q t P V W R % U Q R  
V H V t G O H P ' R P L Q L N i Q V N p Q i P V W t % U Q R  
, y 2 44992785  
, y & = S O i W F H ' 3 +  
J D V W R X S H Q p 8 ' U 0 D U N p W R X 9 D N R Y R X S U L P i W R U N R X  
N R Q W D N W Q [REDACTED]  
E D Q N R Y Q t V [REDACTED]  
p ~ p W X  
G i O H p d k y t Q a t e l 3

a

2 S D W V W Y t 6 W D U p % U Q R i G X V Y \$ X J X V W L Q D  
V H V t G O H P 0 H Q G O R Y R 1 5 0 / 1 6 1 8 0 0 B r n o  
, y 2 00569089  
, y C Z 0 0 5 6 9 0 8 9  
J D V W R X S H Q [REDACTED]  
N R Q W D N W Q [REDACTED]  
E D Q N R Y Q t [REDACTED]  
p ~ p W X  
G i O H S M H Q P A F H

I.

3 H G P W V P O R X Y \ D ~ p H O G R W D F H

1. 3 H G P W H P W p W R V P O R X Y \ M H S R V N \ W Q X W U R - J S R O R W X p L  
S R V N \ W R Y D W H O H Y H I R U P o t a c e n a t e a l i z a c i j p r o j e k t u k a z G H V W L p Q t  
0 H Q G H O D Y G N X G W O X H M B C O A S U R M H N W 3 D W R Q D j i N C  
S R G . M M B W 0 4 3 8 1 7 5 / 2 0 2 2 G i O H M H Q A G R W D F H 3
2. 3 t M H P F H S G I R M M D F L D J D Y D J X M H V H a H E X G H S U R M H N W  
J R G S R Y G Q R V W Y V R X O D G X V S U I Y Q t P L S H G S L V \ D S R G  
p r o j e k t u j e G H I L Q R S Y t O R Y J H p N W H U i M H Q H G t O Q R X V R X p i V W
3. 3 R V N \ W Q X W t V G R X O D G X M H p 2 0 0 0 S b . P r o f e t ( R E H F Q ) t H Q t Y H  
J Q Q t S R J G M a t F K S N H R Q S I L P V \$ 6 E R U R J S R p W R Y  
~ J H P Q t F K U R J S R p W \$ Y H J Q Q t S R J G M a t F K S H G S L V \$  
S U D Y L G O H F K ~ J H P Q t F K U R J S R p W \$ 3
4. 3 t M H P F H V H J D Y D J X M H R G G O H Q Y p V W D V O H G C a Y D W Y -  
D X P R a Q L W ~ p H W Q t L I \ J L F N R X N R Q W U R O X p H U S i Q t G R W  
6 E R I L Q D Q p o t Y H R O W Q p O H S U i Y D R J P Q Q N W H U e F K J  
k o n t r o l e ) Y H J Q Q t S R J G M a t F K S H G S L V \$ i s t e r s t a U R Q D Q F t Y \ I  
p 4 1 6 / 2 0 0 4 S b . N W H U R X V H S U R Y i G t j i N R Q p 6 E R I L Q  
V S U i Y D R J P Q Q N W H U e F K j i N R Q \$ j i N R Q R I L Q D Q p  
p 6 E j i N R Q D p 6 E D j i N R Q Q t S R J G M a t F K  
S H G S L V \$ G i O H Y H V P \ V O X j i N R Q D U R O H N R Q W E U R Q t

SRJG MãtFK S HGSLV\$ 3RVN\WRYDWHO MH RSUIYQ Q Y  
Y\VY WOHQt D GRSOQ Qt S tVOXãQêFK GRNODG\$

5. P žemce nese odpovědnost za respektování pravidel EU v oblasti poskytování finančních prostředků ve smyslu čl. 107 a následně Smlouvy o fungování Evropské unie, Nařízení Komise (EU) . 1407/2013 o pomoci čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis a Nařízení Komise (EU) . 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlásí určitá kategorie podpory zvláštní s vnitřním trhem. V případě, že Evropská komise dospěje k závěru, že poskytnutí finančních prostředků představuje nepovolenou veřejnou podporu, je povinen žemce veřejnou podporu vrátit, a to včetně úroků.

6. 9 S tSDG áH S tMHPFH EXGH SRVN\WRYDW YêKRG\ W H  
QDSO RYDW JQDN\ YH HMQp SRGSRU\ MH S tMHPFH SRY  
S HGSLV\ Y REODVWL YH HMQp SRGSRU\

## II.

9êãH D ]S\$VRE SRVN\WQXWt GRWDFH

1. 3 tMHPFL MH SRVN\WRYDWHO MH RSUIYQ Q Y  
VHGPVHWSGDGHVWGHY W MRUVXQ pDVS\WVWpDpGpizs  
projektu.
2. Dotace bude SRXNi]iQD MHGQRUI]RY EDQNRyQtP S HYRGHP  
v ]iKODYt WpWR VPORXY\ QHMSR]G ML GR GQ\$ RGH G  
SRVN\WRYiQD IRSRXLXQpKR Wt QiVOHGQpKR Y\SR iGiQt

## III.

3RGPtQN\ SRXáLSWti YGR W DSRHY IDQQRVWL S tMHPFH

1. 3 tMHPFH VH JDYD]XMH SRXSáWt SiGQpWRHCKR\SRGVDFHD  
N ~pHOX NWHUê E\O =DVWXSLWHOVWYHP P VWD %UQD  
p1WpWR VPORXY\
2. 3 tMHPFH MH RSUIYQ Q pHUSDW GRWDFH 31. 12. 2022  
3URVW HGN\ GRWDFH QHO]H S HYiG W GR QiVOHGXMtFtK  
X]QDWHOQêFK YêGDM\$ Y]QLNOêFK S L UHDOL]DFL SUR  
v KRWRYRVWL QHER EDQNRyQtP S HYRGHP YH SpURVS FK  
osoby.
3. 8]QDWHOQêPL YêGDML GOHYS GHDMHá SpKRRM R G WWD YFVH M p  
Y GRE1. 1R2022GR GQH XYHG H2 QpKRRWR R p VQ N Xdotate, RX KUD  
S tSDG Q L Q ê]FK ]GURM\$ itD nA ]DHWLp VM QR XS SR M á  
smlouvy.
4. 3 tMHPFH MH RSUIYQ Q SURYiG W ]PSQVHSURFEM HWRWXK MDV  
SRVN\WRYDWHOH =D StVHPQê VRXKODV VH SRYDáXMH  
S HGP WHP MH SRáDGRYDQi ]P QD %H] StVHPQpKR VRX  
pouze QHX]QDWHOQp YêGDMH
5. 3RNxG S tMHPFH  
a) MH SOiWFHP '3+ D Pi Y NRQNU pWQtP S tSDG QiURN  
YVWXSX SRGOH ]iNRQD 6E R GDQL ] S LGDQ  
S HGSLV\$ XYHG H YãHFKQ\ X]QDWHOQp YêGDMH EH]  
SUR S tMHPFH X]QDWHOQêP YêGDMHP

