

LEGENDA REGULAČNÝCH ZÓN

označenie zóny	názov zóny
A	POBŘEŽIE TOKU
B1	ÚZEMIE ZMIEŠANEJ OBČANSKEJ VYBAVENOSTI
B2	územie s prevahou obytnej výstavby
B3	územie v ochrannom pásme cintorína
B3	vyhradené územie parkovo upravenej zelene s funkciou sprístupnenej zelene vodného toku
C	ÚZEMIE V OCHRANNOM PÁSME CINTORÍNA
C1	zóna ochrannom pásme cintorína
C2	Cintorín
C3	Zeleň
D	ÚZEMIE VÝSTAVBY OBČANSKEJ VYBAVENOSTI
D1	Občianska vybavenosť
D2	Bytová výstavba s prevahou bytových domov
E	ÚZEMIE BYTOVEJ VÝSTAVBY
E1	Bytová vybavenosť
E2	Bytová vybavenosť
F	ULICA KAMENNÉ POLE
F1	OD TREND
F2	OD INTERSPORT
F3	OD PROPERTY HOLDING
F4	OD MERKUR SLOVAKIA
F5	MCDONALD
F6	CURRUS CAPITAL /plánovaná výstavba/
F7	OD MIKROMEDIA
F8	UMYVÁRKA
G	OD JYSK
G1	OD JYSK
G2	Čerpadacia stanica TESCO
G3	Občianska vybavenosť
H	OBCHODNÉ CENTRUM TESCO
H1	OC TESCO
H2	Občianska vybavenosť
H3	Občianska vybavenosť - Hotel
H4	Parkovacia dom so službami
H5	OD NAY
H6	Občianska vybavenosť
J	SHOPPING VILLAGE
J1	OD Shopping Village západ
J2	OD Shopping Village stred
J3	OD Shopping Village východ
J4	park
K	MERKURY MARKET
K1	OD Merkury Market
K2	OV juh prívádzača
K3	OV Východ 1.
K4	OV Východ 2.
K5	melioračný kanál
K6	OV juh 3.
K7	OV Sever polfunkcia
K8	ochranné pásmo diaľnice
L	OCHRANNÉ PÁSMA DIAĽNICE
L1	ochranné pásmo diaľnice
L2	teleso diaľnice

ROZVOD EL.ENERGIE A TRAFOSTANICE

EL1	existujúce vedenie el. rozvodu zemé
EL2	existujúce vedenie el. rozvodu vzdušné
TF-A1	existujúca škóková trafostanica
TF-H2	existujúca škóková trafostanica
EL3	existujúce vedenie el. rozvodu zemé
TF-G1	existujúca škóková trafostanica
TF-H1	existujúca škóková trafostanica
TF-F5	existujúca škóková trafostanica
EL4	existujúce vedenie el. rozvodu zemé
TF-F1	existujúca škóková trafostanica
TF-F4	existujúca škóková trafostanica
EL5	existujúce vedenie el. rozvodu zemé
TF-J3	existujúca škóková trafostanica
EL6	preloženie existujúceho vzdušného vedenia EL2 do zeme
TF-H3	navrhované škóková trafostanica
EL7	novonavrhnuté vedenie el. rozvodu zemé
TF-K2	navrhované škóková trafostanica
TF-K3	navrhované škóková trafostanica
TF-K4	navrhované škóková trafostanica
EL8	novonavrhnuté vedenie el. rozvodu zemé
TF-B1	navrhované škóková trafostanica
TF-B2	navrhované škóková trafostanica
TF-B3	navrhované škóková trafostanica
TF-D1,1	navrhované škóková trafostanica
TF-D1,2	navrhované škóková trafostanica
TF-D1,3	navrhované škóková trafostanica
TF-E1,1	navrhované škóková trafostanica
TF-E1,2	navrhované škóková trafostanica
TF-E1,3	navrhované škóková trafostanica
TF-E2,1	navrhované škóková trafostanica
TF-E2,2	navrhované škóková trafostanica
TF-E2,3	navrhované škóková trafostanica
TF-E2,4	navrhované škóková trafostanica

