

Z8/31. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 7.9.2021

82. Projekt "Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa" - návrh rámcové smlouvy o financování projektu

Anotace

Materiál řeší předložení rámcové smlouvy na financování projektu z Operačního programu Doprava. Přiznaná dotace má hodnotu 39 399 600,57 Kč a je shodná s částkou, která byla městu Brnu přiznána Hodnoticí komisí Operačního programu Doprava.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** rámcovou smlouvu o financování projektu maximálně ve výši 39 399 600,57 Kč z Operačního programu Doprava k projektu „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“ mezi statutárním městem Brnem a Státním fondem dopravní infrastruktury, se sídlem: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9, IČO: 70856508, která tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu
- 2. pověřuje** na základě čl. 3.2.3. Metodiky implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů Radu města Brna schvalováním dodatků k rámcové smlouvě o financování projektu, které budou v budoucnu vydávány na projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“
- 3. ukládá** Radě města Brna předložit Zastupitelstvu města Brna závěrečné vyúčtování projektu
T: po ukončení projektu

Stanoviska

Rada města Brna projednala materiál na své R8/168. schůzi konané dne 1. 9. 2021.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Ivan Hloušek

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

30.8.2021 v 14:58

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí Úseku 4. náměstka primátorky - Úsek 4.
náměstka primátorky

31.8.2021 v 04:22

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 5
Příloha k usnesení (Projekt Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa - smlouva včetně příloh.pdf)	6 - 35

Důvodová zpráva

V souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů je kolektivním orgánům města Brna předložen dokument Rámcová smlouva o financování projektu na projekt s názvem „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“.

Posouzení uvedeného projektu schválilo Zastupitelstvo města Brna na svém zasedání Z8/06 konaném 14. května 2019. Žádost o dotaci pak schválila Rada města Brna na své schůzi R8/030 konané 19. června 2019. Projekt vychází ze schváleného investičního záměru „Rozvoj dopravní telematiky v letech 2015-2020“. Zastupitelstvo města Brna také schválilo na svém zasedání Z7/16 konaném 15. března 2016 posouzení projektu „Rozvoj dopravní telematiky v letech 2015–2020, příprava“, který byl přichystán jako přípravná etapa souhrnné investice.

Žádost o podporu na první etapu řešeného investičního záměru byla předložena v únoru 2017 a projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat“ již byl realizačně ukončen. V lednu 2018 byla v rámci další výzvy předložena žádost o podporu na projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 2. etapa“. Tento projekt úspěšně prošel hodnocením a v současnosti se již nachází v realizační fázi. Na konci března 2019 byla podána žádost o dotaci na navazující etapu, projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 3. etapa“, která již byla schválena Hodnotící komisí Operačního programu Doprava a i tento projekt se nachází v realizační fázi. Žádost o dotaci na projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 4. etapa“ byla podána na přelomu května a června 2019 a byla schválena Hodnotící komisí Operačního programu Doprava. Žádost o dotaci na další navazující část, na projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“, byla podána v červnu 2019 a žádost o dotaci na poslední část, na projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 6. etapa“, byla podána v dubnu 2020. Zatímco projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 6. etapa“ se již nachází v realizaci, projekt „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“ prošel Hodnotící komisí Operačního programu Doprava s výhradami a po jejich zdoluhavém vypořádání byl toutéž komisí schválen až v červnu 2021, proto je dotační smlouva předkládána ke schválení v kolektivních orgánech města Brna teprve nyní.

Projekt je složen z několika částí podle struktury investičního záměru města Brna „Rozvoj dopravní telematiky v letech 2015-2020“:

1. Rekonstrukce 4 světelných signalizačních zařízení (vč. kamerového dohledu a preference MHD).
2. Rekonstrukce 7 světelných signalizačních zařízení (vč. kamerového dohledu a preference MHD) v rámci stavby Tramvaj Plotní zařazené v investičním záměru „Rozvoj dopravní telematiky v letech 2015-2020“.
3. Instalace 3 kamerových dohledů na křižovatkách.
4. Instalace 4 kamerových dohledů na křižovatkách (v rámci stavby Tramvaj Plotní).
5. Koordinační kabely pro přenos dopravních informací (v rámci stavby Tramvaj plotní).

Celkové náklady na realizaci projektu se předpokládají ve výši **46 970 710,04 Kč** včetně započtení způsobilé rezervy 10 % na nepředvídané výdaje. Dotace je dle Rámcové smlouvy vypočtena na výši **39 399 600,57 Kč**, což je 85 % z celkových způsobilých nákladů, které jsou po schválení Hodnotící komise OPD stanoveny na částku **46 352 471,26 Kč**. Nezpůsobilé výdaje projektu jsou momentálně ve výši **618 238,78 Kč**. Finanční spoluúčast města Brna bude ve výši **7 571 109,47 Kč**.

<i>Struktura výdajů projektu „Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa“ (včetně DPH).</i>		
Celkové výdaje projektu	46 970 710,04 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	618 238,78 Kč	1,32 %
Způsobilé výdaje	46 352 471,26 Kč	98,68 %
Dotace	39 399 600,57 Kč	83,88 %
Kofinancování statutárního města Brna	7 571 109,47 Kč	16,12 %

Nositelem projektu v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních fondů je Odbor dopravy MMB

Rada města Brna projednala materiál na své R8/168. schůzi konané dne 1. 9. 2021.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Rámcová smlouva o financování projektu

název: t]HQ t GRSUDY\ D VE U GRSUDYQtFK GDW Y

HYLGHQpQt ptVOR

v UiPFL 2SHUDpQtKR SURJUDPXWR 6WDWQtKR
GRSUDYQtD VWUXNWXU\

ýOiQHN
Smluvní strany

Státní fond dopravní infrastruktury

VH VtGRPHRORYVNi 3UDKD
, ý2
]DVWRXSHQê HGLWHOHP
, QJ =E\ NHP + R H O L F R X
GiO H, p, k, y, t, v, a, t, e, l')

D

6WDWXWiUQt P VWR %UQR
VH VtGRPHRLNiQVnp QiP VWt %UQR
, ý2
]DVWRXSHQp SULPiWRUNRX
JUDr. Markétou V D N R Y R
GiOHÄSHQHPFH³

XJDY 6E H XYHGHQpKR GQHVRXVGRVWRN X DY RGVW]
p 6E R 6WiWQtP IRQG X GRSUDYQt LQIUDVQHXNWXU
MHQ ÄjINRQ p 6E³ D SRGOH XVRVWRDYHCH † jINRQED p
REpDQiWRQYN]Q Qt SR]G MätFK S HGSLV\$ D QD jINODG 'R
SUDYRPRFRVDtpKGRUJiQX 2SHUDpQtKR SURJUDPX 'RSUD
VXEMHNW 2SHUDpQtKR SURJUDPXWR 6WDWYD PHJJD YO HQpVW
GRSUDY\ t GRPHRORYVNi 3UDKD SURJUDPXWR 6WDWYD PHJJD YO HQpVW

DSRVN\WRYDWHOHP MDNR =SURVW HGNXMtDtYpDVXYEMHQVH
'RGDWN\HhGQH NY WQD]HDG'RGDWN\HhGQHDMHQ Ä'RKR
R GHOHJRYiQt³ D QD JiNODG p6FK-YODORY43073KRG QURWRNR
pHUYQD\GDQpGFFtRUJiQHPSHF LNHNDFKYDORYDFpPK'-SURWRN
-430/3]H GQHhHUYQD

tuto Rámcovou smlouvu o financování projektu
v U i P F L 2 S H U D p Q t K R S U R W U R D P R p W R
6 W i W Q t K R I R Q G X G R S U D Y Q t L Q I U D
Ä 6 P O R X Y D ³

ýOiQHN
ÒpHO 6PORXY\

ÒpHOHP WpWR 6PORXY\ MH

- Y\WYR LW S R D M P L Q W \ Q N Y p D V Q ê F K D S O \ Q X O ê F K S O
SURVW HGQLFWYtP SRVN\WRYDWHOHP RSUDYSURMHNW
RUJiQHP NH VSROXS HQD Q G R K Y R Q \$ U J R J U D P X ' R S U D Y D C
v URJVDKX YêGDM\$ NWHUp P DMQ G E \$ ê W Y N R S W N p S U K R L W E
SOQ Qt SRGptQHN]D NW H B ê F S K U R M W F S R C S X I V Q D Y N A R Y D C
SRVN\WQXW\
-]DMLVWLW SURDY H] G N H R Q Q D X p W \$ E
- SUIYQ D Y FQ Y\PHJLW PHJL VPOXYQtPINRQWUROQPL
SRVN\WRYDWHOHP Y \$ p L S t M H P F L S L U H D O L] D F L I L Q D
- UHDOLJRYDW VFKYiOHQê URJSR \$ H R M S I R H M N W R R X D O V R S O U H
VFKYiOHQpPX tGtFtP RUJiQHP N H 3 V S R O X I L Q D Q F R Y i Q t

ýOiQHN
3 HGP W 6PORXY\

6PORXYV BXODJGXRQHP p 6E D 'RKRGRX R GHSUHiYDYiQt
DSRYLQQRVWL PHJL SRVN\WRYDWHOHP D S t M H P F H P

- S L SRVN\WRYiQt ILQDQpQHOK S U R H J W Q H P X \$ W N R X W R
v QiYD]QRVWL QD 6FKYpD'DRYDFt -S U R W R G N R Q C S t F t P
RUJiQHP p Q H Y Q D N W H U ê W Y R t p W R O R K Q R p X Q H G t I O I Q R M H M
VRXpiVWt GiOH MHQ Ä 6 F K S D I G E N I N D F K Y U D O V R R Y N D F O P X S U I
p M '- -430/3]H GQH pHUYQDNWHUI WYR t 3VpOVRK X]
6PORXYGi\OH MHQ Ä6SHFLILNDFH SURMHNWX³
- S L p H U S i Q t I L Q D Q p Q t F K S U R V W H G N \$
- S L N R Q W U R O Q t p L Q Q R V W L S R V N \ W R Y S R W H O W Q X S p & P I S
ILQDQpQtPL SURVW HGNI

6PORXYD GiOH XSUDYXMH SUIYD D \$ G T F X Q R U R M Q X S t M H S P F G
L Q D O ä t P V X E W R M N W L S P O R Y W L V H V S U I Y R X D t] H Q t P S U R
NILQDQFRYiQt SURMHNWX VFKYiOHQpFK R B W H U Y S S O M H L R Q D H Q R
QD JiNODG WpWR 6PORXY\

ýOiQHN
ÒpHO D YêãH SRVN\WQXWt ILQDQpQtFK SURVW

\$ 6SHFLILNDFH ~pHOX

\$ 3RVN\WRYDWHO SRVN\WXMH QD jINODGêOXpQR GPO
ILQDQFRYiQt GiOH XYHGHQpKR SURMHNWX
Qi]HY SURMHNWX t]HQt GRSUDY\ D VE U GRSUDYQtFK
HYLGHQpQt ptVGR S.U&MHNWX Y _040/0000436
SULRULWQt RVD 2
VSHFLILFNê FtO

NWHUê E\O eWFSRYOHLQNDiPRYLQZ/RXODGX VS&IGSRVUXt R
zIRQG\$ (YURSVNpS&Q2LH YGiOH RHRQ&S&S&XtS/DGGQêPL
GRSO XMtFtPL SRGptQNDPL XYHGHQêPLe Y&H&EIKLYNDDFRY
SURMHNWXMHQ Ä3URMHNW³

\$)LQDQpQt SURVW HGN\ MVRX SRVN\WRWpQVRS6tMCHPXYL\
v QiYD]QRVWL QD 6FKYVDFXRYD&KSS&P&M&RNSRVOVN\WRYDWHO
YâG\ SUR S tVOXãQê URN UHDOL]DFH 3URMHNWX

% 6SHFLILNDFH YêãH SRVN\WRYDQêFK SURVW

% 3RVN\WRYDWHO SRVN\WQH QD jINQDQF&V&P&M&RNSRVOVN\WRYDWHO
VSHFLILNRRYDQp&FHYORREX MHKR UHDOL]DFHHDVOML]DFHGHG
3URMHNWX XYHGHQpKR YH &XRYDpCHQYDIEQD&URWIRN R3OXR
GDWD SURSODFHQt S&D&V&E&S&3&M&R&M&X&R]H VYpKR U
ILQDQpQt SURVW HGN\ PD[LPIOQ GR Yêã

39 399 600,57. b
VORV\LFHWGHY WPLOLRQ\$W LVWDGHHYD&alesatWGHY WW
VHGPKDop \$

XUþHQp QD S HGILQDQFRY&GQM\$S\$VREHO&FX NWHUp PD
VFKYiOHQêP S tR&G\$HYPURSVNpHXQLWDFR&H

SRGtO QD ILQDQFRYiQt P&UD YS&R&KUNH]S\$VRELOêP
3URMHNWX

ÒKUDGX QiURGQtKR SRGtOX QD ILQDQFRY&W&K&XUNH]S\$VRELOêP
YêGDM\$P 3URMHNWX WM .PILQL&R&D&X QH]S\$VRELOêFK Y
MH S tMHPFH SRYD&M&Q&DFKLWMLQ&FK]GURM\$ 3RN&G Yê
EêW NU\W\ VFKYiOHQ&PG\$ (VSRYSMNp]XQLH Q&H&X&R&K&G&N&R
(YURSVNpS&Q&P&M&ã&S tMHPFH SRYLQDQFRY&R&M&Q&M&V&O&L&W&G&R&W&K
MLQêFK]GURM\$