- b) MH SOiWFHP '3+ D QHP\$âH XSODWQLW Y NRQNU<sub>p</sub>WQ  
YVWXSX P\$âH GRWDFL Y\XâtW L QD ILQDQ<sub>p</sub>Qt SRN  
uznatelQ êP YêGDMHP
- c) QHQ<sub>t</sub> SOiWFHP '3+ P\$âH URYQ â GRWDFL Y\XâtW L G  
VH NH NRQNU<sub>p</sub>WQtP X]QDWHOQêP YêGDM\$P KUD]HQ  
X]QDWHOQêP YêGDMHP
- d) QHQ<sub>t</sub> SOiWFHP '3+ D GR P VtF\$ RG G\$DWD\SDUR S  
ILQDQ<sub>p</sub>QtKR Y\SR iGiQt GRWDFH VH VWDQH SOiWFH  
VNXWH<sub>p</sub>QRVW EH]RGNODGQ SRVN\WRYDWHOL D S  
ILQDQ<sub>p</sub>Qt Y\SR iGiQt GRWDFH GR GQ\$ RG GDWD  
SOiWFH '3+ Y W<sub>p</sub> piVWL GRWDFH NGH Pi QiURN QD  
SRGOH ]iNRQD <sub>p</sub> 6E R GDQL ] S LGDQ<sub>p</sub> KF  
S HGSLV\$ XYHGH YâHFKQ\ X]QDWHOQ<sub>p</sub> YêGDMH EH]  
SUR S tMHPFH X]QDWHOQêP YêGDMHP
6. SplQOL S tMHPFH GHILQLFL ]DGDYDWHOHO SRGOH ]iNRQD  
]DNi]HN YH ]Q Qt SR]G MâtFK S HGSLV\$ MH GiOH SRYL  
]ERât D VOXâHE SRGOH WRKRWR ]iNRQD 3 tMHPFH Gi  
SRYLQQRVWL SRVX]XMH SRVN\WRYDWHO MDNR SRUXâHO  
R UR]SR<sub>p</sub>WRYêFK SUDYLGOFK ~]HPQtFK UR]SR<sub>p</sub>W\$
7. 3 tMHPFH MH SRYLQH Q YpVW ~<sub>p</sub>HWQLFWYt Y VRXODGX V  
<sub>p</sub> 6E R ~<sub>p</sub>HWQLFWYt YH ]Q Qt SR]G MâtFK S HG  
D ]DMLVWLW iGQ<sub>p</sub> D RGG OHQ<sub>p</sub> VOHGRYiQt <sub>p</sub>HUSiQt GF  
SRGOH WRKRWR ]iNRQD MH SRYLQH Q YpVW GD RYRX H  
GDQtFK ] S tMP\$ YH ]Q Qt SR]G MâtFK S HGSLV\$ UR]â  
Y]WDKXMtFt VH N GRWDFL VSO RYDO\ QiOHâLWRVWL ~  
R ~<sub>p</sub>HWQLFWYt V YêMLPNRX † RGVW StVP I D DE\  
SU\$ND]Q<sub>p</sub> VUR]XPLWHOQ<sub>p</sub> YHGHQ<sub>p</sub> Y StVHPQ<sub>p</sub> IRUP FK  
MHMLFK WUYDQOLYRVW D DE\ XVN<sub>X</sub>WH<sub>p</sub>Q Q<sub>p</sub> S tMP\ D Y  
k dotaci 3 tMHPFH RGSRYtGi ]D iGQ<sub>p</sub> YHGHQt D YLGLWHO  
GRNODG\$ SURND]XMtFtFK SRXâLWêFK SMDV<sub>p</sub>âX YHGHQtP  
.p QD ]iNODG VPORXYtMHR<sub>p</sub>XYHGH WRWR R]QD<sub>p</sub>HQt ]  
YêS]VSDQNRyQtKR ~<sub>p</sub>WX YêGDMRYêFK SRNODGQtFK GR  
faktur, ]MHGQRGXâHQêFK GD RYêFK GRNODGHFK VPORXYiF  
IDNWXUDFH <sub>p</sub>L SODWED RULJLQiOHFK HYLGHQFH GRFK
8. 3 tMHPFH MH SRYLQH Q ]DMLVWLW DE\ RVRE\ SRYLQQ  
GRGDYDWHOp ]ERât D VOXâHE S tS VWDYHEQtFK SUD  
RUJiQX SURY LW MHMLFK ~<sub>p</sub>HWQLFWYt D ~<sub>p</sub>HWQt GRNO  
kontroly.
9. 3 tMHPFH S HGORâ<sub>W</sub>USPR<sub>Q</sub>W\GR<sub>Q</sub>2D WHOL  
SU\$E âQ<sub>p</sub> Y\~<sub>p</sub>WRYiQt SRXâLWêFK SURVW HGN\$ GRWDFH  
SRGNODG\ D LQIRUPDFH SRW HEQ<sub>p</sub> N SURYHGRCQtâNRQW  
~<sub>p</sub>HOX S L MHMLFK SRXâLWt
10. 3 tMHPFH MH SRYLQH Q S HGORâ<sub>W</sub>USPR<sub>Q</sub>W\GR<sub>Q</sub>2D WHOL  
jiY UH<sub>p</sub>QRX ]SUiYX R Y\KRGQRFHQt <sub>p</sub>LQQRVWt MHMtâ  
SRXâLWêFK SURVWR<sub>p</sub>GN\$ GRWDFH X<sub>p</sub>Vt EêW jiY UH<sub>p</sub>Qi ]  
<sub>p</sub>LQQ<sub>p</sub>Wt UH<sub>p</sub>Q<sub>p</sub> Y\~<sub>p</sub>WRYiQt SRXâLWêFK SURVW HGN\$  
QHSRVWD<sub>p</sub>XSRâSWRC<sub>p</sub>PN GRU<sub>p</sub>LHQRV<sub>3</sub>HLS<sub>Q</sub>GGHQ OK\$W\  
QHG OL QHER VYiWHN MH SRVOHGQtP GQHP OK\$W\ QHM  
kterPtQX SUR S HGORâHQt jYK<sub>p</sub>GR<sub>p</sub>HFHSti<sub>p</sub>YLQR<sub>p</sub>RVWt D

