

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA - NÁVRH

N

W

E

S

Legenda

Informačné vrstvy	
Technické vybavenie	Vzdľenosť vedenie el. energie ZVN 400 kV, návrh
	Kablové vedenie VN el.energie 22 kV, návrh
Územné jednotky	Trafostanica, návrh
	Hranica katastrálneho územia
	distribučné potrubie, návrh
	zásobné potrubie vodovodu, stav
	zásobné potrubie vodovodu, stav
	Kanalizačný zberač, stav
	Odvodivozací rigoľ, návrh
	Zasakovaci vegetačný rigoľ, návrh
	Vodojem, návrh
	Čistiareň odpadových vôd, návrh
Dopravné vybavenie	polder, návrh
	Cesta I. triedy, stav
	Cesta III. triedy, stav
	Miestne komunikácie, návrh
	Miestne komunikácie, stav
	Tunel železničný, návrh
	Železnica I. kategórie, stav
	Parkovisko
	Zastávky SAD
	Železničná stanica

1. Verejnoprospešné stavby vypĺňajúce z nadradenej dokumentácie

1.1 diaľnica D1 (vrátane úprav a rekonštrukcie)

1.2 stavby nadradenej cestnej súbežnosti E 50 v trase cesty I/18 Žilina - Poprad - Prešov a v trase cesty I/88 v úseku Prešov - Košice

1.2.4. cesta I/8 v celej pôvodnej trase s možnosťou uprat prejazdných usiek na kategóriu mestských komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky

1.2.37.: modernizácia hľavného hraničného tunela Železničnej trate I. a Žilina - Poprad - Košice, na rýchlosť 120-160 km/h.

2. Vodné vedenia

2.4 rozšírenie Popradského skupinového vodovodu prívod do Janovice - Abramovice - Vrbava - Vlkovce,

2.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejnú zdroj,

2.41 samostatné a skupinové vodovody v obciach s využitím lokálnych zdrojov,

2.42 nové vodovody a rekonštrukcia miestnych leských vod a mineralných stolových vod ako aj ich ochranné pásmá,

2.5 stavby kanalizační, skupinových kanalizační a čistiareň odpadových vod, v obciach Prešovského kraja,

2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,

2.9 stavby protipovodňových ochranných hradzí a úpravy profilu koryta,

2.10 stavby vodných nádrží a malých vodných nádrží pre stabilizáciu prietoku,

2.11 stavby viacúčelových vodných prác,

2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,

2.13 požarne nádrži v obciach,

3. Občianske a verejnoprospešné a energetické

3.2 stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie

3.2.3 stavba vedenia 2x400 kV v trase 220 kV vedenia č. 273 Lemešany - Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súbežne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara - Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves - Lemešany),

5 v oblasti telekomunikácií

5.1 výstavba nových vysielacieho a kablového signálu a stavby sieť informačnej sústavy, a ich ochranné pásmá. 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva

6.3.1 zariadenia na ukrytie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,

6.3.2 zariadenia na signálizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia,

7 v oblasti kultúry a kultúrnych dedičstiev

7.3 stavby pre ochranu, preskum a sprístupnenie archeologických lokalít,

9 v oblasti životného prostredia

9.1 stavby na ochranu prietokov vodnami - ochranné hradze a úpravy vodného toku, prehrádky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,

9.2 stavby na ochranu a rekonštrukciu vodných tokov

10 v oblasti odporadového hospodárenia

10.3 stavby a zariadenia na zneškodnenie, dotočenie, kompostovanie, recykláciu odpadu

2. Verejnoprospešné stavby vypĺňajúce z UPN-O Hôrka

2.1 Výstavba parkovisk a zelených ploch

VPS 2.2.1 Úpravy Krážatek cest III. triedy a cesty I. triedy

VPS 2.2.2 Rekonštrukcia existujúcich mestských komunikácií a cest III. triedy, výstavba obrátkov a zálivov pre SAD

VPS 2.2.5 Výstavba nových mestských komunikácií spolu s chodníkmi

VPS 2.2.6 Rekonštrukcia cest III. triedy

2.3 v oblasti technického vybavenia územia

VPS 2.3.1 Kablové vedenie VN, zrušenie vzdľenosť vedenia VN a infostanice

VPS 2.3.2 Rozšírenie VD1 Hôrka I. takové pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.3 Výstavba nových vodných vedení a pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.6 Rozšírenie ČOV Hôrka

VPS 2.3.7 Rozvoj a rekonštrukcia mestských sieti (voda, kanál, plyn, NN rozvody)

