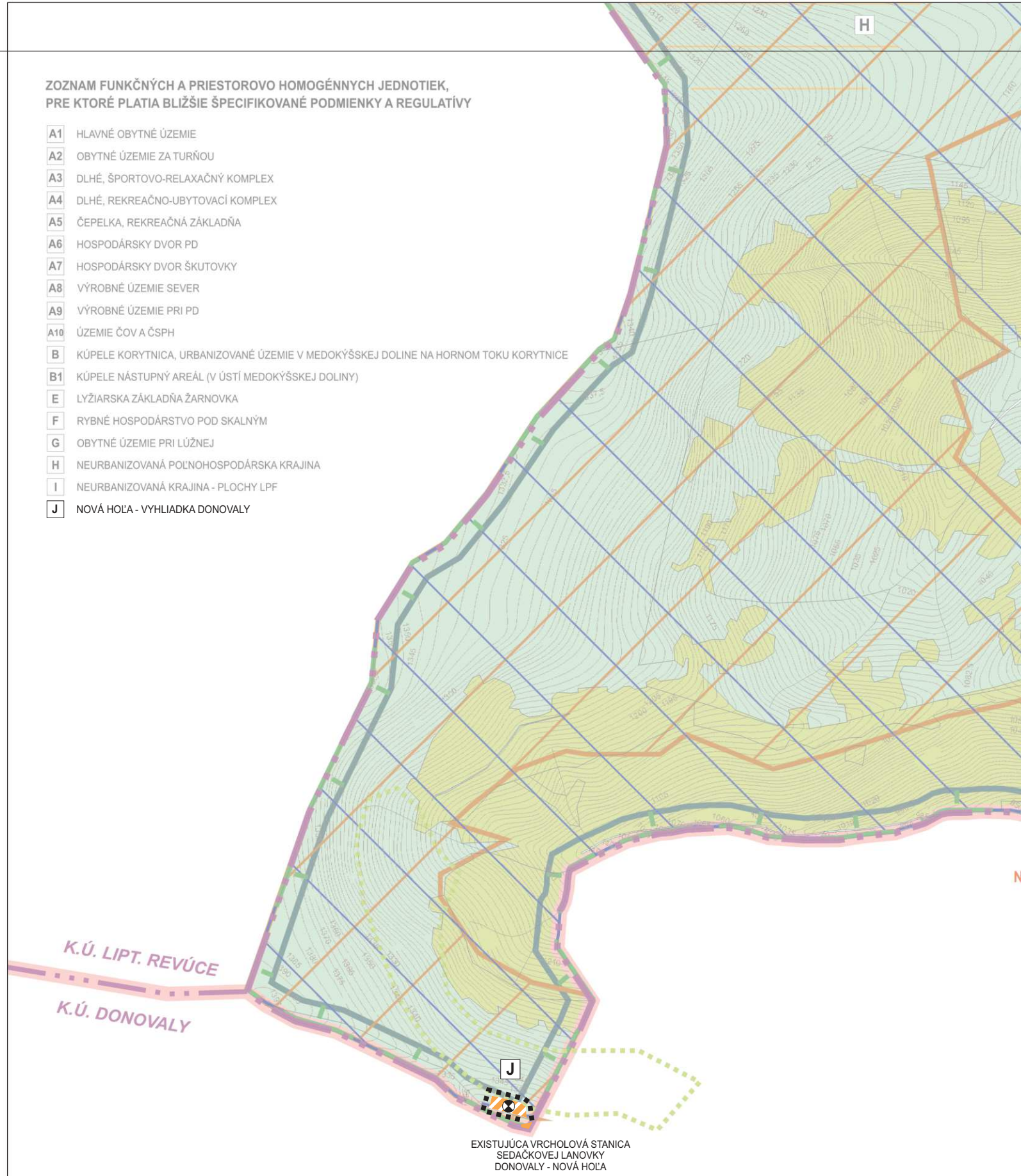


ZOZNAM FUNKČNÝCH A PRIESTOROVO HOMOGÉNNÝCH JEDNOTEK, PRE KTORÉ PLÁTIA BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ PODMIENKY A REGULATÍVY

