

LEGENDA REGULAČNÝCH ZÓN

označenie zóny	názov zóny
A	POBŘÍŽÍE TOKU
B	ÚZEMIE ZMIEŠANEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
B1	územie s prevahou obytnéj výstavby
B2	územie v ochrannom pásme cintorína
B3	výhradné územie parkovo upravenéj 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 OBČIANSKEJ 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	CORRUS CAPITAL /plánovaná výstavba/
F7	OD MIKROMEDIA
F8	UMÝVARKA
G	OD JYSK
G1	OD JYSK
G2	Čerpadla stanica TESCO
G3	Občianska vybavenosť
H	OBCHODNÉ CENTRUM TESCO
H1	OC TESCO
H2	Občianska vybavenosť
H3	Občianska vybavenosť - Hotel
H4	Parkovací 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 Merkur Market
K2	OD Juh prívádzac
K3	OV Východ 1.
K4	OV Východ 2.
K5	melioračný kanál
K6	OV Juh 3.
K7	OV Sever polyfunkcia
K8	ochranné pásmo diaľnice
L	OCHRANNÉ PÁSMO DIAĽNICE
L1	ochranné pásmo diaľnice
L2	teleso diaľnice

VEREJNÝ VODOVOD

V1	existujúce vodovodné potrubie oceľové DN500
V2	hlavný prívod z mestskéj časti Paludžka
V3	existujúce vodovodné potrubie DN150
V4	existujúce vodovodné potrubie DN150
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-H1,2	existujúci požiarne hydrant
PH-H2,1	existujúci požiarne hydrant
PH-H2,2	existujúci požiarne hydrant
PH-H5	existujúci požiarne hydrant
PH-H6	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

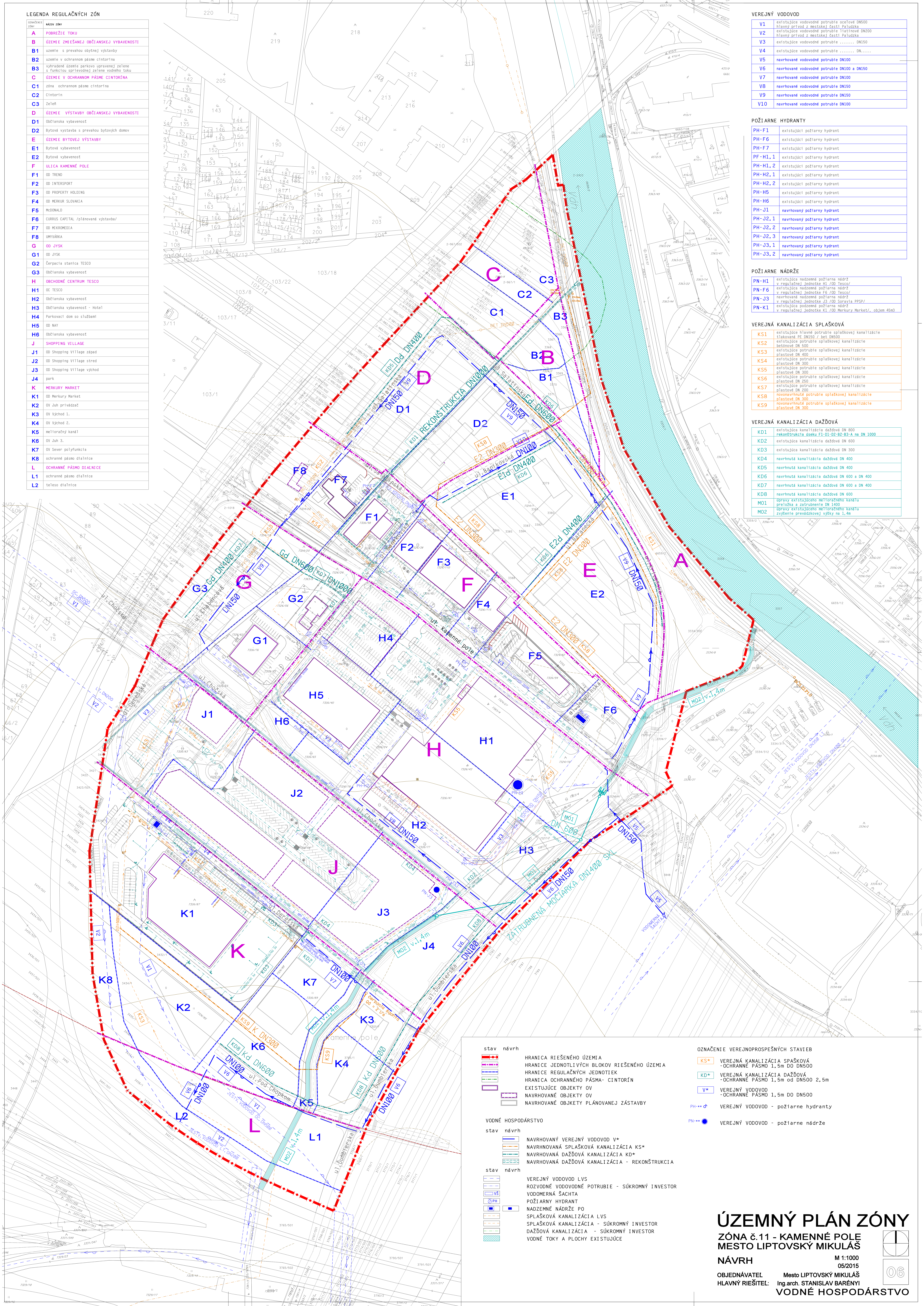
PN-H1	existujúca nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke H1 /OD Tesco/
PN-F6	existujúca nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke F6 /OD Tesco/
PN-J3	navrhovaná nadzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke J3 /OD Sora via PPSP/
PN-K1	existujúca podzemná požiarne nádrž v regulačnej jednotke K1 /OD Merkur Market/, objem 45m3

VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

KS1	existujúca hlavné potrubie splaškovej kanalizácie žľabové PE DN150 /bet DN500/
KS2	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie betónové DN 500
KS3	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 400
KS4	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 300
KS5	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 300
KS6	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 250
KS7	existujúce potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 300
KS8	navrhované potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 300
KS9	navrhované potrubie splaškovej kanalizácie plastové DN 300

VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ

KD1	existujúca kanalizácia dažďová DN 600
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	opravy existujúceho melioračného kanálu preložka a zakotvenie DN 1400
MO2	opravy existujúceho melioračného kanálu zvýšenie podzemnej výšky na 1,4m



- stav návrh
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICE JEDNOTLIVÝCH BLOKOV RIEŠENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICE REGULAČNÝCH JEDNOTIEK
 - HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMO- CINTORÍN
 - EXISTUJÚCE OBJEKTY OV
 - NAVROVANÉ OBJEKTY OV
 - NAVROVANÉ OBJEKTY PLÁNOVANEJ ZÁSTAVBY
- VODNÉ HOSPODÁRSTVO
- stav návrh
- NAVROVANÝ VEREJNÝ VODOVOD V*
 - NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA KS*
 - NAVROVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA KD*
 - NAVROVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - REKONŠTRUKCIA
- stav návrh
- VEREJNÝ VODOVOD LVS
 - ROZVODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE - SÚKROMNÝ INVEŠTOR
 - VODOMERNÁ ŠACHTA
 - POŽIARNY HYDRANT
 - NADZEMNÉ NÁDRŽE PO
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA LVS
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - SÚKROMNÝ INVEŠTOR
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - SÚKROMNÝ INVEŠTOR
 - VODNÉ TOKY A PLOCHY EXISTUJÚCE

- OZNAČENIE VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB
- KS* VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD DN500
 - KD* VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD DN500 2,5m
 - V* VEREJNÝ VODOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD DN500
 - PH-♂ VEREJNÝ VODOVOD - požiarne hydranty
 - PN-• VEREJNÝ VODOVOD - požiarne nádrže

ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

ZÓNA č.11 - KAMENNÉ POLE

MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

NAVŘH M 1:1000 05/2015

OBJEDNÁVATEL Mesto LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

HLAVNÝ RIEŠITEĽ Ing.arch. STANISLAV BARÉNYI

VODNÉ HOSPODÁRSTVO