- Y\~pWRYiQt SRXåLWêFK SURVW HGN\$ GRWDFH MH S tM  
SRVN\WRYDWHOHOH S tSDGQRX QHSRXåLWRX piVW SURVW
11. =iY UHpQi JSUiYD Rxshtov:HGHYätP  
a) VWUXpQê SRSLV UHDOLJRYDQpKR SURMHNWX  
b) SU\$E K UHDOLJDFH DNwfac, LW ILQDQFRYDQêFK ]  
c) FHONRYp Y\KRGQRFHQt VSOQ Qt ~pHOX  
d) ILQDQpQt Y\SR iGiQt GerwSDFHY G LSRRW WUL] HDQV S UIYQRV  
e) VWDY SOQ QD JVDIQRK FIDQD FKH OS GOH S tORK\ p Wp  
f) VKUQXWt PHGLDOLJDFH SURMHNWXkment@DpsjektuW LVNRY  
pOiQN\).DSRG
12. 3 tMHPFH SRYLQHQ QHMSR]G MBRGRN\WRYDWH GRUFXHDLNRY  
pHUSiQt, GRSDVFMdpXMH S HGiQt. N HSRVYBYMltPGRGRUXpH  
S tMHPFH URYQ å SRYLQHQ YUiWLW S tSDGQRX QHSRXåL  
a) p 96smlouvu, Pokud VH YUiFHQt GRWDFH pL  
XVNXWHpQt GR NRQFH URNX  
b) p VS64022229,SRNXG VH YUiFHQt GRWDFH pL M  
v WHUPtQX RG GR  
c) p VS ptVOR V,PSRRXXYG VH YUiFHQt GRWDFH  
XVNXWHpQt Y WHUPtQX RG GR
13. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ SU\$E åQ LQIRUPRYDW SRVN\WR  
S L Y\PIKiQt JDGUåHQêFK QHER QHRSUiYQ Q SRXåLWê  
SRJLFL Y LWHOHO QHER GRE\WQRVW MHKR SRKOHGiYN\  
SRVN\WRYDWHOL GR GQ\$ RGH GQH NG\ GRãOR N XGiC  
PtW JD QivoHGHN QHERHPS \$YP JQQLNPRGRK W iUQtKR RUJiQ  
S tMHPFH JP QX YODVWQLFNpKR Y]W DksKytSe apMHPFH N Y
14. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ QHSURGOHQ LSHPURSDM \$SRVH  
3 tMHPFH MH SRYLQHQ JDMpLWVLP OREXYSREYDQ \$SRVWQ\ JL  
S tMHPFH SURMHNW E\O iGQ QDSOQ Q GRWDFH E\OD
15. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ QHSURGOHQ LQIRUPRYDW SR  
URJKRGQXWR R JUOXåNYQt GDFMHPFXip DVQ XYHGH RVREX C  
SRYLQHQ YUiWLW SRVN\WRYDWHOL QHY\pHUSDQRX pi  
SRVN\WRYDWHOL QHYUDft D EXGH S tMHPFH SRVN\WR
16. 3 tMHPFH VRXKODVt VHEFKRGM QIQIP\ VYpGOD GRWDpQ  
SRVN\WQXWp GRWDFH S tSDGQ GD \$åtiFYK tFGD \$H \$ \$HVGH
17. 3 tMHPFH VH JDYD]XMH åH S L S W DHOXWDI EQ tB R M W H N % X  
SRVN\WRYDWHOHO piVWL ILQDQpQtFK SURVW eLGN \$ 3 L  
SRYLQHQ GRGUåHW JiVDG\ SUR MHMLrfaK \$RRXap VtG UHWE  
<https://www.brno.cz/logo>
18. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ UHVSHNRYDW YL]XiOQt VW\O S  
MHM S HGP WQê SURMHNW Pi VWDQRYHQ =P Q\ D RGOLå  
dotace.
19. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ SR GREX GHVHWL OHW RG VNI  
PDWHUSUCRMNWX S HGHYätP SDN  
a) åiGRVW YpHWQ S tORK  
b) tuto smlouvu,  
c) RULJLQiO\SGRNDPXMtFtFK pHUSiQt GRWDFH  
d) GRNXPHQWDFL R JDGiQO LY HDKEMQD DDNi]N\ MH  
e) JiY UHpQRX JSUiYX D ILQDQpQt Y\SR iGiQt GRWDFH

20. 3 tMHPFH MH JRGSRY GQê JD SRSXODULJDFL D PHGLDC  
WLVNRYêFK JSUIY JHMPpQD R JD Kpiskytovatele D NRPpHQ t  
a komunikaci sP p GLL
21. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ SU\$E åQ LQIRUPRYDW JiVW  
a informovat jej sGRVWDWHpQêP S HGVWLKHP R DNWtPMPD XG  
projektem.

IV.  
Kontrola

1. 3 tVOXãQp RUJiQ\ SRVN\WRYDWHO H MVRX RSUIYQ Q\ Y V  
JiNRQHP p 6E R ILQDQpQt NRQWUROH YH YH H  
JiNRQ\$ JiNRQ R ILQDQpQt NRQWUROH YH1282000 SRJG M  
Sb., o REF(RK HFQt ] t]HQ t YH ]Q Qt SR]G 250/2500 S\$, HGSLV\$  
o UR]SRpWRYêFK SUDYLG OHFK ~]HPQtFK UR]SRpW\$ YH  
NRQWURORYDW GRGUåHQ t SRGPTQHN JD NWHUêFK E\OD
2. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ SRVN\WQRXW VRXpLQQRVW S L Y  
pOiQNX JHMPpQD S HGORåLW NRQWUROQtP RUJiQ\$P S  
RULJLQiO\ YãHFk ~pHWQtFK GRNODG\$ SURND]XMtFtFK  
D Y\XåLWt SURXWDFGN\$ YpHOHP SURMHNWX
3. 3 tMHPFH MH SRYLQHQ XPRåQLW SRVN\WRYDWHOL SUR  
XNRQpHQ t UHDOLJDFH SURMHNWX D WR MHãW SR GREX  
ze strany poskytovatele.
4. =D SUDYGLYRVW L VSUIYQ RVW JiY UHpQp JSUIY\ D ILQ  
RVRED RSUIYQ Qi MHGQDW MPpQHP S tMHPFH NWHUi W  
ILQDQpQtP Y\SR iGiQt GRWDFH StVHPQ SRWYUGt

V.  
'\$VOHGN\ SRUXãHQ t SRYLQQRVWL S tMHPFH

1. P tMHPFH EHUH QD Y GRPt åH SRNXG SRXåLMH SRVN\WQ  
~pHOX QHãv H HORYJHGp WpWR VPORXY\ SRYDåXMt VH  
MHMLFK piVW JD SURVW HGN\ QHRSUIYQ Q SRXåLWp  
SUDYLG OHFK ~]HPSREKãHQ t SWP W\$ SWR SRYLQQRVWt YpHW  
XNDJDWHO\$ VSDQR]HEQêFK YãHQR MDNR SRUXãHQ t UR  
VP\VOX t t hoto JiNRQ t MHPFHW DNRYpP \$RTSLDGHQ YêãH XYH  
QHRSUIYQ Q SRXåLWpP SXUREW]KRGWR YR V W]Q KW Q DHY-RG  
SRVN\WRYDWH]KHOXYH]WpWR VPORXYuH D]Vp]skytovateP JS\$VR  
SHQGOH t RGVWUR]SRVQDYêFK SUDYLG OHFK ~]HPQt  
RGSRYO]DSWtP LOH QHRSUIYQ Q SRXåLWêFK SURVW HG  
GQH NG\ E\O\ SURVW HGN\ QHRSUIYQ Q SRXåLW\ GR C  
poskytoYDWHO H QHMYêãH YãDN GR YêãH piVWN\ QHRSUIYQ
2. 1HGRGUåHQ t SRYLQQRVW, 19, Y0, S0, 2022 MOFCIN XRGWRDWFORXY  
MH SRYDåRYiQR JD PpQ JiYDåQp SRUXãHQ t SRYLQQRV  
o UR]SRpWRYêFK SUDYLG OHFK ~]HPQtFK UR]SRpW\$ 2GY  
VH VWDQRYt QiVOHGXMtFtP SURFHQWQtP UR]PH]tP  
a) S L SRUXãHQ t SRGPTQN\ XIYHBEQW Y XWPWDRRFBQKpC  
SRYLQHQ RGYpVW GR UR]SRpWX SRVN\WRYDWHO H  
SURVW HGN\$