- A1 HLAVNÉ OBYTNÉ ÚZEMIE
A2 OBYTNÉ ÚZEMIE ZA TURŇOU
A3 DLHÉ, ŠPORTOVO-RELAXAČNÝ KOMPLEX
A4 DLHÉ, REKREAČNO-UBYTOVACÍ KOMPLEX
A5 ČEPELKA, REKREAČNÁ ZÁKLADŇA
A6 HOSPODÁRSKY DVOR PD
A7 HOSPODÁRSKY DVOR ŠKUTOVKY
A8 VÝROBNÉ ÚZEMIE SEVER
A9 VÝROBNÉ ÚZEMIE PRI PD
A10 ÚZEMIE ČOV A ČSPH
B KÚPELE KORYTNICA, URBANIZOVANÉ ÚZEMIE V MEDOKÝŠSKEJ DOLINE NA HORNOM TOKU KORYTнице
B1 KÚPELE NÁSTUPNÝ AREÁL (V ÚSTÍ MEDOKÝŠSKEJ DOLINY)
E LYŽIARSKA ZÁKLADŇA ŽARNOVKA
F RYBNÉ HOSPODÁRSTVO POD SKALNÝM
G OBYTNÉ ÚZEMIE PRI LÚŽNEJ
H NEURBANIZOVANÁ POČNOHOSPODÁRSKA KRAJINA
I NEURBANIZOVANÁ KRAJINA - PLOCHY LPF
J NOVÁ HOLA - VYHLADKA DONOVALY



