

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA - KONCEPT VARIANT A

Legenda

Informačné vrstvy	Technické vybavenie	Využívanie územia
Parcele registra C	Vzdušné vedenie el. energie ZVN 400 kV, návrh	Dopravná a technická infraštruktúra
Vrstvenice	Kábelové vedenie VN el. energie 22 kV, návrh	Územia technického vybavenia, T.1
Územné jednotky	Trafostanica, návrh	Ostatná infraštruktúra
Hranica katastrálneho územia	distribučné potrubie, návrh	Plochy cintorínov a krematórií, XC.1
OP les	zásobné potrubie vodovodu, stav	Plochy parkov, XP.1
	zásobné potrubie vodovodu, návrh	
	kanalizačný zberač, stav	
	Odvodňovací rigol, návrh	
	Zasakovací vegetačný rigol, návrh	
	Vodojem, návrh	
	Čistiareň odpadových vôd, návrh	
	poľder, návrh	
Dopravné vybavenie		
Cesta I. triedy, stav		
Cesta III. triedy, návrh		
Cesta III. triedy, stav		
Miestne komunikácie, návrh		
Miestne komunikácie, stav		
Železnica I. kategórie, návrh		
Železnica I. kategórie, stav		
Tunel železničný, návrh		
Parkovisko		
Zastávky SAD		
Železničná stanica		

1. Verejnosprospešné stavby vyplývajúce z nadradenej dokumentácie
1.1 diaľnica D1 (vrátane úprav a rekonštrukcie)
1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
1.2.1 medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18 Žilina – Poprad – Prešov a v trase cesty I/68 v úseku Prešov – Košice
1.2.4 cesta I/18 v celej pôvodnej trase s možnosťou úprav prejazdnych úsekov na kategórie miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky
1.2.37 modernizácia hlavného tranzitného ťahu železničnej trate kategórie Ia Žilina – Poprad – Košice, na rýchlosť 120-160 km/h.
2. V oblasti vodného hospodárstva
2.4.4 rozšírenie Popradského skupinového vodovodu prívod do Janoviec – Abrahamovic – Vrbova – Vítkovce
2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje
2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov
2.4.42 stavby na ochranu a revitalizáciu zdrojov minerálnych liečivých vôd a minerálnych stolových vôd ako aj ich ochranné pásma
2.5 stavby kanalizačnej, skupinových kanalizačnej a čistiarň odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja
2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží
2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzi a úpravy profilu koryta
2.10 poľdre, nádrže, prehliadky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku
2.11 stavby viacúčelových vodných plôch
2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy
2.13 poľdne nádrže v obciach
3. V oblasti zásobovania plynom a energiami
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 (Lipovská Mara – Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves – Lemešany)
5. V oblasti telekomunikácií
5.1 stavby pre prenos telegrafického a kábelového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma. 6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva
6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia
6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia
7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
7.3 stavby pre ochranu, prístupum a sprístupnenie archeologických lokalít
9. V oblasti životného prostredia
9.1 stavby na ochranu pred privalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehliadky, poľdre a viacúčelové vodné nádrže
9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia
10. V oblasti odpadového hospodárstva
10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov

VARIANT A:
2. Verejnosprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Hôrka
2.1 V oblasti dopravného vybavenia územia
VPS 2.2.1 Úpravy križovatiek ciest III. triedy a cesty I. triedy, výstavba obrátek a závlah pre SAD
VPS 2.2.2 Rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií a ciest III. triedy, výstavba obrátek a závlah pre SAD
VPS 2.2.5 Výstavba nových miestnych komunikácií spolu s chodníkmi
VPS 2.2.6 Verejná parkoviská
VPS 2.2.7 Preložka cesty III. triedy
2.3. V oblasti technického vybavenia územia
VPS 2.3.1 Kábelové vedenie VN, zrušenie vzdušného vedenia VN a trafostanice
VPS 2.3.3 Rozšírenie VDJ Hôrka I. ťakové pásmo vrátane prívodných potrubí
VPS 2.3.5 Vodojem Hôrka II. ťakové pásmo vrátane prívodných potrubí
VPS 2.3.6 Rozšírenie ČOV Hôrka
VPS 2.3.7 Rozvody a rekonštrukcie miestnych sietí (voda, kanál, plyn, NN rozvody)
VPS 2.3.8 Rekonštrukcie cintorínov
VPS 2.3.9 Rekonštrukcia verejných parkov
VPS 2.3.10 Zasakovací vegetačný rigol
VPS 2.3.11 Protipovodňové opatrenia (rigoly, poľdre)

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA
KONCEPT RIŠENIA VARIANT A

Obstarávateľ: Obec Hôrka
Spracovateľ: Ing. arch. Ján Batora
Osoba odborne spôsobilá pre spracovanie ÚPP a ÚPD: Ing. arch. Pavel Bugár
Dátum: November 2016

**SCHEMA ZÁVÄZNEJ ČASTI RIŠENIA
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY**

8

Spracovateľský kolektív: Urbanizmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD, hlavný riešiteľ Ing. arch. Ján Batora Krajina: Ing. Peter Sládek Ing. Matúš Pružinec Ing. Marián Spacir	Vodohospodárstvo: Ing. Natasza Paulínová Plynárstvo: Dipl. Ing. Peter Bendik Elektroenergetika, telekomunikácie: Ing. Josef Červa Ekológia: RNDr. Anna Leskovanská Doprava: Ing. Peter Rakšányi, PhD.	1:5 000
--	--	---------