DOPRAVNÉ STAVBY

C1	koridor pre kruhovú križovatku
C2	koridor v šírke 15m pre komunikáciu MO 8/40-C a MO 8/40-C2
C3	koridor v šírke 15m pre komunikáciu MO 8/40-C2
C4	koridor pre kruhovú križovatku a napojenia
C5	koridor v šírke 18m pre komunikáciu MO 8/40-C3 a MO 7,5/30-C3
C6	koridor v šírke 18m pre komunikáciu MO 8/40-C3
C7	koridor v šírke 18m pre komunikáciu MO 7,5/30-C3
C8	koridor v šírke 18m pre existujúcu komunikáciu MO 9/40-C1 ul. Kamenné pole

REZERVA PRE DOPRAVNÉ STAVBY

R1	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C2
R2	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C2
R3	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C3
R4	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C3
R5	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C4
R6	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C4
R7	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C5
R8	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C5
R9	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C6
R10	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s koridorom C6
R11	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s existujúcou komunikáciou ul. Kamenné pole
R12	plocha pre dopravnú rezervu v súvislosti s existujúcou komunikáciou ul. Kamenné pole

PEŠIE A CYKLISTICKÉ DOPRAVNÉ STAVBY

D1	koridor v šírke 20m pre pobrežnú mestskú promenádu so zelenou
D2	koridor v šírke 5 m pre cyklistickú a pešiu trasu
D3	koridor v šírke 5 m pre pešiu trasu
D4	koridor v šírke 10, 15 a 6 m pre cyklistickú a pešiu trasu
D5	koridor v šírke 3 m pre pešiu trasu
D6	koridor v šírke 5 m pre pešiu trasu
D7	koridor v šírke 5 m pre pešiu trasu
D8	koridor v šírke 5 m pre pešiu trasu
D9	koridor v šírke 3 m pre pešiu trasu
D10	koridor v šírke 8 m pre cyklistickú a pešiu trasu
D11	koridor v šírke 18 m pre cyklistickú trasu
D12	koridor v šírke 3 m pre pešiu trasu

VEREJNÝ VODOVOD

V1	existujúce vodovodné potrubie oceľové DN500 hlavný prívod z mestského čistiť. Paludžka
V2	existujúce vodovodné potrubie liatinové DN200 hlavný prívod z mestského čistiť. Paludžka
V3	existujúce vodovodné potrubie DN150
V4	existujúce vodovodné potrubie DN....
V5	navrhované vodovodné potrubie DN100
V6	navrhované vodovodné potrubie DN100 a DN150
V7	navrhované vodovodné potrubie DN100
V8	navrhované vodovodné potrubie DN150
V9	navrhované vodovodné potrubie DN150
V10	navrhované vodovodné potrubie DN100

POŽIARNE HYDRANTY

PH-F1	existujúci požiarne hydrant
PH-F6	existujúci požiarne hydrant
PH-F7	existujúci požiarne hydrant
PH-F1,1	existujúci požiarne hydrant
PH-F1,2	existujúci požiarne hydrant
PH-F2,1	existujúci požiarne hydrant
PH-F2,2	existujúci požiarne hydrant
PH-F5	existujúci požiarne hydrant
PH-F6	existujúci požiarne hydrant
PH-J1	navrhovaný požiarne hydrant
PH-J2,1	navrhovaný požiarne hydrant
PH-J2,2	navrhovaný požiarne hydrant
PH-J2,3	navrhovaný požiarne hydrant
PH-J3,1	navrhovaný požiarne hydrant
PH-J3,2	navrhovaný požiarne hydrant

POŽIARNE NÁDRŽE

PN-F1	existujúca nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke H1 /OD Tesco/
PN-F6	existujúca nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke F6 /OD Tesco/
PN-J3	navrhovaná nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke J3 /OD Správa PSP/
PN-K1	existujúca podzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke K1 /OD Merkury Market/, objem 45m3

VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

KS1	existujúce hlavné potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej PE DN150 / bet. DN500
KS2	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 500
KS3	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 400
KS4	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 300
KS5	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 300
KS6	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 250
KS7	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 200
KS8	navrhované potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 300
KS9	navrhované potrubie splaškovej kanalizácie tlakovanej DN 300

VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ

KD1	existujúca kanalizácia dažďová DN 800 rekonštrukcia diaľky F1-D1-D2-B2-B3-A na DN 1000
KD2	existujúca kanalizácia dažďová DN 600
KD3	existujúca kanalizácia dažďová DN 300
KD4	navrhnutá kanalizácia dažďová DN 400
KD5	navrhnutá kanalizácia dažďová DN 400
KD6	navrhnutá kanalizácia dažďová DN 600 a DN 400
KD7	navrhnutá kanalizácia dažďová DN 600 a DN 400
KD8	navrhnutá kanalizácia dažďová DN 600
MO1	úpravy existujúceho melioračného kanálu preložka a zastrubenie DN 1400
MO2	úpravy existujúceho melioračného kanálu zvyšenie prevádzkovej výšky na 1,4m

PLYNOVOD

P1	existujúci plynovod hlavná vetva
P2	existujúci plynovod
P3	existujúci plynovod hlavná vetva
P4	existujúci plynovod
P5	existujúci plynovod
P6	navrhovaný plynovod STLD 110 PE a STLD 63 PE
P7	navrhovaný plynovod STLD 110 PE a STLD 50 PE
P8	navrhovaný plynovod STLD 110 PE, STLD 90 PE a STLD 50 PE
P9	navrhovaný plynovod STLD 110 PE, STLD 63 PE a STLD 50 PE
P10	navrhovaný plynovod STLD 90 PE

ROZVOD SLABOPRÚDU

TLK1	Jestvujúci rozvod telekomunikačný optický
TLK2	Jestvujúci rozvod telekomunikačný metalický
TLK3	Jestvujúci rozvod telekomunikačný optický
TLK4	Jestvujúci rozvod telekomunikačný metalický
TLK5	novonavrhnutý rozvod telekomunikačný optický
TLK6	novonavrhnutý rozvod telekomunikačný optický
TLK7	novonavrhnutý rozvod telekomunikačný optický

stav návrh

	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HRANICE BLOKOV RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HRANICE REGULAČNÝCH JEDNOTIEK
	HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMA- CINTORÍN
	OCHRANNÉ PÁSMA DIAĽNICE
	PARCELIZÁCIA
	OBJEKTY A ÚZEMIA NA VYKONANIE ASANÁCIE
	NEZASTAVITEĽNÉ ÚZEMIE DOPRAVNÉ STAVBY C*
	NEZASTAVITEĽNÉ ÚZEMIE DOPRAVNÁ REZERVA R*
	NEZASTAVITEĽNÉ ÚZEMIE VEREJNÁ ZELEN E*

stav návrh

	OBJEKTY
	KOMUNIKÁCIE ZBERNÉ C*, OBSLUŽNÉ
	CYKLISTICKÉ A PEŠIE TRASY
	HLAVNÉ CYKLISTICKÉ A PEŠIE TRASY D*
	VEREJNÉ PARKOVISKA
	PARKOVACIE GARÁŽE
	PARKOVACIE GARÁŽE PODZEMNÉ
	ZASTÁVKY MHD
	PRACOVNÉ OZNAČENIE ULÍC

stav návrh

	VEREJNÝ VODOVOD
	NADZEMNÉ NÁDRŽE PO SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
	22KV KÁBELOVÉ VEDENIE
	KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
	STL PLYNOVOD
	ROZVOD TEPLA
	TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY

OZNAČENIE VEREJNOPROSPESNÝCH STAVIEB

C*	DOPRAVNÉ STAVBY
R*	REZERVA PRE DOPRAVNÉ STAVBY
D*	PEŠIE A CYKLISTICKÉ DOPRAVNÉ STAVBY
E*	VEREJNÁ A MESTSKÁ ZELEN
KS*	VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
KD*	VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
P*	PLYNOVOD
V*	VEREJNÝ VODOVOD
PH-++	VEREJNÝ VODOVOD - požiarne hydranty
PH-++	VEREJNÝ VODOVOD - požiarne nádrže
EL*	ROZVOD EL.ENERGIE
TF-++	ROZVOD EL.ENERGIE - trafostanice
TLK*	ROZVOD SLABOPRÚDU

ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

ZÓNA č.11 - KAMENNÉ POLE
MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

NÁVRH

M 1:1000
05/2015

OBJEDNÁVATEĽ Mesto LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

HLAVNÝ RIEŠITEĽ Ing.arch. STANISLAV BARÉNY

VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

1

02