- b) S L QHS HGORåHQt SU\$E åQpKR Y\~pWpKdY SRXåLW  
GOHll.pOst.9WpWR VPORXY\FHP QD Y\aiGiQH SSRVMHWRYD  
SRYLQHQ RGYpVW GR UR]SRpWX SRVN\WRYDWHOH  
SURVW HGN\$
- c) S L QHS HGORåHQt JiY UHpQpKR Y\~pWRYiQt SRXåL  
JiY UHpQRX ]SUIYRX R Y\KRGQRFHQt ]DGDQêFK ~  
QHSRXåLWêFK SHQ åQtFK SURVWHHGN\$X GRWDFH  
v p. III. odst. 10. WpWR VPORXY\ MH S tMHPFH SRYLQHQ  
SRVN\WRYDWHOH piVWNX YH YêãL SRVN\WQXWêF
- d) S L SRUXãHQt SRYLQQR.Vst.18.VDQZVHWF KjePpORX,Y\  
S tMHPFH SRYLQHQ RGYpVW GR UR]SRpWX SRVN\  
SRVN\WQXWêFK SURVW HGN\$
- Spolu s odvodem]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp QNiXQMHS tMHPFH S  
RGYpVW SHQioH YH YêãL D ]S\$VREHP VWDQRYHQêP RGV
3. 1HS H-COLR\$ttMHPFH
- a) JiY UHpQp Y\~pWRYiQt SRXåLWêFK SURVW HGN\$ GRV  
R Y\KRGQRFHQt ]DGDQêFK ~NRO\$ DQHER
- b) neodvedeOL QHSRXåLWp SHQ åQt SURVW HGN\ GRWDFH  
a to ani vQiKUDGQtP WHUPtQX VWDQRYHQpP PX SRVN\WRYD  
]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]Q YH YêãL SRVN\WQXWêFK  
SHQioH GOH RGVW WRKRWR pOiQNX
4. 3 HG XORåHQtP RGYRGX ]D SRUXãHQt SRGptQHN PpQ Ji  
Y\]YH SRVN\WRYDWHO S tMHPFH N SURYHGHOQt PRSãDW HC  
Y\]YDW N SURYHGHQt RSDW HQt N QiSUDY N YUiFHQt G  
† RGVW ]iNRQD R UR]SRpWRYêFK SUDYLGHOHFK ~]HP  
S tMHPFH SURYHGO RSDW HQt N QiSUDY QHER YUiWLO  
N SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]Q D RGVW WRKRWR pO  
s YêMLPNRX S tSDG\$XVHGHOêFK F WRKRWR pOiQNX
5. 2GYRG\ ]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]Q S L SRXåLWt Wp  
]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]Q SRUXãHQtP SUDYLGHO  
SRUXãHQt SUDYLGHO SUR ]DGiYiQt YH HMQêFK ]DNi]HN  
SRUXãHQt W FKWR SUDYLGHOX WDWNiQp PRNãDW RQSRVW  
MLQDN 3 L QHRSUIYQ QpP SRXåLWt SHQ åQtFK SURVW  
UR]SRpWRYp Ni]Q YêãL SRVN\WQXWêFK SURVW HGN\$  
dotace]D SRUXãHQt PpQ JiYDåQp SRYLQQRVWL XORåt RGYF  
JiYDåQêFK SRYLQQRVWt VH RGYRG\ ]D SRUXãHQt UR]SR  
VPORXYD MLQDN 2GYRG\ ]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]  
SURVW HGN\$ SRVN\WQXWêFK NH GQL SRUXãHQt UR]SRp
6. 3 L SRGH] HQt QD SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]Q P\$ãH S  
SR]DVWDYLW MHMLFK SRVN\WQXWt D WR Dã GR YêãH S  
P VWD %UQD XORåt RGYRG ]D SRUXãHQt UR]SRpWRYp Ni]  
odvodu bude odvedena poupi VWND YH YêãL UR]GtOX PH]L XORåHQê  
SURVW HGN\ QHSRVN\WQXWêPL ] G\$YRGX SRGH] HQt Q  
ODJLVWUiW P VWD %UQD RGYRG QHXORåt SRVN\WRY  
SR]DVWDYHQp SHQ åQt SURVW HGN\ S tMHPF
7. 'RWDFH pL MHMt piVWL VH SRYDåXMt ]D YUiFHQt GQHP

VI.  
8NRQpHQ t VPORXY\

1. =iYD]NRYê Y]WDK ]DORâHQê WRXWR VPORXYR\ O]H XI  
VPOXYQtFK VWUDQ QHER StVPHQRYQt VASW BQR SRGRXON  
VWDQRYHQêFK
2. 3RVN\WRYDWHO P\$âH VPORXYX Y\SRY G W S HG SURSC  
zG\$YRGX SRUXãHQ t SRYLQQRVWt S tMHPFHP VWDQRYH  
]iYD]QêPL SUIYQtPL S HGSLV\ NWHUêFK VH S tMHPFH G  
a. VYêP MHGQiQtP SRUXât UR]SRpWR]SRpWR]Yê F G OSU D]Y  
~]HPQtFK UR]SRpW\$  
b. MH MDNR SUIYQLFNI RVRED pL Q NWHUi RVRED WYR t  
]D WUHVWQê pLQ MHKRâsNHW]NWH PS S B G W D M Q t V R X E  
S tMHPFH QHER SUR WUHVWQê pLQ KRVS RGi VNê DQ  
]iNRQD p 6E WUHVWQt ]iNRQtN YH ]Q Qt SI  
p 6E R WUHVWQt RGSRYDG Q]H Q V L S B B W I Q L F L Nê F Y  
SR]G MâtFK S HGSLV\$  
c. E\OR ]DKiMHQR LQVROYHQpQt t]HQ t SRGOH ]iNRQD p  
MHKR HâM B O Y H Q p a t ] i N R Q t Q S R ] G M â t F K S H G S L V \$  
d. S tMHPFH XYHGO QHSUDYGLYp QH~SOQp QHER ]NUHV  
WpWR VPORXY\  
e. je v likvidaci,  
f. RSDNRYDQ QHSOQt SRYLQQRVWL VW D M C H M L F O K p Q W R U X D M  
Y\]YiQ SRVN\WRYDWHOHP
3. 9 S tSDG YêSRY GL WpWR VPORXY\ S HG SURSODFHQtF  
QHY]QLNi D QHO]H VH S H t S D S O D Y E S R G R P L I K V D p W R 9 V P O R X Y  
GRWDFH VH S tMHPFH ]DYD]XMH SRVN\WQXWp SHQ â  
S HYRGHP QD ~pHW SRVN\WRYDWHOH EH] ]E\WHpQpKR  
YêSRY GQt OK\$W\  
4. 3 tMHPFH MH RSUIYQ Q WXWR VPORXYX NG\NROLY StV  
QHMSR]G ML YâDN GR NRQFH OK\$DNRSUpR SRtSIDD YM+P W  
SRYLQH Q YUIWLW SRVN\WQXWRX piVWN 5 t o t e t p M O D I N X R V N  
5. 9êSRY GQt OK\$WD pLQt MHGHQ P VtF D ]DpQH E âHW RG  
P VtFQ Pâ E\OD YêSRY GRUXpHQD GUXKp VPOXYQt VWI  
WpWR VPORXYêndQ p d u m p d m y Q t v v w p d m d g Q i Q t P Q H E R R S R  
GRUXpHQ t P P W R L O G Q H P S R G Q L R G H V O i Q t Y ê S R Y G L  
6. 9H YêSRY GQt OK\$W SRVN\WRYDWHO SR]DVWDYt XYRO  
7. ÒpLQN\ YêSRY GL QDVWiYDMt GQHP XSO\QXWt YêSRY G  
GRWDFH YUIWt SRVN\WQXWp SHQ âQt SURXMR B G N Q t S H  
VPORXY\ GRMGH Dâ Y\SR iGiQtP YãHFK SUIY D SRYLQQR  
8. 3 L XNRQpHQ t VPORXY\ GRKRGRX MH S tMHPFH SRYLQH  
~pHW SRVN\WRYDWHO SRVN\WQXWRX piVWNX GRWDFH  
]E\WHpQpKR RGNODGX QHMSR]G ML GR GQ\$ RG GRUX  
SRGHSVDQp RE PD VPOXYQt P O L L W H U D R O O X Y L Q t Q W I G B B G Q R C