1 9 S tSDG VQtâHQt FHONRYêFK]S\$VREHO&E&K&D&Q&P&Q&D&M&S SWRWMHNM&XI&SE&Q
QiURGQtKR SRGtO&X&D&]S&R&D&W&H&L&Q&D&DY&YêãL SURFHQWXiOQtKR H&S&R&G&F&tO&X QiU
]S\$VRELOêFK YêGDMtFK 3URMHNWX

% URRZ021 SRVN\WQH SRWNRXVORGDWHO VY ê P URR]SRtMWHPPF LSUR
NILQDQFRYiQt 3URMHNVRXGWSH\$LILNRQDDQpQr SYURVW HG
JSS\$VRELOêF3URYNIGDMSX NWHUp PDMt EêW NURWQ\$VFKY
(YURSVNp XQLH PDZ1P76000.pGRORêAH GYDFHWW-LPLOLR
GHViWãNRWXLpHFNêFK

%3 3UR ~pHO\ ILQDQFRY6QORBRMHNWpXHGCHYVQDMRH 3URMH
- JSS\$VRELOp WMGDMêGDMH YêKUDGQ VSRMNHQpWXUHNDOHLUP
Y\QDORâHQp QD VWDPQFLYRIQR-ÉtHVOWDQRYHQpKR 6FKYDC
MVRX S LP HQp MHMLFK YêAH RG\$BVHGIREYQIêÉY I
Y\QDORâHQpY(GXGØHjiNRQD p 6E R ILQDQpQt NRQW
LGHQWLILNRYDWHOQp SMRRVRXVORGDWHOQpIPIGSORGS\$MHOY
UHSXEVSNVØXãQêPL SHGSLV\ (YURSVNp XQLH S tVO)
1iURGQtKR RUJiQX SURVRNRFUNGLQBILQ SUR JSS\$VRELO
Y\ND]RYiSU RYUDPRYpP REGREDDOâtPL SUDYLGQ\ VWD
v PHWRGLFNêFKt SIFR\RWFKXMP SODWQLEPYSGB\ âDGDWHO
DS tMHPFH JYPLHMDRYZDQSG GJOH ÅMHOYLGOD SUR âD
DS tMHPFHSHFLILNRYDQêPS HGINÅ96JQt NiGRVWt R SRGSI
Å9ê]YD³

- QHJSS\$RELOp YMGDMêGDMH 3URMHNWX NWHUp QHPR
z S tVS YNUR]SVNêFK IRQG\$ YH VSHUDYILNDOFEKXSHGHQ
DS tMHPFH YH ÅHQDQpQtP UR]SRpWX 3URMHNWX NWH
RSRGSRUX

%4 3RVN\WRYiQt ILQDQpQI]SRpSUXSRVHGWSYDWHROMHSWR I
XSUDYHQp WRXWRMHGQRXWØX YêFØHOIXSHØK HQRK B RUGHWO
NWpWR 6PORXYODGX V UR]SRpWHP SRVN\WRYDWHOH VI
UHDOLJDFHINWURGDVXIKX EVDâHQD VSHFLILNDFH YêãH ILQ
SRVN\WRYDQêFK UYLFQD SURYRQHNMWpUP PDMt EêW NU\W\
S tVS YNIRQG\$ (YURSVNpDXQBMWL QD VFKYiOHQê UR]SR
SUR GDQê UR]SRpWR YD]QRVWQHQER LYQWHUQt UR]SRpWR
t]HQt SRVN\WRYDWRKHØH GSUPR YQHGHSQ pS DGRIMHJPWQ\ QHE
VRKOHGHP QD DNWXiOQt ILQDQpQt SRW HE3URMHNWX
YH Y]WDX]ØX HQêP VPORXYiP VH JKRACDAXKXØLXSUBMHQ
i S tSDGQp GDOât SRG3URMHNLVQDQFRLQFKâ ~SUDYD EXG
SUR ILQD3URMHNWX

ýOIQHN

+DUPRQRJUDP UHDOLJDFH 3URMHNWX

)LQDQF3URMHNWX GOH WpWR 6PORXY\ EXGH JDMLâ"RYiQR
S LpHPâ VH GRERX UHDOLJDFH 3URMHNWXDOLJDFHINWURGDVXIKX
NRQHbQD]SS\$VRELOR VWDOLêGDMDQpWRDQRMRXØGSYDWRX
XYHGHQRDYYGOHFK SUR âDGDWHOH D SMRRRFVHWDQRYH ÅQê
6FKYDORYDFtP SURWRNROX

5HDOLJDFH 3URMHNWX EXGH SUREtKDW QD J6SØDGLNKDFU
SURMHNDWØDUPRQRJUDPX RGSRYtGDMt ~GDM\$P JH VFKYiO
KDUPRQRJUDPX PRKRX EêW DNWXDOLJRYiQDØEH] Y\GiQt JF

QD jINODG aiGRVWL R JP QX S HGORaHQRX \$WMHPPFHP
LQIRUPDpQtKR V\ VWpPX NRQAj6Qp3KR S tMHPFH GiOH MHQ

yOiQH
3URKoiãHQt S tMHPFH

3 tMHPFH SURKODãXMH aH

- VL j tGLO D Pi X yHVNP QiURG-QH.V\DPN-313621/0710R WHY
YHGHQê SUR ILQDQpQt SURIV\DHQFRYiXUp HSp/ RNE LO ê F
3URMHjDWD]XMH VH aH YHãNHUxY LjS\$UMHREto QpD Fte G D R M H
ILQDQFRY\QpQtFK SURVW HGN\$ SRVN\WQXDWV F t SR C
MLQêFK \$G R M \$êOXpQ KUDGLW SURVSRN&QLQWEXFGI
GRKRGQXWR MLQDN
- Pi jDMLãWODpWQtFK MLQêFK jGURM\$ ILQDQpQt SURVW
QD ILQDQFRYiQt 3URMHNWX YH YjWDKX NH \$X\$VRELO
QH]S\$VRELOêFK YêGDM\$ 3URMHNWX

yOiQH
8YRO RYiQt ILQDQpQtFK SURVW HGN\$

)LQDQpQt SURVW HGN\ XUpHQvRQD MBOXDQF F PiQR X3URM B I
SRVN\WRYDWHO jH VYpKR ~pWX YêKUDGpDiQNDX ~pMMp WSF
6PORXY\ QD jINODG aiGRVWL R SODWEX & DSDPQVQRE PHQ
0HWRPLSRN\QHP ILQDQpQtFK WRN\$ SURjYUDP\$VN SRIOX
VWUXNWXUiOQtFK IRQG\$)RQGX VRXGLEãQRMpKR DR(QGJR S
SURJUDPRYp REGREtiOHOM)FQ DãVRXO SGO WQêPL 3UDYLGO
ãDGDWHO D3SDtMLHPPFH SDJR ULQDQpQtFK XjWjWQtKR IRQG
LQIUDVWUXNWXUxZjZHVMQFQPK QDDQWH SODWHE aiGI
EêW RSDW HQD HOHNWURQLFNêP SRGSLVHPL RãVQEVVRIS
RSODWEX SMDãGQDXaiGRVWt R SODWEX V -YêQMLP NãR & RS/RX
R SODWEX S HGNOiGi S tMHPFH HOSjDfE ãQRXMH SUMX XS BR Y
.3 MHMtã VFKYiOHQt tGtFtP RUJiQHP MHR SROGPWENRX
=iY UHpQRX aiGRVW R SODWEX VSROX V B FHYOpHPQRKEj
UHDOLjDFH 3URMHNWX MH S tMHPFH SRV LHGQL FSWH GPO Rã
.3 GOH VFKYiOHQpKR)LQDQpQtFK SRDGS OisRW HE\ QH
VS tMHPFHPRGQXWR MLQDN

3RVN\WRYDWHO XYRO XMH S tMHPFL ILQDQpQtUSBRXVW H
j~pWRYDWHOQêFK jiORK QD jINODG aiGRViORKR \$ODW
SRVN\WXMt WDN aH FHONRYê REMHPjPORMNDQãLOPtfHQ
S HNURpLW REMHP ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ iGRQ&EKY
SRVN\WRYDWHOHP jB\$VRELOêFK YêGDM\$N3WRMWNVWãGp

²3UR Y\ORXpHQ t SRFK\EQRVWt VHUjDyQjDfH 3URMHNWXSRXNVLWHPMCFQMPH PFiGRV
SODWEXNWHUp EXGRX S tMHPFHUPPFSMDQVHYã+GWRVWjORXYSODWEXW-pWXUDjHQ\]
XYHGHQpKRWR poiQNX 6PORXY\

³V SUD[L OjH QDS SRVN\WQRXW]S\$URCELpORXKXYãGDM\$ã3URMHNWX D
PD[LPiOQ GR YêãH Y\~pWRYDQêFK SURSRVHNGW&XjVRN3SBV RIELQêFUYQ
YêGDM\$ 3URMHNWX MH PRãQpFJEãMPPRtVWpWQpGROFQDWPWSODWE\ QH
zGDOãtFK jiORK QDG UiPHF piVWN\ VFKYiOHQpKR Y\~pWRYiQt

JiORK\ S tMHPFL MH SRGPtQ QR S HGORåHQtMHPFåHG RVV
Y\~pWYi S HGFKRjt SRVN\WQXWRX JiORKX D VJ RUXFOYHGXP\$ å
VS HGFKRjt Y WRX D VRXpDVQ S HGORåHQtRWSU\$E å
9\~pWRYiQt JiORK\ PXVt EêW GRORåHQR GD NMMXWIDFKLå pL
~KUDG XEVOOQ Qp ILQDQpQt SURVW HGN\ SRXåLW\ D VI
YêSLV\pWX XYH@E@Q@K@R Y åH X UHDOLJRYDQêFK SODWH
JSSVRELOêFKY@E@W@S@F@ MLQêFK JGURM\$.DåGi QiVO
SRVN\WQXWD SR VFKYiOHQt SU\$E åQp JSUJiiORRRVHDO
SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ PXF\$ RGW SUP
GQH MHMLFK XYROQ Qt QD ~pHW S tMHPFåHG XJF\$SR@M@G@Q@
URFH QHMSR\$RGWQtPVQDQpQtFK SURVW HGK\$DQ\$SRVN\W
URJSRpWRYpP URFH SURYHGHQêP GOH poiQ\$XSDG VW \$
åH S tMHPFH QHY\~pWXMSOQR VNåWQXYWHDJQPRåGR VWL R
QHY\~pWRYDQRX J@W@K@X@ MDNR S HS

3RVN\WRYåGSHRQYHGH NRQWUROQtSRVWLVW åiGRVWL
DXV\~pWRYDQêFK UHDONRQW@R@E@K \$SDW@E@H@W@U@P@IDN
IDNWXU\ D ~pHWQt GRNODG\ tMHPFåHGND@Q@X@W@E@H@E@FK@Q@D@
SURVWp@H@N@S@HDOLJ@R@X@Qt EêW GRGDYDWHOHP RJQDpHQ\
aMHKR ptVOHP MS2016H@R@E@S@YRGQ QêFK S tSDGHFK MH S t
DE\ GRNODG\ RJQDpL@B@L@M@H@P@W@X@ NiV@P@S@H@G@ MHMLFK XSC
RSODW&E@X@NRYi GRED DGPLQLVWUDFH åiGRVWL R SOD
SRVN\WRYDWHOHP GR GDWD MHMtKR VFKYSoH\$QIG QHS
JMLåW Qt åH åiGRVW R SODWEX Pi YDSGAR@W@E@R@G@H@L@Q@H@~
.3 YUiWt S@M@S@H@W@E@L@S@D@R VFKYDORYtM@H@E@F@H@S@R@Y@D@S@R@S@D@X@M@E@
RSUDY S HGORåt SRVN\WRYDWHOL JQRYX 3RHR@G@VWUD
åiGRVWt R SODWEX SRVN\WRYDWHOL SURG@M@Q@H@G@U@B@W@I@Y@
åiGRVWL R SODWEX RG GDWD S HGORåHQtPR Såd@H@F@H@Q@N@R@åY@
GRED VFKYDORYiQt åiGRVWL R SODWEX QHVpt S HViKQ
SRVN\WRYDWHOL 1D JINODG SURYHGHQYêF@E@H@N@D@Q@L@W@D@F@L@O@
3URMHNWX S tSDGQ SR SURYHGHQt ~SUDYJ@G@P@H@W@p@O@Q@
NRQWUROQt JMLåW Qt VFKYiQt SRVN\WRYDWHOLW@H@D@W@R@G@R@V@W@
S tMHPFH X@P@E@G@X@O@E@U@R@X@ GDOåt]~pWRYDWHOQp JiORK\
N~KUDG QiNODG\$ ILQDQFRYDQpKR 3URMHNWX 8YROG
S tMHPFH S L GRGUåHQt YêåH XYHGHQpKR SRVWXSX
10SUDFRYQtFK GQ\$ RG GDWD VFKYåi@H@Q@K@S@W@i@G@R@V@W@L@t@R@H@S@P@
S HYpVW QD WHQWR ~pHW L YODVWQtQiM@R@G@S@R@E@X@R@V@W@H@
SURYiG Qp SODWE\ D JDåOH R WRP GRNODGQ\$R@V@N@W@R@
SURVW HGN\ P\$åH S tMHPFH SRXåW SRXJH DN ~K@V@R@X@G@ Y
XYHGH@P@O@i@Q@N@X@ piVWL % W@P@X@O@D@L@E@D@O@R@p@Q@T@P@D@S@O@i@Q@H@P@ 3URMH