K.Ú. DONOVALY

EXISTUJÚCA VRCHOLOVÁ STANICA SEDAČKOVEJ LANOVKY DONOVALY - NOVÁ HOLA

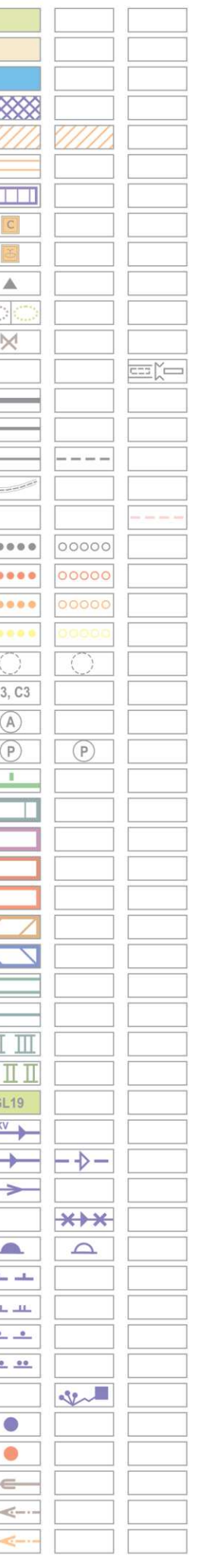
Zoznam verejnoprospesných stavieb

- Dopravné verejnoprospesné stavby
(1) D1 - Rekonštrukcia existujúcich ciest I. a III. triedy, miestnych komunikácií, vrátane verejných odstavných plôch a výstavba a rekonštrukcia účelových komunikácií na navrhovanú funkčnú triedu a kategóriu.
(2) D2 - Výstavba a rekonštrukcia exist. a navrh. mostných objektov ponad vodné toky pre automobily a peši p pohyb.
(3) D3 - Výstavba samostatných chodníkov a súbežných chodníkov pre peších a cyklistov popri automobilových komunikáciách a miestnych komunikáciách so zvýšeným pohybom vozidiel.
Vodohospodárske verejnoprospesné stavby
(4) V1 - prívod pitnej vody DN 300 SKV Ružomberok z DVZ Liptovská Lúžna
(5) V2 - rozšírenie existujúceho VDJ Liptovská s objemom 2 x 100 m³ o minimálne 200 m³, rekonštrukcia zásobného potrubia na profil DN 200
(6) V3 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v obci DN 100, DN 150, DN 200
(7) V4 - VDJ Dihé pre II. štákové pásmo s objemom minimálne 350 m³, prívodné potrubie do VDJ Dihé, DN 100, zásobné potrubie Dihé, II. štákové pásmo, DN 150, rozvodná vodovodná sieť Dihé DN 150, II. štákové pásmo, prívod DN 150 z VDJ Dihé do lokality IBV Pri Lužnej
(8) V5 - napojenie lokality Škutovky na skupinovú vodovod potrubím DN 80
(9) V6 - rozšírenie splaškovej kanalizácie DN 300 v obci, rozšírenie kanalizácie do lokality IBV Pri Lužnej, rozšírenie splaškovej kanalizácie DN 250, DN 300 v lokalite Dihé
(10) V7 - malá ČOV s kapacitou 50 EO v lokalite Žarnovka
(11) V8 - delená kanalizácia v lokalite Žarnovka
(12) V9 - smerová a profilová úprava potôčikov v lokalite Dihé, viacúčelové jazierka J1 a J2 - záychtné jazierka, preložka fa vobrežného náhonu z Lúžanky
(13) V10 - dažďová kanalizácia v lokalite Dihé I. etapa DN 300 a DN 400
(14) V11 - rozvod účelovej vody v lokalite Dihé I. etapa DN 110 a DN 160
(15) V12 - ochrana (areálu farmy) pred zaplavením vodami z Rávicej v lokalite Škutovky
(16) V13 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v Korytnici, rozšírenie rozvodnej kanalizačnej siete v Korytnici
(17) V14 - vododržne oprarenia na vodných tokoch.
Energoštavby - verejnoprospesné stavby pre zásobovanie elektrickou energiou a teplotou
(18) E1 - VVN 110 kV vedenie pre transformovňu 110/22 kV Donovaly
(19) E2 - Rekonštrukcia 22 kV vedenia na 2x22 kV vedenie, dĺžka cca 1500 bm, Preložka 22 kV vedenia v lokalite Lúžná, dl. 350 bm, nová trasa VN 650 bm
(20) E4 - Demontáž vzdušných VN pripojk k trafostanici T7 dl. 350 bm, nový VN kábel dl.300 bm
(21) E5 - Výstavba VN káblov zemou k T31- dl. 450 bm, T33 - dl. 550 bm, T35 - dl. 150 bm, T36 - dl. 300 bm a ich náhrada VN káblom zemou, resp. závesným VN káblom
(22) E6 - Výstavba VN vedenia k trafostanici T29 - dl. 100 bm, T30 - dl. 150 bm (MVE)
(23) E7 - Výstavba trafostaníc T29 (Škutovky), T30 (Pod Skalným), T31 (Za Turňou), T32 (Pri Lužnej), T33 (areál ZŠ), T35 (Čepelka), T36 (PD rozvoj výroby), Prestavba stožárových trafostaníc T34 (Pri moste), T7 (Sekanice) na kioskové (pôvodne stĺpkové)
(24) E8 - Výstavba kioskových trafostaníc v lokalite „Dihé“ T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27. Výstavba kioskových trafostaníc v lokalite „Korytnica“ T16, T18, Výstavba kioskových trafostaníc T28 (Žarnovka),
(25) E9 - Výstavba NN káblovej a vzdušnej siete
(26) E10 - Rozšírenie teplej siete z CZT do záujmového územia
Telekomunikačné stavby
(27) T1 - Optický prípojňý kábel a miestna optická sieť z RSU do lokality Dihé, Rozšírenie kapacity RSU o predpokladaný nárast cca 230 Pp, Výstavba kábl. m.l.s. do plôch s novou plán. zástavbou, a prestavba vzdušnej m.l.s. za uložnej káble zemou
(28) T2 - Modernizácia , resp. kompletná výmena miestneho rozhlasu za signál šírený rádiovou sieťou Ostatné
(29) O1 - Vybudovanie športovo - rekreačných a detských ihrísk v rozvojej lokalite IBV Za Turňou.
(30) O2 - Výstavba verejných priestranstev - pešej zóny s námestím v centre obce pri obecnom úrade a na ul. Červej armády
(31) O3 - Komplexná prestavba objektu obecného úradu v komplexe s prestavbou kostola čs. cirkevi bratskej na kultúrne - spoločenské využitie.
(32) O4 - Komplexný športový areál v lokalite Dihé (športová hala, zimný štadión, plaváreň, vonkajší bazén, futbalový štadión, ihriská).
(33) O5 - Plochy verejnej zelene a plochy verejnej zelene s rekreačno - športovými plochami a detskými ihriskami.
(34) O6 - Výstavba lyžiarskych areálov v lokalite Dihé a Čepelka.
(35) O7 - Realizácia ochrany zelene a genofundu v lokalite Škutovky a Pod Skalným.

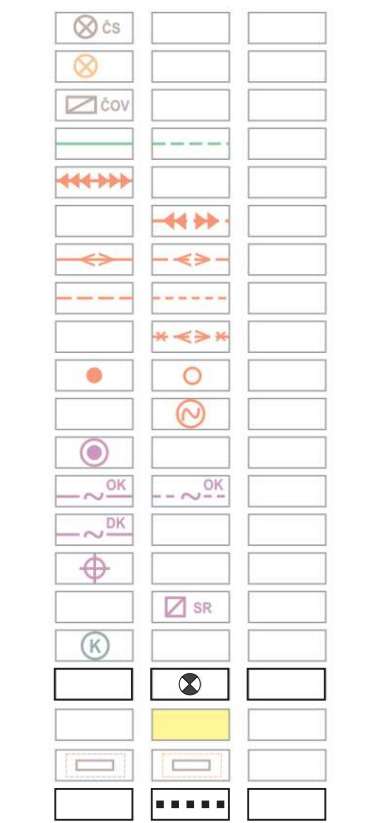
LEGENDA

Table with 3 columns: STAV, NÁVRH, VÝHEAD. It lists various geographical features like Hranica kraja, Hranica katastrálneho územia, and various types of green spaces and infrastructure.