VII.  
=iY UHpQi XVWDQRYHQ t

1. 1H-Q L Y WpWR VPORXY XYHGHQR MLQDN MH N MHG  
SRVN\WRYDWHOH RSUIYQ QD NRQWDNWQt RVRED XYHGH

- JDP VWQDQHF 0DJLVWUIWX P VWD %UQD 7RWR XVWDQF  
N WpWR VPORXY
2. 6POXYQt VWUDQ\ EHURX QDWPHERH VSURRMDGSRYYQDQRWSI  
EXGRX W\WR HãHQ\ S HGQRVWQ YJiMHPQRX GRKRGRX
  3. 7DWR VPORXYD QDEêYi SODWQRVWL GiDHPpSRGGRLWXL YG  
XYH HMRegiOrtu smluv vVRXODGX VH JiNRQHBEp R JYOiãWQ  
SRGptQNiFK ~pLQQRVWL Q NWHUêFK VPOXY XYH HM RY  
JiNRQ R UHJLVWUX VPOXY YHfjQXQtSRJGUNDQDFKHS GRG  
QiYUK QD XYH HMQ Qt VPORXY\ Y UHJLVWUX VPOXY SRG
  4. -DNpNROL JP Q\ WpWRQVMDHBYSSURRKG W SRXJH IRUPRX  
SRVWXSQ ptVORYDQêFK GRGDWN\$ QD JiNODG GRKRG\  
~pWX S tMHPFH QD NWHUê Pi EêW GRWDFH JDVOiQD M  
âiGRVW R JDVOiQt GRWDFH QD QRYp ptVOR ~pWX VSRO  
SRWYUJHQt EDQN\ R HJLVWHQFL ~pWX âDGDWHO QD N  
obsahováW ptVOR QRYpKR ~pWX GHPãQStVfjQXRYRVPMLDPRX Y
  5. 3 tMHPFH SRGSLVHP WpWR VPORXY\ VWYUJXMH âH
    - a) Pi Y\SR iGiQ\ YHãNHUp JiYDjNU QGPOXR\ VWYUJXMH  
VDPRVWDWQp L S HQHVHQp S\$VREQRVWL P VWD NW  
WM JHMPpQD SURYHGO YpDVQRX ~KUDGX YãHFK VS  
URJSRpWRYp NiJQ
    - b) QHPi QHXKUDJHQP JiYDjN\ SR OK\$W VSODWQRVWL Y  
UHSXEOLN\ (YURSVNp XQLH QHER Q NWHUpKR ] MHM  
SRMLã"RYQiP D RUJiQ\$P SRVN\WXMtFtP ILQDQpQ  
VSROXILQDQFRYDQp ] URJSRpWX (8
    - c) QHQDFKi]t VH SRGOH JiNRQD p 6E R ~SDGI  
LQVROYHQpQt JiNRQ YH JQ Qt SRJG MâtFK S HGSLV\$  
N SRGiQt LQVROYHQpQtKR QiYUKX DQL WHQWR QiY  
URJKRGQXWt R ~SDGNX D WR L JD REGREt W t OHW S
    - d) QHQDFKi]t VH Y SURFHVX JUXãHQt EH] SUIYQpKR QiV  
JiQLN âLYQRVWHQVNpKR RSUIYQ Qt DQL QHQt Y S  
VSO\QXWt URJG OHQt REFKRGQt VSROHbQRVWL
    - e) QHE\O PX VRXGHP QHER VSUIYQtP RUJiQHP XORãHG  
RSUIYQ Qt N pLQQRVWL WêNDMtFt VH MHKR S HGP  
V SURMHNWHP QD NWHUê Pi EêW SRVN\WRYiQD GRWD
    - f) Y\$pL Q PXY\$\$LtSMHKRâ PDMHWNX QHQt QDYUKRYiQR  
VRXGQtKR pL VSUIYQtKR URJKRGQXWt DQL QDYUKRYiQ
    - g) QHPi Y UHMVW tNX WUHVW\$ JiJQDP R SUDYRPRFQpP  
VNXWNRYi SRGVWDWD VRXYLVt V MHKR S HGP WHP S  
YH HMQp OLVWLQ\ QHER ~SODWNI VWYtP QHER SUR V  
SURWL PDMHWNX SRGOH KODY\ GUXKp D GHYiWp piV  
JiNRQ YH JQ Qt SRJG MâtFK S HGSLV\$ pL SRGOH KO  
p 6E WUHVWQt JiNRQtN YH JQ Qt SRJG MâtFK S  
Y VRXYLVORVWL V WDNRYêPtrewUQtVWVêRiQtLSRfjQDK  
p 6E R WUHVWQtP tJHQt VRXGQtP WUHVWQt  
je-OL âDGDWHO SUIYQLFNRX RVRERX WêNi VH SURKO  
RVRE NWHUp MVRX MHMtP VWDWXWiUQtP RUJiQHP  
JDVWXSRYiQt SUIYQLFNp RVRE\ SUR ~pHO\ SRGiQt âi  
VPORXY\ R SRVN\WQXWt GRWDFH
  6. 7DWR VPORXYD MH VHSRWDYHGHFKR VJW  
Y\KRWRYYHQt D S tMHPFH MHGQR Y\KRWRYYHQt



7. 3 tMHPFH EHUHe SVDWXRIPtQtãP VWR %UQR MH SRYLQQê  
 p 6E R VYRERGGQpP S tVWXSX N LQIRUPDFtP Y  
 D JHMPãHQD OH † RGVW sep WRSRWRWJRNYRQDLQIRUPDFH  
 SRXâtYiQt YH HMQêFK SURVW HGN\$ QHSRYDâXMH SRVN  
 W FKWR SURVW HGN\$ JD SRUXãHQt REFKRGQtKR WDMHP
8. 6POXYQt VWUDQ\ SURKODãXMt åH WDWR VPORXYD E\O  
 podle jejLFK VYRERGGQp D YiãQp Y\$OH D QD G\$NDJ WRKR S
9. =iVWXSFL VPOXYQtFK VWUDQ VL VPORXYX S HþHWOL V  
 YODVWQRUXpQtP SRGSLVHP

3 tORK\

1. Popis projektu

'RORåND \$RIGNRQD p 6E R REFtFK REHFQt ] t]HQt  
 S HGSLV\$  
 3RVN\WQXWt GRWDFH D VPORXYD R SRVN\WQXWt GRWDFH  
 6WDU p %UQR iGXEWY \$FKYVWQDQDQD G+Qt =DVWXS LWHO V WY  
 konanp P GQH. 202x.

9 %UQ GQH « « « « « « « « 9 %UQ GQH « « « « « « « «

za poskytovatele:

]D S tMHPFH

« « « « « « « « « « « « « « « « «

« « « « « « « « « « « « « « « « «

### 3 tORK Dofis projektu

9 SURVWRUX QiGYR t VH QDFKiJHMt SRJ\$VWDWN\ VW Q D ji  
URNX Dâ GR OHW VWROHWt VORXâLO VYRMt IX  
SRQLpHQD VLOQêP Y WUHP 'tN\ SURMHNWX GRMGH N REQF  
NOiãWHUD 'LVSRJLpQ VH EXGH MHGQDW R RWHY HQê SU  
NU\Wê S HVDKHP VW HFK\ 6WDYED EXGH PtW PRâQRVW F  
2EMHNW EXGH WYR HQ RFHot D VNOHP MDNR WUDQVSDUH  
YJGXFKRWHFKQLFN\ piVWHpQ SRVXYQêPL piVWPL IDViG  
V\VWpPHP RFHORYêFK WUiPN\$ YJS U D WiKHO YH VWDWLF  
V RKOHGHP QD DUFKLWHNWRQLFNê QiYUK SURVWRURYp X  
pLQLW rFD