VPS 2.3.8 Výstavba nových parkov

VPS 2.3.10 Zasakovaci vegetačný rigoľ

VPS 2.3.11 Protipovodňové opatrenia (rigoľy, polder)

3.2.3 stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie

3.2.3.1 stavba vedenia 2x400 kV v trase 220 kV vedenia č. 273 Lemešany - Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súbežne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara - Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves - Lemešany),

5 v oblasti telekomunikácií

5.1 výstavba nových vysielacieho a kablového signálu a stavby sieť informačnej sústavy, a ich ochranné pásmá. 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva

6.3.1 zariadenia na ukrytie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,

6.3.2 zariadenia na signálizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia,

7 v oblasti kultúry a kultúrnych dedičstiev

7.3 stavby pre ochranu, preskum a sprístupnenie archeologických lokalít,

9 v oblasti životného prostredia

9.1 stavby na ochranu prietokov vodnami - ochranné hradze a úpravy vodného toku, prehrádky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,

9.2 stavby na ochranu a rekonštrukciu vodných tokov

10 v oblasti odporadového hospodárenia

10.3 stavby a zariadenia na zneškodnenie, dotočenie, kompostovanie, recykláciu odpadu

2. Verejnoprospešné stavby vypĺňajúce z UPN-O Hôrka

2.1 Výstavba parkovisk a zelených ploch

VPS 2.2.1 Úpravy Krážatek cest III. triedy a cesty I. triedy

VPS 2.2.2 Rekonštrukcia existujúcich mestských komunikácií a cest III. triedy, výstavba obrátkov a zálivov pre SAD

VPS 2.2.5 Výstavba nových mestských komunikácií spolu s chodníkmi

VPS 2.2.6 Rekonštrukcia cest III. triedy

2.3 v oblasti technického vybavenia územia

VPS 2.3.1 Kablové vedenie VN, zrušenie vzdľenosť vedenia VN a infostanice

VPS 2.3.2 Rozšírenie VD1 Hôrka I. takové pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.3 Výstavba nových vodných vedení a pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.6 Rozšírenie ČOV Hôrka

VPS 2.3.7 Rozvoj a rekonštrukcia mestských sieti (voda, kanál, plyn, NN rozvody)

VPS 2.3.8 Výstavba nových parkov

VPS 2.3.10 Zasakovaci vegetačný rigoľ

VPS 2.3.11 Protipovodňové opatrenia (rigoľy, polder)

3.2.3 stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie

3.2.3.1 stavba vedenia 2x400 kV v trase 220 kV vedenia č. 273 Lemešany - Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súbežne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara - Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves - Lemešany),

5 v oblasti telekomunikácií

5.1 výstavba nových vysielacieho a kablového signálu a stavby sieť informačnej sústavy, a ich ochranné pásmá. 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva

6.3.1 zariadenia na ukrytie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,

6.3.2 zariadenia na signálizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia,

7 v oblasti kultúry a kultúrnych dedičstiev

7.3 stavby pre ochranu, preskum a sprístupnenie archeologických lokalít,

9 v oblasti životného prostredia

9.1 stavby na ochranu prietokov vodnami - ochranné hradze a úpravy vodného toku, prehrádky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,

9.2 stavby na ochranu a rekonštrukciu vodných tokov

10 v oblasti odporadového hospodárenia

10.3 stavby a zariadenia na zneškodnenie, dotočenie, kompostovanie, recykláciu odpadu

2. Verejnoprospešné stavby vypĺňajúce z UPN-O Hôrka

2.1 Výstavba parkovisk a zelených ploch

VPS 2.2.1 Úpravy Krážatek cest III. triedy a cesty I. triedy

VPS 2.2.2 Rekonštrukcia existujúcich mestských komunikácií a cest III. triedy, výstavba obrátkov a zálivov pre SAD

VPS 2.2.5 Výstavba nových mestských komunikácií spolu s chodníkmi

VPS 2.2.6 Rekonštrukcia cest III. triedy

2.3 v oblasti technického vybavenia územia

VPS 2.3.1 Kablové vedenie VN, zrušenie vzdľenosť vedenia VN a infostanice

VPS 2.3.2 Rozšírenie VD1 Hôrka I. takové pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.3 Výstavba nových vodných vedení a pôsobenie vzdialosť prívodov

VPS 2.3.6 Rozšírenie ČOV Hôrka

VPS 2.3.7 Rozvoj a rekonštrukcia mestských sieti (voda, kanál, plyn, NN rozvody)

VPS 2.3.8 Výstavba nových parkov