

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BEŠEŇOVÁ

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE: ENERGETIKA A SPOJE

Čistopis M1:5000

ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB V ZMYSLE §12, odst.6, pís. l. a odst.7. pís. b., vyhl. č.55/2001 Z.z.

VPS-1 STAVBY PRE OBČIANSKU VYBAVENOSŤ:

VPS-1.1. PLOCHA PRE POŽIARNU ZBRONICU
VPS-1.2. PLOCHA PRE ROZŠÍRENIE CINTORINA

VPS-2 STAVBY PRE DOPRAVU:

VPS-2.1. MODERNIZÁCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE č.180 (VPS 2.2.2 výplýv. zo záväznej časti ÚPN-VÚC ŽK)
VPS-2.2. UMIESTNENIE ŽELEZNIČNEJ ZASTÁVKY (na traťovom úseku Paludza - Lipt. Teplá)
VPS-2.3. UMIESTNENIE PROTIHLUKOVÉHO OPATRENIA Z DOPRAVY OD ŽELEZNIČNEJ TRATE
VPS-2.4. REKONŠTRUKCIA CESTY III/2213 V ZASTAVANOM A MIMO ZASTAVANÉM ÚZEMÍ, VRÁTANE DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, NADJAZDOV A MOSTOV
VPS-2.5. REKONŠTRUKCIA CESTY III/2221 (v zastavanom a mimo zastavané územie) VRÁTANE DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, NADJAZDOV A MOSTOV
VPS 2.6. VÝSTAVBA SIETE OBSLUŽNÝCH A PRÍSTUPOVÝCH KOMUNIKÁCIÍ A SÚVISIACICH KRÍŽOVATIEK, AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVK, MOSTOV A NADJAZDOV
VPS-2.7. STAVBA CYKLOMOSTIA A MOSTA PRE PEŠÍCH CEZ VODNÝ TOK RIEKY VÁH V PARAMETROCH AJ PRE ZÁCHRANNE ZLOŽKY, STAVBY CYKLISTICKÝCH A CYKLOTURISTICKÝCH TRÁS,
VPS-2.8. ÚZEMIE PRE PEŠIE PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
VPS-2.9. REKONŠTRUKCIA A VÝSTAVBA PLOCH STATICKEJ DOPRAVY (parkovacie a odstavné plochy)

VPS-3 STAVBY PRE VODNÉ HOSPODÁRSTVO:

VPS 3.1. STAVBY ZÁSOBVACÍCH VODOVOD, POTRUBÍ A TECHN. ZARIADENÍ PRE ZÁSOB. VODOU
VPS 3.2. STAVBY HLAVNÝCH ZBERAČOV KANALIZAČNEJ SIETE A KORIDORY TRÁS NADVÁŽUJÚCICH ULIČNÝCH STOK

VPS-4 STAVBY PRE ENERGETICKÉ ZARIADENIA, TELEKOMUNIKÁCIE, ROZVODY PLYNU:

VPS-4.1. STAVBY TRÁS VN A NN ELEKTRICKEJ SIETE A NOVÝCH KÁBLOVÝCH VEDENÍ
VPS-4.2. STAVBA NOVEJ VN PRÍPOJKY K NAVRHOVANÝM TS
VPS-4.3. STAVBY NAVRHOVANÝCH KIOSKOVÝCH TRAFOSTANÍC
VPS-4.4. STAVBY TELEKOMUNIKAČNEJ KÁBLOVEJ SIETE A SÚVISIACICH ZARIADENÍ
VPS-4.5. STAVBY PRE PŘENOS TERESTRIÁLNEHO A KÁBLOVEHO SIGNÁLU
VPS-4.6. STAVBY SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
VPS 4.6. STAVBY ROZŠÍRENIA STL ROZVODOV PLYNU