PLOCHY LESOV
PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ ORNEJ PŮDY
VODNÉ TOKY A PLOCHY
PRAMENISKO
REKREAČNÉ ÚZEMIE
REKREAČNÝ PRIESTOR VYŠŠIEHO VÝZNAMU PRE DYNAMICKÉ AKTIVITY
KÚPELNÉ ÚZEMIE
STREDISKO TURIZMU CELOŠTÁTNE
LIEČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE
SKLÁDKA UPRAVENÁ (PREKRYTIE, TERÉNNÉ ÚPRAVY A POD.)
SVAHOVÉ DEFORMÁCIE POTENCIÁLNA / STABILIZOVANÁ
STARÉ BANSKÉ DIELA
RÝCHLOSTNÁ KOMUNIKÁCIA R1 TUNEL / TERÉN (O.P. - 100 M)
ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B1 - II/59 (O.P. - 50 M)
ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B3 (O.P. - 20 M)
OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY C3 - MIESTNE KOMUNIKÁCIE
ÚČELOVE KOMUNIKÁCIE, POĽNÉ A LESNÉ CESTY
ŽELEZNIČKA
HLAVNÉ TRASY PEŠIEHO POHYBU, PEŠIE KOMUNIKÁCIE FUNKČNEJ TRIEDY D3
TRASY HORSKÝCH BICYKLOV
TRASY TURISTICKÝCH CHODNÍKOV
LYŽIARSKO-TURISTICKÉ TRASY
IZOCHRONÁ PEŠEJ DOSTUPNOSTI - 500 M
FUNKČNÁ TRIEDA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
PARKOVISKO
OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNÉHO PARKU
NÁRODNÝ PARK
CHRÁNENÝ AREÁL
NÁRODNÁ PRIRODNÁ REZERVÁCIA
PRIRODNÁ REZERVÁCIA
ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU
CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE
PROVINCIONÁLNE BIOCENTRUM
REGIONÁLNE BIOCENTRUM
REGIONÁLNY BIODORIDOR
MIESTNY BIODORIDOR
GENOFONDÓVÁ LOKALITA
PRÍVOD SKUPINOVÉHO VODOVODU
PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU
ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU
VODOVOD NA ZRUŠENIE
VODOJEM
HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI
PHO ZDROJOV PITNÝCH VŮD II\*
OP II\* PŘÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV A PŘÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV
OP II\* PŘÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV A PŘÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV
PRAMENĀ A VIACÚČELOVĀ VODNĀ NĀDRŽ
ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ
ZDROJ VODY (MINERĀLNÝ, GEOTERMĀLNÝ, ...)
SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
HLAVNÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÝCH VŮD
VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÝCH VŮD V OBLCI



- HLAVNĀ ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŮD
ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŮD V OBLCI
ČOV SKUPINOVEJ KANALIZÁCIE LIPTOVSKĀ OSADA
DAŽĎOVĀ KANALIZÁCIA
ZVN 400 kV VEDENIE (O.P. - 25 M)
VNV 110 kV VEDENIE (O.P. - 15 M)
VN 22 kV VEDENIE (O.P. - 10 M)
VN KÁBEL V ZEMI (O.P. - 1 M)
VN NA ZRUŠENIE
TRAFOSTANICA
MALĀ VODNĀ ELEKTREÁREŇ
POŠĀ, TELEFÓNNA ÚSTREDĀA RSU
OPTICKÝ KĀBEL
DIALKOVÝ METALICKÝ KĀBEL
TV VYKRYVĀČ, MOBILNÝ VYSIELAČ
SIEŤOVÝ ROZVĀDZAČ
TEPELNÝ ZDROJ
VYHLIADKOVĀ VEĹA
VÝZNAMNÉ PEŠIE PLOCHY A PRIESTRANSTVĀ (PEŠIA ZÓNĀ)
OCHRANNÉ PÁSMA USTĀJENIA VDJ
HRANICA RIEŠENEHO ÚZEMIA ZMENY A DOPLNKU Č.1



SCHVĀLENĚ UZNESENĀM OBCENĚHO ZĀSTUPITELSTVA V LIPTOVSKĚJ OSADĚ ČÍSLO 06/2017, ZO DĀA 23.02.2017 ING. RŮBERT KUZĀMA, STAROSTĀ OBLCE



ZMENA A DOPLNOK Č.1

Approval table with columns for 'OBSTARĀVATEĹ', 'ZĀSTUPCA OBSTARĀVATEĹĀ', 'MĚRKA', 'NĀZOV DOKUMENTĀCIE', 'C. VÝHEBSU', 'STUPĚŇ OPD', 'NĀVRH', 'NĀZOV VÝHEBSU', 'KOMPLEXNÝ VÝKRES PRIESTOROVĚHO ÚSPORĀDANIA A FUNKČNĚHO VYUŽĀVNIA ÚZEMIA S VÝZNACENOU ZĀVĀZNOU ČĀSTŮ RĚŠĚNIA A VPS VÝKRES OCHRANÝ PŘÍRODY A TVORBY KRAJINĀY A PŘÍRODY, PŘVKY RŮSE'.