3RVN\WRYDWHO VLPYPRUDG@E@H@FK@S@S@i@S@R@G@H@FK@ SODWE\ SRå
SRJDV@W@E@R@W@X@SUDYLW MHMLFK YêG@H@E@R@ ~SRJ@D@V@W@D@M@H@M@L@F@
DG\$Y@R@E@H@M@H@M@L@FK@ SRJDVWDYHQtSRV@E@R@W@~SUDYH@M@I@S@M@L@H@F@K@Q@Y@
S tMHPFåHGt@E@U@J@i@Q@ NSW@H@SUD@G@Y@SRW@HE\ URJ@K@R@G@Q@H@ R GpOFH
D QHER MHMpEKRR~ESURDYHQtêåL SRåDGRYDQp SODWE\

ýOiQHN
3RGPtQN\ pHUSiQt ILQDQpQtFK SURVW HGNS

\$ 3UiYD D SRYLQQRVWL S tMHPFH

\$ 3 tMHPFH VH JDYD]XMH QDNOiGDW V SRSVpbtW QXQWpéPR I
KRVSrGi H WM]HMPpQD HMRNOVbEzOVDP KNVHS R G iHUQp PY
SRVN\WQXW\

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ SURYiG W ~Kúúúú\$ YBäRMHÄ
ILQDQFRYDQpKR SRGOH WpWR 6PORXY\pSiQRXW HVGQWF
6PORXY\iORKRY SRVN\WRYDQp ILQDQpQtU SPFRVWYpIGR\
KRVSrGD HMLSRFãtVHO\$P QHã NHDN\SHMHPFMVMM XSBY
SURYpVW WDNRYi RISODVSJQW WDEGM\WRIPRKO\HEêW GRV
SUiY W HWtFK RVRE

\$ 3 tMHPFH VH JDYD]XMH pHUSODWNX ~pWpWRYHBIQRKRFK
ILQDQpQtFK SURVN\WQXW\$FK SRGOH WpWR 6PORXY\ SRX
SURVW HGNS NWHUi RGSIRYQGS \$RQtWXISotLV\$YDQXp]SOD
VYêât Y\IDNWXURYDQêFK QHJE\WQ QXWQeFRQihNOpD\$S
UHDOLJDFL 3URMHNWX

\$ 3tMHPFH QHVPSRKNDGQXWpFK ILQDQpQtFK SURVW HG
EDQNRyQtKR ~pWX D SRSODWN\ JD SURYHRKHOpVEDONERY
ý1%SRVN\WRYDOD SU\$E áQ SRVN\WRYDWHOL LQIRUI
DR]\$VWDWNX QD ~pWXQXHXGWQpWR Y6PORXY\ 3 tMHPFH M
SOQ Qt ~URN QDKUQpXMFNR\$QNX-GUDY\ SRVN\WRYiQR
XYHGHQpPMX ILQDQpQtFK SURVW HGNS SRVN\WQXWêFK
QD ~pHW SRVN\WQXW\DMOHOMRXPpLVQRVpWpPS R iGiQtP
SRVN\WQXWêFK SURVW HGNS

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ YpVW R pHUSiQtXDV&FãK VgtOHL QVpG
6PORXY\ SU\$ND]QRX VDPRVWDWQRX DQDO\W3)FNRX ~p
VYDJERIXDQFRYDQpPX 3URMHNWX WDN DE\ EFCR]HM
SURVW HGNSDVRXWR 6PORXORX DNH NWHUpPX MVRX SR
E\OR PRãQp Y\Ni]DW JD~pWRYiQt ~pHWQDQFRYSiQSD\$S\$RVR
YH Y]WDKX NH YãHP]GURM\$P SRGtOHMtFHFpXVt QEWLQ
VFKRSHQ SU\$ND]Q GRNODGRYDW GOH UHOHYêDKWQtFK
NRQWUROiFK D DXGLWHFK YãHFKQLQDQpQFRSUQRFSHNUVDFH
z SURVW HGNS INRQXQLHYUDRSJDMLVWLW MHGQR]QDpQp S
SRORãHN N 3URMHNWX 3 L YHGHQt ~pHWQt HYLGHQ
v VRXODSODWQêPL S HGSLV\ ýHVNp UHSXEOLN\ pHEMPpQD
R~pHWQLFWYt YH]Q Qt SR]G MãtFK S HGSLV\$

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ XFKBYiYDMNWXHWHQG HQRLXHGQFH
DYHãNHUp SRGNODGXêNDWHLUp DRXGLWt 3URMHNWX MDN
VRXYLVHMDLJVDft 3URMHNWX SR GORHEGQpDLVQpRQXQMit M K RC
SR URFH N&]DGRiãQR 2N' WMLPPOQR 12 SRNXG
v S HGSLVHFK ýHVNp UHSXEOLN\ QHQQt VWDQRYHQD S
DUFKLYDFLêVGHROYã VH VMHGQiYi áH S tMHPFH MH SF

⁴ 3UR Y\ORXpHQt SRFK\EQRVWt VH UXpDQpURMHNWGD MNWRLXpYLSVHMHPFH
SRGiQtP áigrDNLWRHUSpEWFpXSSWQHFF~pMPRYDQWY áigrVWt R SOI
QHPXVHO\ EêWpXKUXYHQBHPKR pOIQNX 6PORXY\

RULLQIQQt GRNXPHQWHDVQXJDFMMDGtYDFtFK t]HQQt QD
NUHDOL]DFL 3URMHNWX QHMPpQ OHW RGGKQDpQtK
OK\$WD DUFKLYDFH VWDQRYHQD SRGOH SXHBDKRGQY W
SUR åDGDWHOH D S tMHPFH EXGH tGtFtHQJtJSDRLMHRNUP
RGDWX NG\ JDptQi E åHW OK\$WD SUR DUFKLYDFL GRNX

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ JDMLVWLW UHDOILJDFLN3WRWVH
3URMHNWXHQp YH MHMLJFKå VSOQ Qt VH S tMHPFH JDYi]
DY\ptVOHåQGRYVSRGSRUX D NWHUp MVRX XYHGYHQYH 6S
LQGLNiWRU\ 3URMHNWXQDLSOQLNQRPMWRSJFDYJLHQp N VOXå
DÒVSRUDVLDVQLpQt GRSUDY

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ S L JDGiYiQt YH MMQæFQLFKNi]M
ILQDQpQt]SHOOD QHER]piVVDQp]D]FHQ SURVW HGN\$ SRV
WpWR 6PORXY\ SRVWXSRYDW SRGOH \$D HMOQpèFSKU i]DQti]
3 L JDGiYiQt W FKWR YH HMQêFK JDNi]HN MHV\ S tMHP
XSUDYXMtFt UHJXOpUQRVW YH HMQp SRGSRURXRFKUDQ
DSRG 3 L JDGiYiQt YH HMQêFK JDNi]HNHFQDiUHSR]LDQFL
YåG\ JDMLVWLW WUDQVSHDGLHONWURRYQD]DLFK i]HQR V W

3L JDGiYiQt YH HMQêFKJDNi]HNHFQVREQRVW j]MREQD p
RYH HMQêFK JDNi]HNiQK SR]G MätFK S HGSLV\$ GioH MHQ
JDKiMHQtP JDGiYDFt]KR t]HQHQRSDGDMtFtFK SRG S\$VRE
p 6E R JDGiYiQt YH HMQêFK JDNi]HN YMHQQt S
Å==9=3 X JDNi]HN VH]DKiMHQtP]DQXYMFKiMHP]FHQt S
SRYLQHQ VH S L JDGiYiQt JDNi]HN tGLW 3UDYLGO\ SUR

\$ 3 tMHPFH VH JDYD]RXMLVQRLVQHE RYH]QPL]DFH 3URMHNWX
NRQWUROiP]H VWUDQ\ (YURSVNpKR ~pHWQtKR GYR
NRQWUROQtKR ~ DGX \$XGLWQtKR RUJiQX ILQDQpQtF
RUJiQtGtKR RUJiQX D SRVN\WRYDWHOH D GDOåtFK NR
ýHVNp UHSXEOLN\ D S HGSLV\$XYLWURSWMLP VQRLQWUROD
S tMHPFH SRYLQHQ SRVN\WQR]XWDKXHB]FRWPHNNG RNDXKIPQ
v VRXYLWQRVQ]HRV WpWR NRQWUROQt pLQQRVWL SR L]RY
~pHWQt HYLGHQFH D URYQ å S L YêNRQ3tM R]R]FHUR]G\
JDYD]XMH LQIRUPRYDW SRVN\WRYDWHOH VR X]R]LQWURR]OM
VILQDQFRYDQêP 3URMHNWHP D JDYD]XMHQR]K WQDY]åå]R]V
LQIRUPDFH R YêVOHGfFKWDFK R]G]V]D]R]G]M]Q]W]S]O]R]D]WR]N]R]O]]

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQEQK]D Ut]ODOL]DFH]V]B]B]R]Y]H]M]X]S]U]i]
SUS\$ åQpR]SH]D]Y]Q]L]B]M]S]H]M]G]M]O]i]N]G]D]å]Q]R]Y] å]G]R]V]W]t] R] S]O]D]W]E]X]
R SRNURHNDXOL]DFLS]R]X]R]M]H]M]W]X]S]H]F]L]L]F]N]ê]F]K] S] t]S]D]G]H]F]K] C]
RUJiQ]S]UD]F]R]Y]D]D]p]N]W]UR]Q]L]F]N]p] MRUP]V]D]p]X]V]D]Y]ê]F]K] L]Q]W]H]U]Y]I]
VWDQRYH]Q]G]M]R]K]G]L]F]N]p]P] SRN\]Q]X] SUR] PRQLWRURYiQt] L]
v SURJUDPRYpP REGRED 0HWRGLFNpP SRN\]Q]X] SUR]
DPRQLWRUR]Y]R]Q]G]6]Y]]YH] HMQ] Q]æ]E]K]R]S]G]S]R]V]O]H]G]Q]t]
å]G]R]V]W]t] R] S]O]D]W]E]X] MH] S] t]M]H]P]F]H] S]R]Y]L]Q]H]D]G]L]S]J]B]G]F]O]F]O]p]L]V]
REGREt UHDOL]DFH 3URMHNWX

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ LQIRUPRYDW YH HMQ]R]X]W]p]D] G]I]
(YURSVNRX XQLt]S]\$]V]R]E]Y]K]G]S]U]H]G]å]D]F]L]D]W]H]O]S]O]D]S]Q]M]P]P]F]

⁵ 3UR Y]OR]X]p]HQ]t] S]R]F]K]E]Q]R]V]W]t] VH] XY]i]G]t] å]R]S]V]ê]N]Q]Q]H]P]P]D]å]N]W]H]å]V]p]K]M]H]
zRSUiYQ QêFK VXEMHNW\$ SRY HQ L W HWt VXEMHNW QDS VXSHUYI

0HWRG LSRNPQX SUR SXEOLF(L6WIR QG \$URP JUCCLNDFLP REGP
2014- JYH HMQZ Z RSD VRXODGX V WtP MH S tMHPFH
QD W FKWR P DSRVNIWFFYKDW OGH SUR SUBM'HNNWHV\$RO
MH NH VXDHGHO p XZ Z ZHOIX LOBN MHKR XáLWt GiYi SRVN
VRXKODV

\$ 3 tMHPFH MH SRYLQHQ X YBRD BNSMRFCSéPLW X SVDYQDNDU
(YURSVNp XQLMFXD GBDIAPL SRGPTQNDPL VWDQRYHQê
23' D YH Ä9ê ßYtMHPFH MH GioH SRYLQHQ S L UHDOLJ
ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ SUR 3URMHNW SRVN\WQXWê
JHMPpQD SODWQp 3UDYLGOD SUBNáDXGD W H S O DDW S ptMPH
DSRN\Q\ Y\GDFP RUJiQHP SUR S tMHIFCHG \$URVW SHVON \$XJ
JYH HMQZ Z Z RSDSDWQI 3UDYLGODU B UR P WOD QWRW QK R
GRSUDYQt LQIUDVWUXNWXU\ Y\GDQZ SRVN LWRYDWHOHP

\$ 3 tMHPFH VWRKODNtLVGHQWLILNDpQt ~GDMH R Q P M
SURVW HGN\$ SRVN\WR YDWHQH WUMOR K XOLGá HQFL YHGH
3 tMHPFH URYQ á VRXKODVt VH JYH HMQZ XPDVYê KR M
SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ GOH WpWR 6

\$ 3 tMHPFH VH JDYD]XMH SURYpVW JD NDáG\$ SRVNDOMQ\$W
ILQDQpQt SURVW HGN\ SUR 3URMHNW WéFK\ SIRQDQpQtFK
pHUSDQêFK QD JiNODG WpWR MHP SRVWH P FIR VSR YL\$ SRQ C
SRVN\WR WDMHPOX YVW B W RIGQ FN pP SRN\QX SRVN\WRY
DIRP\SR iGEGH VWDQRYHQD PHWRG B Fingé Y\GSRNá Q HP
SRVN\WRYDWHOHP SUR NDáGê NDOHQGi Qt URN NWHU