Z Mendelova V N O H Q Q L N Q H S R O \ I X Q N p Q t S U R W S R R O H X H Q M Q ê S N R H  
Y H U Q L V i â H Y ê V W D Y \ N R Q F H U W \ Z R U N V K R S \ S H G Q i â N \ D  
W H F K Q L F N \ P L P R i G Q J D M t P D Y ê R E Q R Y H E X ê B \$ S t G W X S Q p G  
Q D Y U â H Q Q D J D S V i Q t G R V H J Q D P X Q H P R . Y L W p K R N X O W X U Q t



5R]SRpWRYp RSDW HQ t

WLV

.DSLWiORYp D E åQp YêGDMH S HVXQ									
ORJ	†	pol.	Ö=	ORG	9 FQi QiSO	8SU	UR]SRp	HW	ÖS
						k 29.8. 2022	UR]SRp	WX	§
5100	3412	6121		2117	/ijQ =iEUGRYLFH SRGUREQi VWXGLH UHNRQVWUXNB	952		-3 900	52
4200	2115	6121		2126	7= REMHNW\$ P VWD Y VRXY V LQVWDODFt )9( \$DQH	100000		-5 100	4 900
7100	3599	5169			1iNXS RVWDWQtFK VOXåHE	3 889		-460	3 42
				6298	YH M Q 2VWDWQt VOXåE\	3 193		-460	2 73
4300	3639	5166		7430	.RQ]XOWDpQt SRUDGHQVNp D SUIYQt VOXåE\	300		-300	0
1500	3319	6323		30179	9QYHVWLpQt WUDQVIHU\ 2656	0		9 760	9 760

Z}ì%} š •š À v_ Z %œ _			
	datum	bez DPH	s DPH
W ½ À} v_ œ}ì%} š	6/2021	îñ ñóí ñòñUò ì ð òñî òõðU	
Z}ì%} š %œ} ÁÉ "œ ìZ}š} Á]š 00/2021	00/2021	ïï ôðï òíïUðí <ð òñî óóïU	
Z}ì%} š À œ u ] s\ ~^d sK^ œ2/2022 X•X•	02/2022	ïó òíó ôðïUñî ðñ ôòô ñïðU	
•u"v}ÁÉ o}•š Xí Xî	6/2022	í íí íïðUðð < í ïï òìðUðð	
ol}ÁÉ v œ ½ •š v l ôlîîîî		íï ðíó òðóUñò ðò òðó ðñïU	

Z}ì%} š %œ}i lšµ K l ì 'X :X D v o À" "U lpošµŽ	
o}ÀÉ œ}ì%} š %œ}i lšµ K l ì 'X :XD À /vš œœ P d	• %Ž] %} v_
o}ÀÉ œ}ì%} š %œ}i lšµ %} v ÀÉ" v_ vÇ •š À v_ Z	%œ ðó ðđ ě ò
Dotace celkem	ĩ ó ò ô đ í
• š}Z}W }š h r ì í }•š]	ĩ ě ó í ó đ
}š ^Z r ì í }•š]	í õ ô î ð ě
Dotace JMK	î ï ï ï ï ï
so •šv_ ì œ}i í š o ~^%}oµ(]v v }À v_ v ÀÉ" v_ %œ}i lšµ õ ó ñ õ đ	
h%Ž •xµi_ _ v ÀÉ" v_ œ}ì%} šµ •š À v_ Z %œ _ ~ vÇ µÀ vÇ ì	
Z}ì%} š %Ž] %} v_ í }•š] ~òlîîîî•	î ñ ñ ó í ñ
Z}ì%} š %œ} ÀÉ "œ ìZ}š}À}š o } À Ž iv ì l ìlÇ ~íîîîîî•	ĩ ě ó đ ě ò í
Z}ì%} š ÀÇ œ v Z} } À š o À œ u ] À Ž iv ì l ìlÇ ~íîîîîî•	
v •š À v_ Z %œ _ %} } š _ Z r } š lÇ À ÀÉ" ] í í í ě ě < ~òlîîîîî	
E ÀÉ" v_ vÇ •š À v_ Z %œ _ u ì ] %} v_u í }•š] •}µ •v}µ œ o]	

1ijHYaWby	2EQRYD 0HQGHORYD VNOHQtNX
1ijHY ]P:Q	6WDYHEQt SUIFH
Objednatel:	2SDWVWYt 6WDUp %UQRP. Mgr. Juan Ignacio Provecho Lopez, OS
Zhotovitel:	STAVOS Brno, a.s.
TDI:	TEHYKON Brno, s.r.o., ,QJ -L t -DNXEtþHN
AD:	,QJ DUFK 2QG HM âYDQFDUD ,QJ DUFK .U\ãWRI )
Projektant	Ing. Petr Babka

3RSLV ]P Q\

3 L ]DKiMHQt UHDOL]DQHNRODNB\]BROiORPD: SUDYiP Y

- ND ]iNODG Y\MiG HQt ÖVWDYX SDPiWNRYp SpbH E\OR ]UXã v podlaze as WtP VRXYLVHMTFt ]D t]HQt 9=7 'iOH E\OR ]UXãHQR RFKUDQX SWiN\$ MHOLNRã EXãt GRIGORt ]D SROHSt SURWF
- 3 HG ]DKiMHQtP VWDYHEQtFK SUDFt E\O\ QD ~]Hpt QRYpKR Y\NRSiYN\ 3 HG ]DKiMHQtP YUWDQt SLORW E\OR QXWQp X ]DV\SDW ]KXWQLW D RFKUIQLW YHãNHUp YVãRSiYU\LFNp MF bylyv ]HPL QDOH]HQ\ L EHWRQRYp ]iNODG\ NWHUQ EYORLQXM =iURYH E\OR QXWQp UR]HEUDW L piVW KLVWRUtoFNpKR ]G ]iNODGRYRX GHVNRX
- Piloty v RVH Ä%³ piVWHpQG RDWDiYDMDLKR ]GLYD KLVWRULFNp SLORWiFK PXVHO\ EêW piVWHpQF ]D VHMWãKR ]DVHNIQt V SDWHN DE\ VH QHPXVHOL KLVWRULFNp ]iNODG\ ERXUDW bylo navrãHQR QRYp GRGDWHpQp NRWYHQtrWRXSS =ENODGRY QHPXVHOR ERXUDW KLVWRULFNp ]GLYR
- 3 HG ]DKiMHQtP SUDFt QD REMHNWX 62 SURE KO\ DGDORã KLVWRULFNp ]GLYR 7R PXVHOR EêW UXpQ UR]HEUiQR
- 3 HVDK VW HFK\ QD VHYHSSYVãDã EXROYEãW SURVNOH ÄSDUNRYLãW ³ VWtQ Qt .Y\$OL ]P Q VWtQ Qt YL] =/ Xã GRGDWHpQp ]DVNOHQt S HVDKX VW HFK\

&HQRYp	=P QRYê PIGORãLO5DGHN /XNiã		
	QINODG\ QD ]P QX EH] '3+	930	.p
	9êãH '3+ sazba:	21%	195 .p
	QINODG\ QD ]P QX Yp '3+	1 126	.p
WHUptC	7HUPtQ UHDOL]DFH ]P Q\ % H]Hqen 2022		
	9OLY ]P Q\ QD RWRLUptCQt GtC ne		
RGVRXKC ]P Q\	=P QX RGVRXKODVLO	Datum	Podpis
	=KRWRYLWHO VWDYE\YHGR Josef Musil		
	TDI Ing. -L t -DNXEtþHN		
	AD ,QJ \$UFK 2QG HM âYDQFDUD		
	Projektant Ing. Petr Babka		
	2EMHGQDWHO VWDWXWiUQt P. Mgr. Juan Ignacio Provecho Lopez, OSA		
StORK	3RORãNRYê UR]SRpHW S tS		

