

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA - KONCEPT VARIANT B

Legenda

Informačné vrstvy

- Parcely registra C
- Vrstvenice

Územné jednotky

- Hranica katastrálneho územia
- Trafostanica, návrh
- distribučné potrubie, stav
- distribučné potrubie, návrh
- Vodojem, návrh
- Čistiareň odpadových vôd, návrh
- poľdre, návrh
- Dopravné vybavenie**
- Cesta III. triedy, stav
- Lesná cesta, stav
- Miestne komunikácie, návrh
- Miestne komunikácie, stav
- Tunel Železničný, návrh
- Železnica I. kategórie, návrh
- Železnica I. kategórie, stav
- Parkovisko
- Zastávky SAD

Technické vybavenie

- Vzdušné vedenie el. energie ZVN 400 kV, návrh
- Vzdušné vedenie VN el. energie 22 kV, návrh
- Kábelové vedenie VN el. energie 22 kV
- Trafostanica, návrh
- distribučné potrubie, stav
- distribučné potrubie, návrh
- Vodojem, návrh
- Čistiareň odpadových vôd, návrh
- poľdre, návrh

Využívanie územia

- Dopravná a technická infraštruktúra**
- Územia technického vybavenia, T.1
- Ostatná infraštruktúra**
- Plochy cintorínov a krematórií, XC.1
- Plochy parkov, XP.1

1. Verejnoprospešné 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 prejazdných úsekov na kategóriu miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky
- 1.2.37 ... modernizácia hlavného tranzitného ťahu Železničnej trate kategórie I a Žilina - Poprad - Košice, na rýchlosť 120-160 km/h.
2. V oblasti vodného hospodárstva
 - 2.4 rozšírenie Popradského skupinového vodovodu prívod do Janoviec - Abrahamoviec - Vrbova - Víkovec,
 - 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 merných lečných vôd a minerálnych stoných vôd ako aj ich ochranné pásma,
 - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní 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, zdžže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
 - 2.11 stavby viacúčelových vodných pŕoch,
 - 2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,
 - 2.13 požiarne 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 Lemeľany - Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súběžne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara - Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves - Lemeľany),
- 5 V oblasti telekomunikácií
 - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho 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 ukrytie 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, preukum a sprístupnenie archeologických lokalít,
 - 9 V oblasti životného prostredia
 - 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami - ochranné hrázde a úpravy vodného toku, prehrádzky, poľdre a viacúčelové vodné nádrže,
 - 9.2 stavby na obľu monitorovania stavu životného prostredia,
 - 10 V oblasti odpadového hospodárstva
 - 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov

VARIANT B:

2. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Hôrka

- 2.1 V oblasti dopravného vybavenia územia
 - VPS 2.2.1 Preložka cesty I. triedy vrátane tunela
 - VPS 2.2.2 Rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií a cest III. triedy, výstavba obrátk a závlav pre SAD
 - VPS 2.2.5 Výstavba nových miestnych komunikácií spolu s chodníkmi
 - VPS 2.2.6 Verejný parkoviská
- 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. tlakové pásmo vrátane prívodných potrubí
 - VPS 2.3.5 Vodojem Hôrka II, tlakové pásmo vrátane prívodných potrubí
 - VPS 2.3.6 Rozšírenie COV Hôrka
 - VPS 2.3.7 Rozvodov a rekonštrukcie miestnych sietí (voda, kanál, plyn, NN rozvodov)
 - VPS 2.3.8 Rekonštrukcie cintorínov
 - VPS 2.3.9 Rekonštrukcia verejných parkov
 - VPS 2.3.10 Zasadňovací vegetačný rigol
 - VPS 2.3.11 Protipovodňové opatrenia (rigoly, poľdre)

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA KONCEPT RIEŠENIA VARIANT B

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

SCHEMA ZÁVÄZNEJ ČASTI RIEŠENIA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Spracovateľský kolektív: Urbanizmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD, hlavný riešiteľ Ing. arch. Ján Bátor Krajina: Ing. Peter Sládek Ing. Matúš Pružinec Ing. Marián Spacir	Vodohospodárstvo: Ing. Natasa Paulinyová Plynofikácia: Dipl. Ing. Peter Bendik Elektroenergetika, telekomunikácie: Ing. Josef Červa Ekológia: RNDr. Anna Leskovjanská Doprava: Ing. Peter Rakšányi, PhD.	1:5 000
---	---	---------

8