\$ V S tSDG áHMENGRNROL G\$YRGX S HGpDVQ XNRQp
ILQDQFRYILQDQpQtFK SURVW HGN\$ SRVN\WRG DQêKR G
GRNRQpHQtp WM S HG GRVDáHQtp VWDQRYHQêFK
VFKYiOHQpKR 3URMHNWX MH S tMHPFH SRYLQHQ QHS
GQRG GQH NGR GRVÁRORS HQt R G URFKYV O H C p WR VN
SRVN\WR SYDMH O H RUPRYDW D S HGORáLW PX]SUIYX R
UHDOLJDFH 3URMHNWX G\$YRGHFk MHKR SURVW HGN
NWHUp MLá E\O\ Q S R G R M H N P W R Y P O R X M\

\$ 3 tMHPFH VH JDYD]XMH áHSHMCPDWH SRG GDEAKD NG\ 3
FHQWUIOQt VWDY Ä3URMHNW ILQDQpQ MNRQpDFCá LJNH
VFKYiOHQt SRVOHGQt áiGRVWQH SRH SHOGHW EXDYMH PWHRY
z SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ GHRJ FYLQtd VWG
VYêMLPNRX Y\YRODQêFK LQYHVWLF QHE R VSWIDQRY\$HQts
QHERN\WIDNRYpPX QVtPOM B i Q G M H V R X K O DV tGtWtFRUWRQ
S tSDGHFK MH S tMHPFH SRYLQHQ JDYJ]DML áQDQéYD WK
XGUáLWHOQRVWL YH VWHMQpP UR]WRKXWRW D X V S D R R
3 tMHPFH SR XYHGHQRX GREX QHJDVW DYtWVH V WFR R D V R
Y\MPD S tSDG\$ NGH WRSVOD W D P t S H U Q Y Q t S O B D I Y] 6 R X p D
SRYLQHQ JDMLVWLW iGQRX Sppl R W H Y Q i Q R N I P O X I H M H H N
NWHUpPX M H t M H P F H P \$ á H W H Q W R P D M H V X Y N G S H U R p Q G R E
XGUáLWHOQRVWLS 3URMHNW P X S S V R X P I O é P VRXKODVHP tG
YêãH XYHGHQRX GREX XGUáLWHOQRVWL 3URMHNW X M
XSO\QXOê URN YáG\ GR GQ\$ SR XSO\QXWt NDá
RXGUáLWHOQRVWL 3URMHNWX D SR XSO\QXWáLWWpWR
=iY UHpQRX]SUIYX R XGUáLWHOQR V W L U B I L V R I M O H Q R V X W L = i 3

S HGNOiGi S tMHPFH GR GQ\$ SR XNRQHON VGUREQ LXFQ
IRUP JSUDFRYDQp Y

\$ V VRXO QXtjVHQtp (YURSVNpKR S tSDG \p
SUR áDGDWHOP\$ áH SE éMHFHMHPFL SRVN\WRYDWHOHP
jiNODG Y tMHP RUJiQX YUiWLW piVW S tSDG \WQXWHP
QD jiNODGR GPVWpWR 6PORSY áH Y\WYR t S tMP\ N
JRKOHG Qi QRRYB RGSRUX UHVS S L Y\GiQt 6FKYDORYDF

\$ S tSDG áH (YURSVNi NRPLVH S tSDG \p
v UiPFLQDQF RYRQ tHNWX GOH WpWRR QPQRXYURS VGRWDFH
3URMHNW EXGH QLáát MH S tMHPFHMHPFL SRVN\WRYDWHOHP
URjGtO PHjL YéáL ILQDQpQtFK SURVW HGNSR SRVN\W
NS GILQDQFRYiQ éSDG tO3URMHNWX NWHUê IR OG \$ éW N
(YURSVNp XQLH D YéáL ILQDQpQtFK SURVW HGNSR SRVN\W
(YURSVNp XQLH 7HQWR URjGtO VH S tMHPFHMHPFL SRVN\W
SUDFRYQtFK GQ\$ RG GQH GRU XPFHQ t IS tSDG \p
jDVODQp SRVN\WRYDWHOHP D WR EDQNRYQpPHVS HYR
SRVN\WRYDWHOHP YHG HQ é XYH tP YDULDELOQtKR D
V\PEROX VH NWHUêP PX E\O\ ILQDQpQtFK SURVW HGNSR
6PORXY\ SRV S\WSDXG\ SURVW HGNSR SRVN\WRYDWHOHP
SRYLQHQ XKUDGLW SRVN\WRYDWHOHP YéáL\GPH QD
p 6EGXáQp piVWN\ jD NDáGé GHQ SURGOHQ t GR

% 3UiYD D SRYLQQRVWL SRVN\WRYDWHOHP

% 3RVN\WRYDWHOHP MH SRYLQHQ S HYiG W pSRVN\WRYDWHOHP
YéOXpQ QD ~pHW S tMHPFHMHPFL SRVN\WRYDWHOHP
SRVN\WRYDWHOHP ILQDQpQtFK SURVW HGNSR SRVN\WRYDWHOHP

% 3RVN\WRYDWHOHP MH S L SRVN\WRYiQt ILQDQpQtFK SURVW HGNSR
SUIYQtPL S HGSLV\ 6FKYDORS SUIYQtPL SURVW HGNSR
VWDQRYH tSDG \p YéáL jS HGNOiGiQt áIGRWS tSDG \p
D SUDYLGOHFK D Y SRN tMHPFHMHPFL SRVN\WRYDWHOHP

% 3RVN\WRYDWHOHP MH S tSDG HFK YS tSDGHFK R NWHUêF
S tMHPFH SRjDVWDYLW XYRO RYiQt ILQDQpQtFK SURVW
SURVW HGNSR SRNXG S tMHPFH jiYDáQéP jS\$V tSDG \p SRU
SRXáLMH SRVN\WQXWp MLQpQtFK SURVW HGNSR SRVN\WRYDWHOHP
SRVN\WQXWp jMLáW Qt SRUXáHQ t 6PORXY\ QHER S
VFKYiOHQ SURVW HGNSR (YURSVNp XQLH MH SRVN\WR
VNXWHpQRVW S tMHPFH XSRjDVWDYLW tSDG \p SRU
MH jMHGQiQt QiSUDY\ PRáQp D NGH MH SRUXáHQ t SRU
6PORXY\ QYéáL jS HGNOiGiQt áIGRWS tSDG \p SRU
VSROH pQ MHQ QÁV D QRRHLN pLQt FHONRYi YéáH SRVN
SURVW HGNSR D VRXpDVQ Rt GRU XPFHQ t IS tSDG \p
3 L SRUXáHQ t SRYLQQRVW t VWDQRYH HQ éFK SUIYQtP
QHGRGUáHO ~pHO SUR NWHUê PX E\O\ ILQDQpQtFK SURVW HGNSR
SRGp tQNX jD NWHUp PX E\O\ ILQDQpQtFK SURVW HGNSR
jMHGQDW QiSUDYX Y\jYH SRVN\WRYDWHOHP SRVN\WRYDWHOHP
VWDQRYH HQ éFK SURVW HGNSR NWHUêFK VH SRU
RWRP LQIRUP RYU iFHQt tSDG \p tVOXáQé ILQDQpQtFK SURVW HGNSR
RYU iFHQt ILQDQpQtFK SURVW HGNSR WDP NWHUêFK

QHSURGOHQ StVHRQtFRUQIIRUFXMStVOXãQê ILQDQpQt
veVWDQRYHQp OK\$W QHEXGH QiSUDYD JMHGQGD QHER
vS tSDG NGH MH YUiFHQt ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ S
SRJDVWDYLW S tMHPFL pHUSiQt ILQDQpQtFKD SURVW H
SURVW HGN\ D VRXpDVQ Pi SRVN\WRYDWHO StSDGR RC
SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURVW HGNQHNSVHVQ E\O
Y\SODFHQp QHERSDJDEUSRQWXS\$OIXXGHQp iWOHGN\ SRU
SRYLQQRVWt YWpVFRBYRtFK]

% 3RVN\WRYDWHO MH RSUIYQ Q SRGSVGRXSURWFAE WãHW-RG D
VG OHQp PX S tMHPFHP D GRNODGXMtFt GRGUãHQt SRG
6PORXY MVRX JNUHVOHQp QHSUDYGLYp QHER L S HV
QH~SOQp

% 3RVN\WRYDWHO MH RSUIYQ Q RG\$W B Æ GLVãRG JWp WR 6
URJKRGQH R JUXãHQt 6FKYDOR MDSUKRNiS HRVãRGRQDMHS
S tMHPFãHPRVWL R SRGSRUX S HGORãHQp YtGWFDFXQRUJ
6FKYDORYDFtKR SURWRNROX E\O\ JNUHFtOHQp QHSUDY

% 3RVN\WRYDWHO MH SRYLQHQLQIRUPRYDW \$W MUP FMH R
YH 6PORXY RGNDJRYiQRtGSRNXiG WDN QHXpLQt

ýOiQHN

Kontrola nakládání s ILQDQpQtPL SURVW HGN\

3 tMHPFH VH SRVN\WRYDWHO L VSRQXSMHNLRCWLU RYAN F
KRVSRGiUQpKR ~pHOQpKR SRVINHWQXYQãKIR IQDDQpQtPL
NRQWURO\ GRGUãRYiQt SUIYQtFK S HGSLV\$ D S tVOXã
JDMLãW Qt RFKUDQ\ SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURV
QHER MLQêP QHGRVWDWN\$P WDN DE\ NRQWUROQtP
XPRãQ QR SURYHVRQD\$BROVWVNRQYD p 6E 3URYHGHQ
NRQWURO\ VH EXGH tGLVãEjNRQNHQWUROH NRQWURO
p320/2 6E R ILQDQpQt NRQWUROH YH YH HMQp VSUI
jINRQ R ILQDQpQt NRQWUROH YH]Q Qt SRJG MãtF
SUDFRYQtFK SRVWXS\$ SRVN\WRYDWHO

3 L JMLãW Qt SRGH] HQt QD QHVURYQDOR\$WHGSHLW\$P(\$O
pHUSiQt ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ SRVN\WRYDWHO PãKH Q
SRVN\WRYDWHO VNRVHURVWRVWRKãHWP QD FKDU
JMLãW QêFK QHVURYQDORVWt URJKRGQH HROGDSUitPQSG V
S L JMLãW Qt QHVURYQDORVWtPYHSURVWãXGN\$P SRV
ILQDQFRYiQt 3URMHNWX áIGDW YUiFHQt SRVN\WQXWê
MHMLFK pHUSiQt D pLQLW]GDH]StH]QH\WQHIGSSRDWãBQQp
DVRXODGDXQFRYDQã\$KpWQQRVStHGSLV\ D PHJLQiURGQt

3RVN\WRYDWHO D URYQ á L ROWDWOR\$WVEM\$NWWãW
6PORXY\ MH R\$UXiYLQORVWIG QRX NRQWURORX JMLã"R
DXRVRE VHQVFLQJN\ \$StMHPFL YHãNHUp ~GDMH QHJE\WC
3 tMHPFH VH]DYD]XMH StVHPQ GHNOBYRQDWHO NHURãF
SRGNODG\$ D ~GDM\$ QXWQêFK SUR WXWR NRQWUROX X
YH VPOXYQ FPHJ]VSdKXHPFHP D SVRSDGRHRKREBãK VPOXYQ
ILQDQFRYiQ pL VSIROXIQDDQpQtFKRSURVW HGN\$ SRVN\WRYD

6PORXY\ 7RWR RSUIYQ Qt MH S tMHPFH IS SURLQ RQWJ D W
VXEMHNW\ XYHIGWQ\$VW \$ WpWR 6PORXY\

ýOIQHN

1iVOHGN\ SRUXãHQ t SRYLQQRVW Y\SOêYDMtFtFK

V S tSDG åH ILQDQpQt SURVW HGN\ SRVN\WQpXWp GOH
QD NWHUê E\O\ XUpHQ\ QHER SRMNPVRIYSDQpãtPH
SURVW HGN\$P SRYLQQRVWL VWDQRYHQp SUIYQtPL S
SRYLQQRVWL Y\SOêYDMtFtFSDUOYQ WUDQ SRVN\WRYDV
SRGH] HQ t QD QHVURYQDORVW S L p HUSiQYDMQpQ
v SRGH] HQ t QD SRUXãHQ t UR]SRpWRYp Ni]Q D QHEX
QHVURYQDORVWt GRWpHQp SRVN\WQXWp VMDQpQpGG\$V
% XSR]RUQt SRVN\WRYDVtHOUQD WWWRUãNDVtKpGGM
SRVWXSX

3RNxG VH S L SRGH] HQ t QD QHVURYQDORVWtGQOM EXGH
% D ãHWGROpPH NX åH SRUXãHQ t UR]SRpWRYp Ni]Q
SRYLQHQ RGYpVW YHãNHUp SURND]DWHOQ QHRSUI
ILQDQpQt SURVW HGN\ SRVN\WQXWpVtHOUQD H6PDRM
jINRQD p 6E R UR]SRpWRYêFK SUDYLGOHFK D R]P
jINRQD SR]SRpWRYi SUDYLGOD SR]G MätFK S HGSLV\$ C
p 6E ³ WHVptQX VWDQRYHQpP S tVOXãQêP
SURVW HGQLFWYtP WRKRWR ILQDQpQtKR ~ DGX 7R
UR]SRpWRYp\$MR]Q\$ãFWRGHVW Dã9 WRKRWR pOIQNX YH
MHVXOXGXRGVWNRQD p 6E VWDQRYHQ RGYRG]
UR]SRpWRYpNDQpH ät QHå MH FHONRYi piVWND SRVN
SURVW 3URMHNW GOH WpWR 6PORXY\