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** RL 22/1 Obnova Mendelova skelníku  
Zm nový list p 1

**Objednatel:** Opatství Staré Brno řádu sv. Augustina I ýO: 00569089  
Mendlovo nám stí 157/1 DI ý: CZ00569089  
60300 Brno-Staré Brno

**Zhotovitel:** STAVOS Brno, a.s. I ýO: 65277911  
U Svitavy 2 DI ý: CZ65277911  
61800 BRNO- ýERNOVICE

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	386 652,34
PSV	515 302,28
MON	0,00
Vedlejší náklady	28 750,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>930 704,62</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	930 704,62 CZK
Zaokrouhlení		0,41 CZK

**Cena celkem bez DPH** **930 705,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů částí

číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL1	Zm nový list p1	0,00	930 704,62		930 704,62	100
1	Odpověď - prosklení podlahy, nálepky	0,00	-441 050,00		-441 050,00	-47
2	Přípočet - Příprava plán	0,00	177 924,84		177 924,84	19
3	Přípočet - základy	0,00	212 658,22		212 658,22	23
4	Příplatek - Bourání historického základu pod SO 02	0,00	130 769,28		130 769,28	14
5	Přípočet - Dodatečné zasklení přesahu stěhy	0,00	850 402,28		850 402,28	91
Celkem za stavbu					930 704,62	100

Popis stavby: RL 22/2 - Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy

Popis objektu: ZL1 - Zm nový list p1

Popis rozpočtu: 1 - Odpověď - prosklení podlahy, nálepky

Popis rozpočtu: 2 - Přípočet - Příprava plán

Popis rozpočtu: 3 - Přípočet - základy

Popis rozpočtu: 4 - Příplatek - Bourání historického základu pod SO 02

Popis rozpočtu: 5 - Přípočet - Dodatečné zasklení přesahu stěhy



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			16 011,38	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			161 029,54	17
5	Komunikace	HSV			8 871,63	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 129,26	7
D3	Zařízení p 3 - V trání pr sledu k základům	HSV			-10 550,00	-1
OST	Ostatní	HSV			-95 400,00	-10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			515 302,28	55
D96	Práce suti a vybouraných hmot	PSU			244 560,53	26
VN	Vedlejší náklady	VN			28 750,00	3
Cena celkem					930 704,62	100

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL1	Zm nový list p1
R:	1	Odpověď - prosklení podlahy, nálepky

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					-335 100,00	
71	767000Z01	D+M Z01 obvodový rám pro zasklení skla se zasklením 3210x2030 mm v p kotvení, povrchové úpravy a dopl k \$ (dle PD)	kus	-1,00000	335 100,00	-335 100,00
Díl: OST Ostatní					-95 400,00	
97	OST00OV03	D+M OV03 nálepky pro ochranu pták \$proti nárazu v p dopl k \$(dle PD)	soubor	-1,00000	95 400,00	-95 400,00
Díl: D3 Zařízení p 3 - V trání pr \$hledu k základ \$m					-10 550,00	
30	Pol30	Ventilátor radiální O100, 15-45m3/h/60Pa, Oběžné kolo je radiální s dop edu zahnutými lopatkami, nalisované na ose EC motoru,sk í ventilátoru vyrobena z plastu, motor uložený v absorbéru vibrací.	ks	-1,00000	7 950,00	-7 950,00

Regulace konstantního pr \$oku se provádí p epnutím DIP p epína p \$a desce tišt ného spoje. Možná nastavení jsou 15, 22, 30, 36, 45 nebo 54 m3/h. Trvalý chod s nízkým pr \$okem, zvýšení (boost) interním řídlem vlhkosti, nastavitelný doba h 1–30 min. Spot eba elektrické energie na nízké otáčky 1,5W

31	Pol31	Montážní, t snící a spojovací materiál	kpl	-1,00000	650,00	-650,00
32	Pol32	Montáž VZT za ízení	kpl	-1,00000	1 950,00	-1 950,00

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL1	Zm nový list p1
R:	2	P ípo et - P íprava plán

P. p	ýslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>16 011,38</b>
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťn ěním výkop hl.1m : 4,4*3+4,4*15,3+4,4*3,1+4,4*5,2 zásyp vn ě základ š: 4,4*1,5*1	m3	123,64000 117,04000 6,60000	129,50	16 011,38
<b>Díl: 2</b>						<b>36 877,37</b>
2	215901101RT5	Zhuťn ění podlož ě z hornin nesoudržných do 92% PS vibra ění deskou dno výkopu : 4,4*3+4,4*15,3+4,4*3,1+4,4*5,2	m2	117,04000 117,04000	96,90	11 341,18
3	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 dno výkopu : 4,4*3+4,4*15,3+4,4*3,1+4,4*5,2 st ěny výkopu, výška 1m : (4,4+3)*2+(15,3+4,4)*2+(4,4+3,1)*2+(4,4+5,2)*2 pro ez 10% : 20,544	m2	225,98400 117,04000 88,40000 20,54400	113,00	25 536,19
<b>Díl: 5</b>						<b>8 871,63</b>
4	564231111R00	Podklad ze št ěrkopísku po zhuťn ění tlouš ěky 10 cm dno výkopu : 4,4*3+4,4*15,3+4,4*3,1+4,4*5,2	m2	117,04000 117,04000	75,80	8 871,63
<b>Díl: 96</b>						<b>30 949,78</b>
5	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC dlouhé st ěny : 28,6*0,6*2*0,07 krátké st ěny : 4,4*0,4*3*0,07	m3	2,77200 2,40240 0,36960	858,00	2 378,38
6	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého dlouhé st ěny, výška 26cm : 28,6*0,6*2*0,26 krátké st ěny : 4,4*0,4*3*0,26	m3	10,29600 8,92320 1,37280	2 775,00	28 571,40
<b>Díl: D96</b>						<b>85 214,68</b>
7	979082111R00	Vnitrostaveništn ě doprava sut ě do 10 m	t	33,13168	341,50	11 314,47
8	979081111RT2	Odvoz sut ě a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	33,13168	242,50	8 034,43
9	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý dalš ě 1 km 30km : 33,13168*30	t	993,95040 993,95040	17,10	16 996,55
10	979990103R00	Poplatek za ulož ění sut ě - beton, skupina odpadu 170101	t	33,13168	1 475,00	48 869,23

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL1	Zm nový list p1
R:	3	P ípo et - základy

P. p	ýslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>						<b>124 152,17</b>
1	275361821R00	Výztuž základ. patek z betoná ské oceli 10 505 (R)	t	0,43700	57 410,00	25 088,17
		R10 : 42/1000		0,04200		
		R12 : 395/1000		0,39500		
2	27500021	D+M výztužných kotev do excentrických základových patek	kg	812,00000	122,00	99 064,00
		kotva KP1 : 229		229,00000		
		kotva KP2 : 583		583,00000		
<b>Díl: 96</b>						<b>13 589,40</b>
3	961031411R00	Bourání základ ŝcihelných na MC	m3	12,35400	1 100,00	13 589,40
		bourání základu v pilotech : 0,6*0,8*0,6*8		2,30400		
		bourání zaseknutí patek : 0,2*1,0*1,1*6		1,32000		
		bourání základu ve výkopu : 4,5*0,8*0,9+2,5*0,8*1,1		5,44000		
		bourání stávajícího pasu pro pr ŝhod nového pasu : 0,4*0,65*4		1,04000		
		bourání prostupu VZT : 1,5*1*1,5		2,25000		
<b>Díl: D96</b>						<b>46 166,65</b>
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,23720	341,50	7 594,00
5	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	22,23720	242,50	5 392,52
6	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,23720	17,10	380,26
7	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	22,23720	1 475,00	32 799,87
<b>Díl: VN</b>						<b>28 750,00</b>
8	0001	Projektová dokumentace - výkresy výztuže	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL1	Zm nový list p1
R:	4	P íplatek - Bourání historického základu pod SO 02