ZOZNAM REGULATÍVOV

- R1: PLOCHY PRE REKREAČNO-ZÁBAVNÝ PARK
- R2: PLOCHY PRE KONTAKTNÉ ZOO ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREAČIE A PLOCHY ZELENE.
- R3: PLOCHY POLYFUNKČNEJ ZÁSTAVBY - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ A BÝVANIE
- R4: PLOCHY PRE OBYTNÉ ÚZEMIE - BYTOVÉ DOMY
- R5: PLOCHY PRE OBYTNÉ ÚZEMIE - BYTOVÉ DOMY
- R6: PLOCHY REKREAČIE A CESTOVNEHO RUCHU
- R7: PLOCHY ŠPORTU A ŠPORTOVEJ VYBAVENOSTI
- R8: PLOCHY VEREJNEJ ZELENE A PARKOV
- R9: PLOCHY DOPRAVY, TECHNICKEJ A OBSLUŽNEJ VYBAVENOSTI
- R10: PLOCHY PRE VODNÉ HOSPODÁRSTVO
- R11: PLOCHY PRE ENERGETICKÉ ZARIADENIA
- R12: PLOCHY PRE TELEKOMUNIKÁCIE A ROZVODY PLYNU
- R13: PLOCHY PRE INFORMAČNÉ SÚSTAVY
- R14: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R15: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R16: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R17: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R18: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R19: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R20: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R21: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R22: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R23: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R24: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R25: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R26: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R27: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R28: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R29: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R30: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R31: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R32: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R33: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R34: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R35: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R36: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R37: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R38: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R39: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R40: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R41: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R42: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R43: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R44: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R45: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R46: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R47: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R48: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R49: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R50: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R51: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R52: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R53: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R54: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R55: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R56: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R57: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R58: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R59: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R60: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R61: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R62: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R63: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R64: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R65: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R66: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R67: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R68: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R69: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R70: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R71: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R72: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R73: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R74: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R75: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R76: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R77: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R78: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R79: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R80: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R81: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R82: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R83: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R84: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R85: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R86: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R87: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R88: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R89: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R90: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R91: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R92: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R93: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R94: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R95: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R96: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R97: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R98: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R99: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY
- R100: PLOCHY PRE SÍŤI INFORMAČNEJ SÚSTAVY

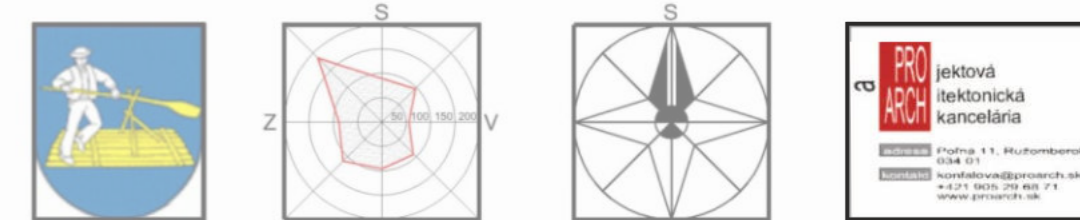
FUNKCIA NAVRHOVANÝCH PLOCH

- 1 TRŽNICA
- 2 POŽIARNA ZBRONICA
- 3 DOM SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

LEGENDA

STAV	NAVHR	HRANICE
		Územnosprávna hranica obce
		Hranica zastavaného územia k 1.1.1990
		Návrh rozšírenia hranice zastavaného územia
		OP vedenia elektrickej energie
		Ochranné pásmo železnice
		Hrádza Váhu
		Plochy s výskytom travertínov
STAV	NAVHR	FUNKČNÉ PLOCHY
		Plochy rodinných domov
		Plochy bytových domov
		Plochy občianskej vybavenosti
		Plochy a zariadenia pre šport
		Plochy chatovej rekreácie
		Plochy energetických zariadení
		Vodné toky a plochy
		Diaľnica D1
		Cesty I. triedy
		Cesty obslužné
		Železnica
STAV	NAVHR	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
		Vzdušné vedenie el. energie VVN 110kV
		Vodné vedenie el. energie VVN 22kV
		Navrhované preloženie el. vedenia VN 22kV
		Káblové vedenie 22kV
		Transformačná stanica
		STL plynovod
		STL vodovodný kábel
		Plochy technickej vybavenosti
		Cintorín
		Plochy verejnej zelene
		Plochy pre peších, námestia
		Odpočinkové miesta
		Jav na zrušenie, neplatný údaj
		Parkoviská
		Plochy polyfunkčnej zástavby (obč.vyb.+rod.domy)
		Funkčne zmiešané úz. - rekreácia a zeleň
		Riešené územie ZaD č.2
		Ochranné pásmo všetkých druhov
		Prírodná pamiatka (upresnenie skutočnej polohy)
		Značené cyklotrasy

Názov ÚPD: ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BEŠEŇOVÁ
Schvaľujúci orgán: Obecné zastupiteľstvo obce Bešeňová
Číslo uznesenia: Dátum schválenia:
Ing. Martin BARAN starosta obce Bešeňová pečiatka



Názov dokumentácie: **ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BEŠEŇOVÁ ZMENY A DOPLNKY č.2**

Názov výkresu: **VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE ENERGETIKA A SPOJE**

Obstarávateľ: OBEC BEŠEŇOVÁ
Odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD: Ing.arch. Beáta Mikušová
Autor: Ing.arch. Katarína Konfálová
Odborne spolupráca: Ing.arch. Peter Krajč, Ing. Roman Tiso
Grafické práce: Ing.arch. Peter Krajč
Dátum: NOVEMBER 2025
Mierka výkresu: 1:5000
Číslo výkresu: **6**