OpQ JiYDãQi SRUXãHQ t SRYLQQRVWtWpVSD êYDMtFtFKYKY
VP\VOXRGVWNRQD p 6E EXGRX SRNXG QHEXGH YH
tGtFtRUJiQHP pL SRVN\WRYDWHOHP]MHGQiQD QiSU
SURVW HGN\ WDP NGH]MHGQiQt QiSUDY\ QHQ t PRãC
SRUXãHQ t UR]SRpWRYpNDQpHãtN]ROLN pLQt FHONRYi YêãH ILC
SRVN\WRYDQêFKt SURU]iORVtKWR S tSDGUR]KVRSDQXpQ
RGDOãtP SRVWXSX VWDQRYt L S tSDGQRX YêãL RGYF
VDQWpLPFL VD]HE XRGVWQêFK BãNXRGVtHOUQDHSFKDUDNWI
ãHW HQ tP]MLãW QêFK SRUXãHQ t SRYLQQRVWQ VWDQR
VDQWpHPFL QtãH XYHGHQêFK SUBFHQWVtQFKYH]SNRQ
YêãH S LKOpGQXWR]HMPpQD N JiYDãQRVWIGS SRUXãHQ
S tMHPFH GRSXVWLO SRUXãHQ t SRYLQQRVWt R
YtFHQiVREQpP SRUXãHQ t SRYLQQRVWt EXGH RGYRG \
KUDQLFL SR]SDVt åH LGHQWLILNRYDQp SRUXãHQ t SR
FKDUDNWBãNpKR]NROLY VNXWHpQpKLRQDQpHOUQD SRVGRQpGRX
SODWt åH VDQNFH MH QXORYi D QHXNOiGi VH

1Lããt VDQNFHãHQ t SRYLQQRVWt VWDQRYHQêFK WRX
QHGRGUãHQ t XVWDQRYHQ t

- RGVW \$ \$ p SRYLQQRVW]DRtOHOtO]SDfY D]S
RXGUåLWVWDQRYpL3%zFHONRYp YêãH SRVN\WRYDQê
QD 3URMHNW

- RGVW \$ - SRYLQQRVW GRGUåRYDW PHtVRFGLN\ D
RUJiQHP SUR S tMHPFH- S%URFVONBMS\$ YêãH SRVN\W
SURVW HGN\$ QD 3URMHNW
- RGVW Y WD-GVDXNIPH-2%z FTHONRYp YêãH SRVN\W
SURVW HGN\$ QD 3URMHNW

V S tSDG SRYLQQRVW GRGUåRYDW PHtVRFGLN\ D
RUJiQHP SUR S tMHPFH- S%URFVONBMS\$ YêãH SRVN\W
SURVW HGN\$ QD 3URMHNW

- S HYHGHQt SRVN\WQXWêFK SURVW HGN\$ QD MLQ
v S tSDG NG\ S HG VWDQ QDYUifHODtQM FFK VRãSURR M
nD ~pHW XpGHQVpWR 6PORXY\ MHGQi VH YãDN SR
QHGRãD JMQt WRKRWR P\OQ SURYHGHQpKR YêGDM
S tMHPFH REGRISQGS D KUDGpWDXNWXHUP QpWRpWR
6PORXY\ YpHWSQtS'BG YãH QHQt JS\$VRELOêP YêGD
QiVOHSGHVXQX W FKWR SURVW HGN\$ SVpSVR QDORpHW
- VDQNPt-3%z piVWN\ YH NWHUp E\OD SRUXãHQD U
z piVWN\ NWHUi E\OD S HYHGHQD QD MLQêpCHWã VV
QDYUifHQD
- SRXåLWt LQYHVWLpQtFK SURVW HGN\$ QD --KUDGX
VDQNPt- %z piVWN\ YH NWHUp E\OD SRUXãHQD U
z piVWN\ NWHUi E\OD SRXåLWD QDPTVWWRpQQ YêãVW M
pL QDRSDN

V S tSDG YãHFK VDQNPtVWYHGHQêFK Y SODWt åH
REMHPQ MátFK SURMHNW\$ EXGH LQWHUYDQX NURFKWD
NRHILFLHQW\$ WJQ åH NUDMQY\KIRBERO\ NURMHEBY
XYHGHQêPL QtåH

- X SURMFHNOV\$ WêPL JS\$VRELOêPL YêGDML SRGOH 6F
Y\ããtPL QHã PLO .p D Qkoefficientem 0,75 PLO .p
- X SURMFHNOV\$ WêPL JS\$VRELOêPL YêGDML SRGOH 6F
Y\ããtPL QHã PLO .p D Qkoefficientem 0,5 PLO .p
- X SURMFHNOV\$ WêPL JS\$VRELOêPL YêGDML SRGOH 6F
Y\ããtPL QHã koefficientem 0,25.

3 tMHPFH MH SRYLQHQRDMHNRVWVGSXYELOGFLVXR åDG
DS tMHPFH D 0HWRGLFNêP 6SRQNEHH P D3 SROKFLHODSVMLLQ
SXEOLFLW\ MH Y\p FHHODNSYUp FHMWHPSIRGpRUH 6FKYDOR
SURWRNORX YH YêãQHER% SRGOH JMLãW QpKR GUXKX S
MH XYHGHQRGYFNpP SRN\QXP S URPISXEOLFLWVXQD
3URMHNW JD YãHFKQD RMDWVQI SREOLEFLW\ 3RNXG S
JMLãW Qp QHGRVWDWN\ YH OK\$W VWDQRYXEHNSRN\N
QHEXGH PX XORåHQD åiGQi VDQNFH

3 tMHPFH MH SRYLQHQR VSOYCHVpDp DVREYVQV 3LSRG LNiW
S tSDG QHVSOQ Qt WpWR VSRQIFIQM V%JpVWQZ QRYt
z SRVN\WQXWêFK ILQDQpQtFK SURVW HGN\$ SH QM B NUR MH M
Pt H E\O VWDQRYHQê LQGLNiWRU QDSOQ Q

⁶ 0HWRGLFNê SRN\Q SUR SXEOLFLWX DDQIFFXQLNDYFLV(WUJRCStVNeIFKQGVUY
REGREt Y\GDQê 0LQSVWHPVWQHPRJYRM

3 L LGHQWLÄHQQDFE=SRUX= 3UDYLGHO SUR åDGDWH
 2014- NWHUp E\ PRKOR PtW SRWHQFLiOQt ILQDQpQt
 ILQDQpQt RSUDYD GiOH MHQ ÄVDQNKHQHQt9SÄHD WLDGCHOF
 JDGiYiQt JDNi]HN VM\SRWDECFKYSRUXHÄHQQDEXYOHFHQêFK YN
 Y\FKi]Hmt] UR]KRGQXWt .RPLVH & NWHUjP G\QHVVD
 SRN\Q\ NH VWDQRYHQt ILQDQpQtFK RSUDY \$ NWHUp
 ILQDQFRYDQêFK 8QLt JD QHGRGDêHQQSÖEWHQMF&F&SUD
 GiOH MHQ ÄUR]KRGQXWt .RPLVH & 3 5R]KRGQ
 EêW Y\XåLWR S L VWDQR9ÄHQt WDCNPHS SRVQ\$UOD ILC
 SURVW HGN\ SRXåLWpDCHERê&DMSÖPULMDN]NWHUp VH
 SRUXåHQt Y\VN\WQRåSRNXIGHQPQWDEXOFH X NRQNUp
 MLQD\$ tSDG SRUXåHQt YêåH XYHGHQêFK \$GKMSËM\$ V
 WDEXONRX

ý	7\ S SRUXåH	3RSLV SRUX	6 D] SaDkce	
	1HGRGUåHQt SF =DGDYDWHO JD]S\$VREX]DKiMHQQLtåHQt]DKiML DMHKR XYH HMQYêTE URYp]DGiY QHER v VRXODGX VH = QHRSUIYQ Qp S CPEPRKIQD GX V QDS QHRSUIY SÖP åDGDWHOH MHGQDFtKR t]HQB'EH]- XYH HMQ Qt		100 % Dft SRNXG E\O XULpLWj PtUD XYH HMQ NWHUjP RåQLOD SRVWHQFFHQtP GRGDY S tVW]S iNDQp]DNi]FH	
	1HRSUIYQ Qp U S HGP WX]DNi]	=DGDYDWHO XP NS HGP W]DNi]N\ WtP GRåORMHMHVCHåQDQL WDW R SRYLC S HGSRNOiGDQpYK]WÖRWDOD SRG ILQDQpQt ÖLPLW\ VWDQR9ÄHQtP=8= QHER 3USDYRLGDG]UWH D S tMHPFH-23' NWHUi XPRåQLOD ptPå QHE\OR]DMLåW QR iGQ\$XYW]S iNDQp]DNi]N\]DNi]FH		SRNXGND QHENOÄHXYH HMQ QD SRNXG E\O XULpLWj PtUD XYH HMQ NWHUjP RåQLOD SRVWHQFLiOQtP GRGDY S tVW]S iNDQp]DNi]FH
	&K\E MtFt pL QH RG\$YRGQ Qt QH zDNi]N\ QD piVW	=DGDYDWHO QH QD]GOÖFQWQt]DNi]NX QD piVWL LGOH ==9= =9= D WRWR UR]KRGQXWpQp]SUIY]DGOYDRVHOH v]DGiYDft GRNXPHQWDFL QHRG\$YRGQLO pL WRWR RG\$YRGQ Qt QHE\OR GRVWDWHpQp		

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D] Edkce
	<p>1HGRGUåHQ t PL =DGDYDWHO VV GpON\ OK\$W\ S QDEtGHN S HGE QDEtGHN QHER R~pDVW QHER QHSURGORXåHQ v S tSDG WDNRY JDGiYDftFK SRG MHMLFKå SRYD Y\åDGRYDOD</p>	<p>URSRGtiQt QDE ESåQGEKåQêFK Q äiGRWWtt R ~pDV MHMLFK GpOND PLQLPiOQtFK O WpWRYSWK QHERQ3USDYRL6D DtSHMHPFH-23' 2020WR QHER JDGSYSW WDNRYp]P Q\] SRGptQHN MHMLFKå WR Y\åDGRYDOD WXWR OK\$WX Q</p>	<p>SRNXG MH GåM QHER URYQR GNN PLQLPiOQt OK\$W VHERNE\OD OK\$WD URY QHGWA DKRYADOQ\$ K\$W ==9= SRNXG MH WDWåH QHER URYQR GpON\ PLQLPiOQt OK\$W QHGRVDKXMH H O Y SRNXG MH QHER URYQR GpON\ PLQLPiOQt OK\$W QHGRVDKXMH QHER QHE\OD SURGORXåHQD SUR SRGiQt QDEtGHN S HGE åQêFK QDEtGHN åiGRVWt \$ +SDW Y WDNRYp]P Q\]JDGiYDF SRGptQHN MHMLFKå S WR Y\åDGRYDO SRNXG MH] QLåät QHå</p>
	<p>1HGRVWDWHpQ RSDW HQt JDGiY GRNXPHQWDFH QHER MLQi RPH]HQt S JDGiYDft GRNXPHQWDFH</p>	<p>-HVWOLåH JDGiY SRNXPHQWDFH S tPR D ~SOQ S LpHPå GRED SRWHQFLOQW\ SURD SRWHQFLOQW\ SURD RSDW LW MH S tOLå NUIWni pL JDGDYDWHO Y\WYi t QHRG\$YRQND OK\$W\ SUR S HNiåNX SUR KRVSRGi VNRX</p>	<p>SRNXG SR HQ t GOND OK\$W\ SUR GNN PpQ QHå QH YRYNDHUP VLMDQRYHQ QW\ SURD SRNXG SRN] RQND OK\$W\ SUR GHN PpQ QHå QH VWDQRYHQ OK\$W\ SURD SRNXG MH]tVNiQt JDGiYDft GRNXPHQWDFH URYQD QLåät GQ\$P QHER JDGDYDWHO Y\$E QHXPåQLO EH]SODWQ QHRPH]HQê D S tPê S t N]JDGiYDft GRNXPHQWD HOHNWURQLFN</p>