P. p	ýslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				17 590,08
1	961021311R00	Bourání základů zdiva kamenného	m3	17,52000	1 004,00	17 590,08
		bourání historického základového zdiva : 10,5*0,5*2		10,50000		
		8*0,6*0,9		4,32000		
		3*0,6*1,5		2,70000		

Díl: D96	P esuny sutí a v ybouran ých hmot					113 179,20
2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	43,80000	341,50	14 957,70
3	979081111R00	Odvoz sutí a v ybour. hmot na skládku do 1 km	t	43,80000	244,00	10 687,20
4	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 314,00000	17,10	22 469,40
5	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	43,80000	10,50	459,90
6	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	43,80000	1 475,00	64 605,00

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL1	Zm nový list p1
R:	5	P ípo et - Dodate né zasklení p esahu st echy

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767	Konstrukce záme nícké				850 402,28
1 767000X2	D+M prosklená hliníková exteriér/exteriér st echa s tmelenou spárou s izola níím trojsklem v p dopl k \$(dle PD)	m2	39,57200	21 490,00	850 402,28

dodate né zasklení : 1,3\*30,44

39,57200

1ijHYtaWby	2EQRYD 0HQGHORYD VNOHQtNX		
1ijHY ]P:Q	9êP QD VWtQ Qt		
Objednatel:	2SDWVWYt 6WDUp %UQRP. Mgr. Juan Ignacio Provecho Lopez, OS		
Zhotovitel:	STAVOS Brno, a.s.		
TDI:	TEHYKON Brno, s.r.o., ,QJ -L t -DNXEtþHN		
AD:	,QJ DUFK 2QG HM âYDQFDUD ,QJ DUFK .U\ãWRI )		
Projektant	Ing. Petr Babka		
3RSLV ]P Q\			
<p>3 L SURYiG Qt YêUREQt GRNXPHQWDFH R FddAátel NRC                  QDYUâHQpKR V\WtQQtYpKMRHMLFK SRâBGBÛRYpDNRC                  GRGDYDWHO S LãOD LQIRUPDFH âH KODYQt YRGtFt                  6WDWLFN\ RYâHP WRKOH JUBn by se QN RPSYKWXNMPWQPW                  ]WXâHQ t 2. FRâ E\ YêUD]Q ]P QLOR FKDUDNWHU VW                  E\OR QDYUâHQ R QRYp VWtQ Qt UROHWRYpKR W\SX 5                  MVRX NRWYHQ\ GR 2. SRPRft V\VWpPRYêFK âLOHWHN                  LQIRUPDFH RG QDSQXWt ODQ QHMVRX YROQ GRVWX</p>			
&HQRYp ~ G	=P QRYêSOHLYWpLGDGHN /XNiã		
	QINODG\ QD ]P QX EHJ '3+	170 625,02 .p	
	9êãH '3+ sazba:	21%	35 .p
	QINODG\ QD ]P QX Yp '3+	206 .p	
WHUptC	7HUPtQ UHDOL]DFH ]P Q\		Zi t tM2022
	9OLY ]P Q\ QD RWRUPtQQt GtC		ne
RGVRXKC ]P Q\	=P QX RGVRXKODVLO	Datum	Podpis
	=KRWRYLWHO VWDYE\YHGR Josef Musil		
	TDI Ing. -L t -DNXEtþHN		
	AD ,QJ \$UFK 2QG HM âYDQFDUD		
	Projektant Ing. Petr Babka		
	2EMHGQDWHO VWDWXWiUQt P. Mgr. Juan Ignacio Provecho Lopez, OSA		
S tORK	3RORãNRYê UR]SRþHW S tS		

**Položkový rozpočet stavby**

**Stavba:** RL 22/2 Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy  
Zm nový list p 2

**Objednatel:** Opatství Staré Brno řádu sv. Augustina I ýO: 00569089  
Mendlovo nám stí 157/1 DI ý: CZ00569089  
60300 Brno-Staré Brno

**Zhotovitel:** STAVOS Brno, a.s. I ýO: 65277911  
U Svitavy 2 DI ý: CZ65277911  
61800 BRNO- ýERNOVICE

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			0,00
PSV			170 625,02
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>170 625,02</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	170 625,02 CZK
Zaokrouhlení		-0,27 CZK

**Cena celkem bez DPH** **170 625,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele



## Rekapitulace dílůch částí

číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL2	Zm nový list p 2	0,00	170 625,02		170 625,02	100
1	Odpočet - screenové stínění	0,00	-3 697 454,98		-3 697 454,98	####
2	P ípočet - roletové stínění	0,00	3 690 000,00		3 690 000,00	2 163
3	P ípočet - Kotvení stínění	0,00	178 080,00		178 080,00	104
Celkem za stavbu					170 625,02	100

Popis stavby: RL 22/2 - Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy

Popis objektu: ZL2 - Zm nový list p 2

Popis rozpočtu: 1 - Odpočet - screenové stínění

Popis rozpočtu: 2 - P ípočet - roletové stínění

Popis rozpočtu: 3 - P ípočet - Kotvení stínění

## Rekapitulace dílů \$

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
OST	Ostatní	HSV			0,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			170 625,02	100
Cena celkem					170 625,02	100

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL2	Zm nový list p 2
R:	1	Odpočet - screenové stínění

P. p	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				-7 454,98
70	767000Y1	D+M ocelová nosná konstrukce v p kotvení, povrchové úpravy a dopl k \$(dle PD)	kg	-32,64000	228,40	-7 454,98

Odpočet kotevních trnů pro screenové stínění, navrhovaný profil JEKL 40/40/4, délky 30cm - 1,36kg x 24kus \$

1,36\*24\*-1

-32,64000

Díl:	OST	Ostatní				-3 690 000,00
88	OST000S01	D+M stěšní screenové stínění 5050x10500 mm v p motoru, kotvení a dopl k \$(dle PD)	kus	-6,00000	615 000,00	-3 690 000,00

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL2	Zm nový list p 2
R:	2	P ípo et - roletové stín ní

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: OST	Ostatní				3 690 000,00
1 OST000S01	D+M screenových rolet RENSON TOPFIX MAX - 5200x5000 barva elox, Látká Soltis 86 nebo 92, Motorizace Somfy, odolnost v \$ p v tr u 120km/hod	kus	12,00000	307 500,00	3 690 000,00

Položkový rozpočet

S:	RL 22/2	Obnova Mendelova skleníku, Zm nové listy
O:	ZL2	Zm nový list p 2
R:	3	P ípo et - Kotvení stín ní

P. íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767	Konstrukce záme pnické				178 080,00
1 7670001	D+M kotvích "žileték" pro systém stín ní	kus	112,00000	1 590,00	178 080,00

Stín ní st echy je vedeno v kolejnicích, které jsou pomocí držák \$

upevn ny na atypické žiletky z materiálu nerez A2, které dodá a osadí

PS BRNO. Sofistikované výpalky upevn né speciálními bimetalovými

šrouby p es profily hliníkového rastru do OK st echy. Osazení je dle

vrtačího plánu, který vyplývá z pot eb profese stínění.

V cen je zahrnuto vypracování výrobní dokumentace, dodávka materiál \$ dílenská výroba, montáž jednotlivých prvk \$

v etn kotevního a spojovacího materiálu,

povrchová úprava a doprava na stavbu

8\*2\*7

112,00000