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D] Edkce
	<p>1HXYH HMQ Qt =DGDYDWHO KX SRNXG GRã OK\$W\ SUR SRGiQaEQDFtP t]HQt S HGE àQêFK QDEI]BGN SURGORX SURGQaWãHQR OK\$W àiGRVWt R ~pDVWRGiQt QDEtGHNYKRGGQêP]S\$VREHP QHER S HGE àQêFK QDEI]BYRGQaBDR\$SRGiQt QHSURGORXàHQa]GRVWãDQaDEtGHN àiGRVWt R ~p S L QHGRGUàHQWXRWRQRYHQP QRWQRYHQP QRYHQP OK\$W\ SUR SRVNSVQRZHP VWDQRYHQP QRYHQP Y\VY WOHQt v ==9= =9= QHERàDGDWHOH D S tMHPFH</p>	<p>3UDYSGRàDGDV2010-2020 S tMHPFH 2-3' UH\$SVREHP SRNXG QHC MDNêP E\OR]DKNMRHMQ Qt YêE URYp]DGIYD]SRG]ORXàHQêFK OK\$W QHER DpNROLY àGRVSRNXG QHGRãOR Y\VY WOHQt E\ONSGRGORXàHQQt OK\$W\ YpDV]DGDYDWHO]SRG]ORXàHQQt OK\$W\ Y\VY WOHQtHQRGRGUàHQQt OK\$W\ SU QHRGHVODO QH]SRVNSVQRZHP YMY WOH VWDQRYHQP OK\$WGiYD]RtXG]M]PHQWDF QHSURGORXàLO OK\$WX SUR SRGiQt QDEtGH</p>	
	<p>3RXàLWt MHGQI =DGDYDWHO]D VXYH HMQ QtP QMERQDFtP t]HQt VRXW àQtKR GLDORXHMQ QtP QHER v UR]SRUX VH ==0]R-XW àQtP GLDORJX DQLà</p>	<p>E\ E\O\ VSOQ Q\]iNRQQp SRGptQN\ SUR WDNRSRNXG E\O SRVWXSSQ]HERXWUDQVSDUHQWQRVW] MHGQDFtKR t]HQt]HQt]Y\$YRGQ Qt XàLW VXYH HMQ QtP QWRKRWR GUXKX t]HQt v VRXW àQtP GLDQ]GXYDft GRNXPHQWD SRGVWDWQ]P Q]H]O]GR]F]H]Q SRpHW SRGptQN\ SRWHQFLioQtFK GRGD NWH t PRKOL SRGDW Q QHER àiGRVW R ~pDVW VRXpDVQ E\O]DMLãW S tVWXS NH YãHP ~pDVWQtN\$P NWH t SR QDEtGNX pL àiG</p>	
	<p>1HVRXODG VH V 1HGRGUàHQt VV SRNXG QHC SRVWXS\ SUR H]SRVWXS]Q]LS]F]R]H]OR]N]O]R]P]O]W]F]N]D]p]Q]i]V]O]H]G]H] QHER VRXKUQQpQ]H]D]E]R]W]Q]K]K]U]Q]Q]p]R]G]U]G]Y]H]Q]t]SR]W]H]Q]F]L]i]O]Q]]DNi]HN YH HMQêFK]DN GRGDYDWHO\$ R</p>		

.URP S tSDG\$ NG\ QHVURYQDORVW VSDGi SRG MLQê W\ S SRUXãHQt

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D]Edkce
		UipFRYp GRKRG YêE URYpP]DG G\QDPLFNp QiNX\$HQt V\WpP\ HOHNWURQLFNp DXNFH HOHNWURQLFNp SRNXG QiV NDWDORJ\ FHQWURKQVRYSDUXãHQt E\O]DGiYiQt VSROH\$Qp OHQt]DNI]N\ MLQ]DGiYiQRDWXS\ ~pDVWQtNRYL QHã NW FHQWUIOQtFK]D]GDYDWHO SRNXG E\ VH]DGDYDWHO SRFK\EHQ QHGRSXVWLO	
	1HXYHGHQt QHE =DGDYDWHO QH SRNXG QH QHGRVWDWHpQpv R]DHPHQt R]DKNMMQtHMQ Qt SRãDGDY SRãDGDYN\$ QD NYBOLRYNRL]DGNYYDFORHEDR QHER KRGQRWtFttFHONUYM\$BQiQTKRGQRWtFtMKHMUEWpUI DMHMLFK YDK SQGPEIGHN]DGHEDF DYKR]QiPHQt R]DKimHC SOQ Qt]DNI]N\ GRNXPHQWDFL \$SRNXGpMR]DGiYDFtKR WHFKQLFNp VSHKYLHNDMFHQD VSRIQXQt YS]YGiQt QHER VR]QiPHQtP R]DKimHGHN Y]DGiYDFt QHXYH HMQ Qt pYêE URYpKR]DGGYDFAKRQWDFL SRNXG QHSRVN\WQXWt Y]YQWVW\$GIGiQt XYH HMQ QD VSROX REMDV XMtFt pLGRSTGHNMtSRãDGBYONIPEDtP R]DKimHQt NYDOLILNDpQt QHIEDROKRLGNDFWtFKRGRWYFtKR]DGiYDFtK NULWpULD Yp MthIMO FK e\$SRGXDN MDVQpKR]S\$VRQD KRGQR FHQt QDEtGHN SRGPtGN\SOQ Qt]DNI]N\ QHER WHFKQSRNXG SRC VSHFLSLNDPHWXSOQ Qt QHER WHFKQLF SOQ Qt S tSDGQVSMFLRNDFH QHMVRX SRãDGDYN\ QHYH]DGiYDFt GRNXPHQWD GRVWDWHpQ XUXYMGHQ\ QHER QHER REMDVQ QKpGQRWtFtQ NULWpULD NYDOLILNDpQtFKYp\ QHMVRX XYHGHQ\ KRGQRWtFtFK NURWQiPHQtR]DKimHQt VG OHQR YãHP ~pEVWQYN\$R]DGiYDFtK SRS W\WR LQIRU]D]Y S]YGiQt QHE\O\ XYH HMQ]D]Y S]YGiQt FRã PRKOR PtW RGUD] ~pLQHN QD SRWHQFLIC GRGDYDWHOH QHER Y\VY WOHVQXNRIFM pL GRSO SRãDGDYN\ QD NYDOLILNEDR KRGQRWtF NULWpULD QHE\OD VG YãHP]QiPêP GRGDYDWHO\$P D QHER XYH HMQ QD		

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D]Edkce
	<p>6WDQRYHQt NU =DGDYDWHO VV Y\ORXpHQt SRãGGDMN\$PQDDpQtNRGEPJMIQI NYDOLILNDFL GRSQDRYDLSHUY\$Qt NUGLWpDYLDSHUES R G ~pDV NULWpULT KRGQRFRHXpHDEtGSRãVEIDYURYPB JDG YDFtP SRGptQHN SUR NOYDQtILNDFL GRGpDWHO\$ JDNi]N\ QHER WHFKLONFUIORFHQt QDEtGHN VSHFLGLMDFULPLSRGpQtSUR SOQ Qt SRNXG E\O QHER]SRUX VHYH HMQp JDNi]N\POHERIOQt ~URYH ==9= =9= QHER 3UDYLGGO\ SUR åDGDWHOH \$US tMHPFWH YH 23' - DveWR YêE URYpP JDG YDFtP Y]WDQRYHQtP t]HQt YH P]WDX N UHJLRQIOQtP QHERDORNDtSDS Y SUHIHUHQftP SRãDGDYNX QD JNXãHQRVWL JD t]HQt SURYR]RYQX DSRG v/z XUpLWpKR UHJLRQX pL VWiWX</p>		<p>SRNXG PRK SRW HQFLiO R G ~pDV YDFtP E\O ~URYH VSRGi Vnp VRXW åH</p>
	<p>6WDQRYHQt NU =DGDYDWHO VV Y\ORXpHQt SRãGGDMN\$PQDDpQtNRGEPJMIQI NYDOLILNDFL GRSQDRYDLSHUY\$Qt NUGLWpDYLDSHUES R G ~pDV NULWpULT KRGQRFRHXpHDEtGSRãVEIDYURYPB JDG YDFtP SRGptQHN SUR NOYDQtILNDFL GRGpDWHO\$ JDNi]N\ QHER WHFKLONFUIORFHQt QDEtGHN VSHFLGLMDFULPLSRGpQtSUR SOQ Qt SRNXG E\O QHER Y UR]SRUXJDNi]N\ QHER WHFKLONFUIORFHQt QDEtGHN ==9= =9= QHER WSHFELXVSDP ~pDHWQRKR GRGDYDWHO 3UDYLGGO\ SUR åDGDWHOH \$US tMHPFWH YH S tMHPFH 2-2020 t]HQt QDS SRãDGDYNX QD JNXãHQRVWL v RVWDWQtFK DVSEHN]WHRKWOH\$Q SQHGRXW XV]DNi] MH XYHSHGFRKRY]P HGP WHP JDNi]N\ ERGX QHER KRGQRWtFt NUSRNãGDW\W QHY\MDG RYDODSRGpDQXåSRãDGDYN\ KRGQRW\ D FHQVRXYSHGp WHP JDNi]N\ DOH QHMVRX S LP HQp QHER v S tSDGHFK NG\ SRãDGDYN\ QD NYDOLI E\OXåLMDNR KRGQRWtF NULWpULSDtSDGFRK VWDQRYHQt WHFKQLFN SRGptQHN SURVW HGQ S tPpKR QHER QHS tPp RGND]X QD XUpLWp GRGDYDWHOH YêUREN SDWHQW\ QD Y\QIOH] Y]RU\ SU\$P\VO</p>		<p>SRNXG VWI SRãDGDYN\ SRYtGDMt ISGHGYNWQDJDNi]N\ QHER QDEtGHNXPRåQLOR ~p ~pDHW WRK ~pDHWQRKR GRGDYDWHO DRG\$YDFGQLWHOQi VSHF SRãDGDYNX QD JNXãHQRVWL SRãDGDYN\ SRãDGDYN\ VRXYSHGp WHP DOH QHMVRX QHER NG\ NYDOLI SRãDGDYN\ SRãDGDYN\ SRãDGDYN\ YêUREN Y\QIOH] SU\$P\VO</p>

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D]Edkce
			<p>RFKUDQQp]QiP R]QDpHQ t S\$YRGX DQI E\O\ QDSOQ Q\]iNRQQ SRGptQN\ SRGptQN\ XYHGH30pDYLGOFK SUP åDGDWHO H D S tMHPFH 2014- SUR Y\XåLWt WDRYpKR RGND]X VYêMLPNRX S t\$DG\$ N SRXåLWt WpWR VSHFLI WêNi SRX]H GR SO NRY]DNI]N\ D SRWHQFLIOQ GRSDG QD (8 UR]SRpH SRX]H IRUPIOQ</p> <hr/> <p>SRNXG L S RPH]XMtFtFK SRGptQH E\OD]DMLãW QD PLQLI ~URYH KRVS RGi VNP VRXW åH</p>
1HGRVWDWHpQ Y\PH]HQ t S HGF]DNI]N\	=DGDYDWHO QH 10% SVMGP W]DNI]N\ v SRGUREQRVWHFK QH]E\WQêFK SUR]SUDFRYiQt QDEtGN\ FRå PRKOR RGUDGLW SRWHQFLIOQt GRGDYDWHO H RG SRGiQt QDEtGN\ S HGE åQp QDEtGN\ pL åiGRVWL R ~pDVW D WDWR VNXWHpQRVW MH] HMPi L z SU\$E KX Y\VY WOHQt]DGiYDFt GRNXPHQWDFH YHGHQipFL]DGiYDFtKR YêE URYpKR t]HQ t		
1HRSUiYQ Qp R SRGGRGiYHN	=DGDYDWHO RP Y\XåLWt SRGGRGDYDWHO\$ S L UHDOL]DFL YH HMQp]DNI]N\ QDS SURFHQWXiOQ D WR EH] UHOHYDQWQtKR RG\$YRGQ Qt WRKRWR R]iO]HGH PV QD NOTpRYp piV		

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6 D] Edkce
	<p>1HGRGUåHQ t pL =DGDYDWHO S DSOLSRDãFDHG DYN\$DKRKGQRFHQpLQDEtGHN NYDOLILNDFL WHFKQLFNêFK pLVMDQRFHQp JDGiYDFt JDGiYDFtFK SRGSRGFRNCSNL JHMPpQD SRVRX]HQ t D KRGQRFHQ\ WHFKQLFNp SRGPtQN\ QDEtGHN pL åiGSRVWDQDYNDVWD NYDOLILNDFL REFKRGQt SRGPtQN\ QHER MLQp SRGPtQN\ ~pDVWL YH YêE URYpP JDGiYDFtP t]HQ t QHER SRGPtQN\ SU\$E KX YêE URYpKR JDGiYDFtKR t]HQ t D YH VYpP G\$VOHGNX WDN JP QLO JDGiYDFt SRGPtQNSU\$E KX SRVRX]HQ t D KRGQRFHQ t QDEtGHN FRå P OR JD QiVOHGHN S LMHWt pL RGPtWQXWt QDEtGHN pL åiGRVWt R ~pDVW NWHUp S LMDW\ RGPtWQXW\ EêW QHP O\ </p>		
	<p>+RGQRFHQ t QDI .ULWpULD NWH 10% v UR]SRUX VH JDGWDQRP LLO SUR KRGQRFHQ t SRGPtQNDPL QDEtGHN QHE\ OD GR SRNXGQORã QHER KRGQRFHQ tLQEDRG MNLWR QEDVNFK PLQDFL ~pDVW GOH GRGDWHpQKRGRGRWYHêFKULWpULt QNWRGQtFK NULWpULt NWHUHQHEDDYH HMQ tL RQIOQtFK pL ORNi XYH HMQ QD SUHIHUHQft</p>		
	<p>1HGRVWDWHpQ 9 GRNXPHQWDF VRXYLVHMTft VHQJHQtGtR VWDWHpQ YH HMQp]DNI]N\]D]QDPHQiQ D RG\$YRGQ Q JS\$VRE SRVWXS KRGQRFHQ t QDEtGHN YêE U QHMYKRGQ Mât QDEtGN\ FRå YHGH NQHGRVWDWHpQp WUDQVSDUHQWQRVWL JDGiQt]DNI]N\ </p>	<p>2GPtWQXWt JS t 100% SRVN\WQXWt UHOHYDQWQt GRNXPHQWDFH</p>	

8YHGHQp QHSODWt SRNXG E\ JDGDYDWHWIMQHGãE]QDPYS tSRBNiQDHE\G
 YtW]QRX QDEtGNRX

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6 D] Edkce
	<p>-HGQiCtDWWQtN t]HQt YpHWQ]P YtW]Qp QDEtGN\ KRGQRFHQt</p>	<p>=DGDYDWHO XP ~pD VWQtNRYL]P QX QDEtGN\ SUSE KX KRGQRFHQt QDEtGHN ptPã GRãOR NYêE UX WRKRWR ~pD VWQtND QHER]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS VH ==9= =9= QHER 3UDYLGO\ SUR åDGDWHOHOH D S tMHPFH 2-2020 MHGSD\$EYKX KRGQRFHQt QDEtGHN V~pD VWQtNFRã]HQt YHGSRGQVWDWQp]P Q]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS VDPRWQp QDEtGN\ QHWêNi VH GUXK\$ t]HQt X QLFKã MH WHQWR SRVWXS ==9= =9= 3UDYLGO\ SUR åDGDWHOHOH D S tMHPFH 23' 2014- GRYROHQ D QHER S tSDG\$ NGH MH XPRãQ QR SURYpVW S HGORãHQt GRSOQ Qt QHER REMDVQ Qt ~GDM\$</p>	
	<p>1HRSUiYQ Qp S]DSRMHQt GRGDYDWHOHOH GR S tSUDY\ YêE URYpKR]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS t]HQt pL REGREQt]HQt]D QivOHGHN VSROXSUiFH VH \$RGãBOWHPOVHG]iND]X S L S tSUDY]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS t]HQt</p>	<p>9 S tSDGHFK N]DSRMHQt GRGDYDWHOHOH GR S tSUDY\ YêE URYpKR]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS t]HQt pL REGREQt]HQt]D QivOHGHN VSROXSUiFH VH \$RGãBOWHPOVHG]iND]X S L S tSUDY]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS t]HQt WUDQVSDUHQWQRVWL URYQpKR]DFKi]HQt pL YHGOR N QDUXãHQt KRV\$RGi Vnp VRXW åH</p>	
	<p>=P QD S\$YRGQt]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS v UiPFL MHGQDFtKSRGp tQHN S tS VXYH HMQ QtP Y\$RGãBOWHPOVHG]iND]X NSRGQVWDWQp]P Q]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS</p>	<p>9 SUSE KX MHG XQHNMQ QtP GRãOR KSRGp tQHN S tS SRGp tQHN NWHUp E\ P O\]DGYDFtFK SRGp tQHN S tS QRYpKR XYH HM</p>	

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6 D] Edkce
	1HRSUIYQ Qp Y QDEtGNRYRGX PLPR iGQ Qt]Np QDEtGNRYp FHQ	=DGDYDWHO Y\ zG\$YRGX PLPR iGQ Qt]Np QDEtGNRYp FHQ\ DQLå E\ SRåiGDO ~pDVWQtND YêE URYpKR]DGiYDFtKR t]HQ RGSRYtGDMtFt]G\$YRGQ Qt QHEB MSDG NG\]DGDYDWHO ~pDVWQtND NH]G\$YRGQ Qt PLPR iGQ Qt]Np QDEtGNRYp FHQ\ Y\]DO QLFppQ QHQ VFKRSHQ SURNi]DW åH RGSRY GL ~pDVWQtN\$ RGSRYtGDMtFtP]S\$VREHP SRVRXGLO	
	6W HW]M8DGH YêVOHGHN]DGiYDFtKR YêE t]HQ	9 S tSDG NG\ YH HMQp]DNi]N\ URYPKR]iMP\$ S LpHPå GRWpHQWQtN]YtW]t v]DGiYDFtP YêE URYpP t]HQ	100 % GRMGH NH S LpHPå]YtW]t URYpP
	%LGLJLQJ]DN VSROXSUIFH GR ve YêE URYpP]D t]HQ	9 S tSDG åH V SDRDRFHKQSDQX KRW GVYDMPåH pL ML Q ~ DG VKOHGi åH]DGiYiQt YêE URYpKR]DGVYDWP t]HQ GRåOR NHV GRKRG pL MLQpEIL]DNi]DQp VSROXSUIF GRGDYDWHOL]DNi]N\]DNi]HN	SRNXG ~pD KRWSDMNDLEIG QLNRLPQJHWISRWVXSRYD HSBPLRFL RMREL Y tGtFtKRQDWUROQtKR]DGVYDWPQRX QHERD] SDOWHORVW SRGtoHM]DNi]DQp VSROXSUIF]]DNi]N\]DNi]HN
			SRNXG VH]DGiYDFtKR t]HQ SRX]H WDMQ VPOXYHC VSROHpQRVWL
			SRNXG VH v UiPFL tGtFtKR

⁹ 6W HW]iMP\$ P\$åH QDVWDSURMLåNWX li\$RNXGSUPDOD S tSUDYD SURM
GRNXPHQWDFL]DGiYDFt t]HQ

¹⁰ 2 ELG ULJLQJ VH MHGQi NG\å VH GRGDYDWHOHEVDDQ VGRåHFGQNRXD
VOXåHE QHER SUDFRFQD]E]GHYDFtKt]R]BQDYBQRP]Q]G]S]YDRGGQ NGR\ Y
GRGDYDWHOp NWH t VH ~pDVWQLORFELBVB]E]F]I]J]Q]J]Q]t]F]SKRR\VDX]R]Q]D]W]Q]U]
VIVWpPX QHER]DGDYDWHOHEVDDQVWHD]D]S]i]Q]D]E]A]D t]M]S]Q]å]Q]ê] Y

ý	7\ S SRUXãH	3RSLV SRUX	6D]Edkce
			NRQWUROQtKR]DGDYDWHO ~pDVWQLC ULJLQJX WtP åH SRP WDMQ VPOXYHQêP ~pDVWQtN\$P D Q NWH VSROHpQRVWt SRGtOH QD ELG ULJLQJX E\OD ~VS ãQi S L]DMLãW Qt S HGP WQp]DNi]N\]DNi]HN
	3RGVWDWQi]P	=DGDYDWHO XP SRGVWDWQRX]P]H VPORXY\ QD]DNi]QHER SUIY DSRYLQQRVWt Y]H VPORXY\ QD]DNi]MUR]SRUX ==9= =9= QHER V3UDYLGO\ SUR S tMHPFH 2-3']FHQ\ S\$YRC]DNi]NYD]NX SOQiQH zKRGQRW\ SROGDVWQRVFK SVOQHEQtfk SUDft G QHER VOXåHE W]Y YtFHSUIFH åDGDWHOH D]FHQ\ S\$YRC]DNi]N\ D GioH piVWN\ R NWHURX E\OD S tSDGQ]YêãHQD YH HMQp]SNDG Y åH WDNRYp]YêãHQt S HY\ãXMRGQRW\ S\$YRGQt]DNi]N
	-LQp SRUXãHQt	=DGDYDWHO VH MLQpKR SRUXãHQt YêãH GHILQRYDQi P OR QHER PRKQ QD YêE U GRGDYêãH QHER ¹¹	Qhå MVRX Q]i]NWHQRVWL C GRQpWRYSRUXãHQt O]H YêãH QNFH QD Q QHER ¹¹

3UFS tSDG NG\ EXGH LGHQWLILNRYiQR SRUXãHQt S
QHXSUDWDEpXFH W\SL]RYDQêFK SRUXãHQDORXIGFN\V
NYêãH XYHGHQêP W\SL]RYDQêP SRUXãHQtP UPHVS W\
v UR]KRGQXWt .RPLVH & XODGX VH jivDGRX S LP HQRV

¹¹ .DWHJRULL W]Y ÄMLQpKR SRUXãHQt
S tVOXãQp VDQNFH XOLQpSRUXãHQt
S LSDGDMtFt QD GDQp SRUXãHQt
W\SL]RYDQêFK SRUXãHQt UR]KRGQXWt .RPLVH &

9\VN\WQHMHGQRP JDGiYDFtP YêE URYpP t]HQ t YtFH
SUDYLGHO VDJE\ VDNEXG\H VMDRPFYDCHP VDDQ QFH MjiYD
W\ S SRUXSãHSDGIFK NG\ LGHQWLILNRYDQp SRUXãHQ t
ILQDQpQt GRSDG QHVWDQRFFH VH QD Q M ãiGQi

3RNxG EXGH JMLãW QR NRQWURORX SURYHGHQRX S
SRYLQQRVWL VWDQRYHQp YH 6PORXY QHER SUIYQtP
ILQDQpQt SURVW HGN\ XYROQ Q\ LQIRUPG\NRHJSQ VN\W
DVRXpDVQ P\$ãH URJKRGQRXW R SURVNHVFRQDQLêFQILQ t
SURVW UHGJNSKXt VDYQNGHRCêFM Y WDPãKRWR pOiQNX SRG
NMDNpPX NRQNUpWQtPX SRUXãHQ t SRYLQQRVWL JH V
RUJiQ SRWYUGt ILQDQpQt RSUDYX QWERYX\$QBYWYêQI
S tSDGQi YODVWQt pL MLQi JMLãW Qt SRQNVASRJDVNRHO
GRWpHQRX piVWNX SRVN\WRYDQêFK ILQDQpQFKK SURV\
RSDW HQ t SRVN\WRYDWHO EHJRGNODG\$USYtMCHPêHP S
VDQNpQtP RSDW HQ tP P\$ãH S tMHPFH SRGDQV\$RRQ\W
GRUXpHQ t StVHPQpKR RJQiPHQt R-OIDQSPONFKR RSDVW
vRJQiPHQt VWDQRYHQR MLQDNSRGRDQãP RQIDVMMDiPVLS YM
VWDQRYG\NR RUJiQX 1D JINODtGtFRWDPQSRQVNDêP
QiPLWniP URJKRGXMH R SRGDQêFSUQiQLRNiWK SURYHF
VDQNpQtFK RSDW HQ t HGLWHQDiPLW,NiBKRWL QHROKIRGR
2SURYHGHQêFK VDQNpQtFK RSDQ\HLOWFKFKD SRRVUNR\KRR
QIVOHGQ EHJ JE\WHpQpKR RgtGODIGKISSDVêRQQLêQLQDQX
~ DG

ýOiQHN
Ostatní ujednání

)LQDQpQt SURVW HGN\ SRVN\WRYDQp SRGNRQDWPWR
p 6E RSGDQPLX] YH JQ Qt SRJG MátFK S HGSLV
DRMHMLFK YêãL VH SUR ~pHO\ RGSLV\$ VQLKãXMH X
PDMHWNHXR SR t]HQ t E\O\ W\WR ILQDQpQt SURVW HG

ýOiQHN
=iY UHpQi XMHGQiQt

7DWR 6PORXYD QDEêYi SODWQRVWL GQHP MDHMtKR S
~pLQQRVWL GQHP MHMtKR JYH HMQ Qt SURVWQHGGQLFW
QD FHORX GREX UHDOLJDFH D ILQDQpQtKR Y\SR iGi
XVWDQRYHQ t 6PORXY\ NWDHUXMtyRXH-GHLDêY RDXS Yê UiP

6PORXYD Pi S tORK\
3 tORKD6FKYDORYDFt SURWRNRO
3 tORKD6SHFLHLSDRMHNWX

9HãNHUp Jp Q\ D GRSO N\ WpWR 6PORXYQRFFDQKKEê
StVHPQêFK GRGDWN\$ QDEêYDQXpL DYNHWRGDWNX
SURVW HGQLFWYtP UHJLVWUX VPOXY

3UIYD D SRYLQQRVWL WRXWR 6PORXYRêpQXSpêRHC
JiNRQtNX D GDOãtPL SODWQêPL SUIYQtPL S HGSLV\ ý5

6POXYQt VWUDQ\ SURKODäXMt åH WDWHRM6PIORXYRE REG
YiãQp RP\OX SURVWp D SUDYp Y\$OH[WHPH WpWRi GPO
DQHVKOHGiPDA MGëFK YDG 1D G\$ND] WRKR S LSRMXM
6PORXY\

2E VPOXYQt VWUDQ\ VH]DYD]XMt QHSURYGãHFC LQ
JiYDãQëFK VNXWHpQRVWHFK NWHUp E\]DNOigDO\ M
Y]WDKX

6POXYQt VWUDQ\ YêVORYQ SURKODäXMt MãHQRÉVDHK 6
VRXKODVt VH]YH HMQ QtP 6PORXY\ DZMHMGEKJtSDG
VWDQRYHQt GDCRtFK\SRÉDVOHHO]DMLVWt]YH HMQ Qt 6
SURVW HGHLLFWYU RVRXODXG X VH]iNRQ HFE p R]YoiãWQt
SRGPtQNiFK ~pLQQRVXVHQ HNW RM éFK W FøXVR VPOXY D
]iNRQ R UHJLVWUX VPOXY

6PORXYD MH X]DY HQD HOHNWURQLFN\ 3RUSRQPHSViQt
REGUåt SRGHSVDQRX 6PORXYX WDNp tGtFt RUJiQ

6POXYQt VWUDQ\ VKRG XNLRQVWDPLOVtWRãH6PORXY\ D
MHMtP]iNODG VL VPOXYQt VWUDQ\ YEXRRCS BGHGDWD
~pHOHP]DMLãW Qt igQpKR SOQ Qt 6PORXY\ RVREQt
SRGtOHMt QHER EXGRX SRGtXHWGHQ SPDRHMLV FKW GDM
MPpQR S tMPHQt WLWXOPDXQRFH NRQOHDIRQLFNãNH
G\$YRGHP SUR MHMLFK]SUDFRYiQt VPOXYQtPL VWUD
~GDM\$ MH MHMLFK RSUiYQ Qê]iMHP QDPM\$KFOYQt WpV
NRPSHWHQFH SRGtOHMtRXXIEWHRRVWH~GDM\$ i 9/POXYQt
]DYD]XUMFFV YêFK SRYLQQRVWt MDNR VSUiYFH SHG
DE\ VXiMHNW\ W FKWR ~GDM\$ E\O\ S L SRGñHWQXW
pOiqñKD t]HQt (YURSVNpKR SDUODPHQWk GGDG\ G&EP
R RFKUDQ I\]LFNêFK RVRE Y VRXYLVORVWL VH
DRYROQpP SRK\EX W FKWR ~GDM\$ D R]UXãHQt VP U
RRFKUDQ RVREQtFK ~GDM\$ R]SUDFRYiQt SRVN\WQXV
WpWR 6PORXY\ D åH WRRVOR\$XDV RXYGOTHMpHQN X RGV
XYHGHQpKR QH]]N&QHP p 6E R]SUDFRYiQt RVREQt
DGioH DE\ VXiMHNW\ ~GDM\$ E\O\ LQRJRUPRYiQDR SUE
Y\SOê YDMHtGHQpKR @DWRHYQtQpKR]iNRQD

8]DY HQt WpWR 6PORXY\ E\OR Y VRX6EDGR RIEFjtiNKR QRIF
] t]HQt YH]Q Qt SR]G MãtFK S HGSLV\$ FFKMD O%LQRDX
= 31]H GQi 2021

V 3UD]H GQH

V %UQQH

.....
,QJ =E\Q N +R HOLFD
HGLWHO
6WiWQt IRQG GRSUDYQt I 6WDWXWiUQt P VWR %UQ

.....
-8'U 0DUNpWD 9D NRYi
SULPiWRUND
6WiWQt IRQG GRSUDYQt I 6WDWXWiUQt P VWR %UQ



SCHVALOVACÍ PROTOKOL

Č.J.: MD-6567/2021-430/3

Řídící orgán schvaluje podporu pro projekt:

Název projektu:	Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 5. etapa
Registrační číslo žádosti:	93/2019-430-PPR
Evidenční číslo projektu v MS2014+:	CZ.04.2.40/0.0/0.0/17_040/0000436
Žadatel:	Statutární město Brno
Prioritní osa:	2
Specifický cíl:	2.3
Příspěvek z fondu:	Fond soudržnosti
Celkové způsobilé výdaje (max.):	46 352 471,26 Kč
Celkové způsobilé výdaje připadající na finanční mezeru očištěné o příjmy dle čl. 61 (max.):	46 352 471,26 Kč
Míra podpory ze způsobilých výdajů ¹ :	85,00 %
Příspěvek Unie (max.):	39 399 600,57 Kč
Konečné datum způsobilosti výdajů:	31.12.2022

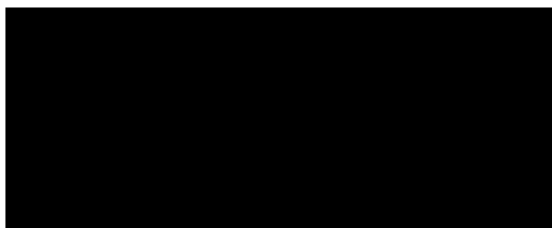
Tímto Schvalovacím protokolem je vydáno pověření Odboru fondů EU ŘO OP Doprava k vystavení podrobné Specifikace projektu k tomuto Schvalovacímu protokolu a zároveň pověření k řízení změn podrobné Specifikace projektu.

¹ Míra podpory odpovídá poměru Příspěvek Unie (max.) a Celkových způsobilých výdajů (max.), uvedená hodnota míry podpory je zaokrouhlena na dvě desetinná místa a je indikativní. Výpočet skutečné výše Příspěvku Unie v žádostech o platbu probíhá automaticky v IS MS2014+.

Podmínky schválení:

- 1) Uzavření Rámcové smlouvy o financování projektu se Státním fondem dopravní infrastruktury;
- 2) Dodržení stálosti operací podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, čl. 71, odst. 1.;
- 3) Dodržování příslušných právních a metodických předpisů;

V Praze dne - 0 -06- 2021



doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA

místopředseda vlády, ministr průmyslu a obchodu a ministr dopravy

1) IDENTIFIKACE PROJEKTU

1 i j H Y S U R M H N W X	t j H Q t G R S U D Y \ D V E U G R S U D Y Q etapa
5 H J L V W U D p Q t p t V O R	93/2019-430-PPR
(Y L G H p t v o r p r o j e k t u v M S 2 0 1 4 + :	CZ.04.2.40/0.0/0.0/17_040/0000436
ä D G D W H O	6 W D W X W i B r n o t P V W R
3 U L R U L W Q t R V D	2
6 S H F L I L F N ê F t O	2.3

2) POPIS PROJEKTU

Druh projektu:	t j H Q t G R S U D Y \ D V E U G R S U D Y Q
Popis projektu:	9 S U R M H N W X G R M G H N U R J Y R M L P V W D M R Q D U p W Q t j H Q t L S R R D V F ~ j H P t P V W D % U Q D N W H U p M H V t j H Q t G R S U R M H N W M H V O R â H Q] 5 H N R Q V W U X N F H 6 6 R E U R Y 3 X N U p K I 6 W D Y E \ D U H N R Q V W U X N e H M H D 6 7 U D P Y D M 3 O R W Q t . D P H U R Y ê G R K O H G j N i ' R U Q \ F H ' R K O H G R Y ê V U X E F Y D M p B O R W Q t . R R U G L Q D p Q t N D E H O \ S U R S - H 7 U D P Y D M 3 O R W Q t 3 U R M H N W H P G R M G H N ~ S U D Y N L â R Y D W H N U R J Y R M L G \ Q B P R F F H D I X Q N F t S U H I H U H Q F H Y R J L G H O t j H Q ê P L V Y W H O Q q p M H Q Q B O L q D V W i Y D M t F t V \ V W p P S H Q R V X G D V G D W R Y ê F K Y N D E H O G ê F K S U R t dis S H p H U V N p K R S U D F R Y L â W D informacemi. 3 U R M H N W S L Q H V H j Y e L Q I R U P D F t R V W D Y X G R S U D Y \ Y pro G L V S H p H U V N p t j H Q t G R S U D L Q I R U P D F t Y H H M Q R V W L ' , & k p r o U C j i V D K V O R â H N L Q W H J U R Y D Q Z S K R
& t O H S U R M H N W X	& t O H P S U R M H N W X M H j Y e â H Q t S U R Y R j X V Q t â H Q t Q H K R G R Y R V W F H V W X M t F t M D N L Q G L Y L o p x i v o U r t a ~ j H P t P r n a W D O p t F t O H S U R M H N W X - 3 R V t O H Q t I X Q N F H S U H I H U H Q F H K U R P D G Q p G R S U D Y \ N L â R Y D W V L J Q D O L j D p Q t P j D t j H Q t P - = Y e â H Q t N Y D O L W \ V E U X L Q I R U I L Q I R U P R Y D Q R V W L G R S U D Y Q t Y H P V W % U Q S U R V W H G Q L F W Y t P centra Brno. - = O H S â H Q t S R G P t Q H N S U R j i V D K - = Y e â H Q t V S R O H K O L Y R V W L D]

	V\ VWpPX S HQRVX GDW Y REOD GRSUDYQtFK LQIRUPDFt -5HDOLJDFH SURMHNWX S LVS M 7UDPYDM 3ORWQt WHG\ NH JYê ORNDOLW D JNYDOLWQ Qt -pDpF FHVWXMtFt , \$' L 0+'
--	--

67\$129(1Ë 9éâ(3 Ë - 0# 3261(1 \$/Ë = (1ËÜ (ý1303/2013

0tUD QHGRVWDWN00%LSDQFRNIVtQHJHQHUXMH S tMP\

.85 = 352 85 ý (ELKOSTI PROJEKTU

.XUJ SUR XUþHQ projektu:	25.451 . p (18 5
-----------------------------	------------------

5 3/Ë 129\$1 é 52 = 32PROJEKTU²

	Kč	CELKOVÉ NÁKLADY (A)	NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY ⁽¹⁾ (B)	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (C) = (A) - (B)
		<i>Vstup</i>	<i>Vstup</i>	<i>Vypočteno</i>
1	Poplatky za plány/stavební projekt	336 000,00	0,0	336 000,00
2	Nákup pozemků	0,0	0,0	0,0
3	Výstavba	33 437 767,72	510 941,14	32 926 826,58
4	Prostory a strojní zařízení nebo vybavení	0,0	0,0	0,0
5	Nepředvídané události ⁽²⁾	3 826 446,28	0,0	3 826 446,28
6	Úprava ceny (v příslušném případě) ⁽³⁾	0,0	0,0	0,0
7	Propagace	66 115,70	0,0	66 115,70
8	Dozor v průběhu provádění výstavby	1 152 438,93	0,0	1 152 438,93
9	Technická pomoc	0,0	0,0	0,0
10	Mezisoučet	38 818 768,63	510 941,14	38 307 827,49
11	(DPH ⁽⁴⁾)	8 151 941,41	107 297,64	8 044 643,77
12	CELKEM	46 970 710,05	618 238,78	46 352 471,26

¹ 0 VtpQt kupz(W QRSVNp(<http://eclvrpa.eu/budget/inforeur>)pro p HUYHQ

² 3RNxG QHGRFKi)t NH JYêãHQt FHONRYêFKIG B QVRKE Y ð éFFK Q DNORDYð\$ tðDSO JH Y SOiQRYDQpP URJSRþWX SURMHNWYDXW IE ð HQ pGþ QM W N \QR Y x Q/BSXIFC SRXJH Y 06 QD JiNODG VFKYiOHQp áiGR VRWLWRHJGQQ K VSY HFG Q6R á HQ p :

6) 3/Ě 1 2 9 \$ 1 é + \$ 5 0 2 1 2 * 5 \$ 0 3 5 \$ & Ě

	Datum
1. Datum zadání záměru projektu/studie proveditelnosti (nebo jejich aktualizace):	18/03/2019 (záměr projektu - vyhlášení výzvy nositele ITI)
2. Schválení Studie proveditelnosti:	19/06/2019 (schválení žádosti o podporu)
3. Schválení Záměru projektu:	24/04/2019 (vyjádření řídicího výboru nositele ITI)
4. Vydání stanoviska k posouzení dopadu na životní prostředí:	Nerelevantní, projekt nevyžaduje stanoviska k posouzení dopadu na životní prostředí
5. Vydání územního rozhodnutí:	Od 13/11/2006 Do 17/1/2018
6. Vydání stavebního povolení:	Nevyžaduje stavební povolení
7. Dokončení výkupu pozemků:	Nerelevantní, projekt nevyžaduje výkup pozemků. Majetkoprávní příprava dokončena před zahájením územního řízení.
8. Zahájení zadávacího řízení:	03/08/2017 (projekt má více částí, je uvedeno předpokládané datum zahájení prvního zadávacího řízení)
9. Dokončení zadávacího řízení:	18/04/2021 (projekt má více částí, je uvedeno předpokládané datum ukončení poslední zadávacího řízení)
10. Zahájení realizace:	18/12/2017 (projekt má více částí, je uvedeno předpokládané datum zahájení realizace první částí)
11. Dokončení realizace:	30/09/2021 (projekt má více částí, je uvedeno předpokládané datum ukončení realizace poslední částí)
12. Zahájení provozní fáze:	01/10/2021

3/Ě 1 2 9 \$ 1 e + 2 ' 1 2 0 2 1 , 7 2 5 2 9 \$ & Ě & + 8 . \$ = \$ 7 (/ #

1 i j H Y L Q G L N i W R U	Jednotka	9 ê F K R hodnota	3 O i Q R Y hodnota
3 R p H W] D t] H Q t D V O X å	ks	0	3
Ö V S R U D V L D V Q L p Q t G R S t	Osobohod./rok	0	2 463,00

V Praze dne _____

Ing. Mgr. Marek Pastucha
 Digitální podepsal Ing. Mgr. Marek Pastucha
 Datum: 2021.06.11
 12:43:33 +02'00'

Ing. Mgr. Marek Pastucha
 HGLWHO 2 GERUX IRQG\$ (8

³ V K D U P R Q R J U D P X X Y H G H Q i G D W D R G S R Y t G S R U X G a d m o b g r u h u V F K Y i O H Q p
 P R K R X E X W R X F Q X D N W X D O L J R Y i Q D E H J Y \ G O t J P Q P Y p i N \ S D G L N L I N O Y i O H S
 å i G R V W L R J P Q X S H G O R å H Q p S t M H P F H P S U R V W H G Q L F W Y t P , 6 . 3