

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA - KONCEPT VARIANT A

## Legenda

<b>Informačné vrstvy</b>	<b>Technické vybavenie</b>	<b>Využívanie územia</b>
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
<b>Územné jednotky</b>	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	
<b>Dopravné vybavenie</b>		
Cesta I. triedy, stav		
Cesta III. triedy, návrh		
Cesta III. triedy, stav		
Miestne komunikácie, návrh		
Miestne komunikácie, stav		
3 • • E Tunnel železničný, návrh		
Železnica I. kategórie, návrh		
Železnica I. kategórie, stav		
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 – Abrahamoviec – Vrbova – Vítkovec  
 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 poldre, sárže, prehrádky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku.  
 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch.  
 2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy.  
 2.13 poľne 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, prístup a sprístupnenie archeologických lokalít.  
 9. V oblasti životného prostredia  
 9.1 stavby na ochranu pred privalovými vodami – ochranné hrádzce a úpravy vodného toku, prehrádky, poldre 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, dotierovanie, 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  
 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 Verejné parkovisko  
 VPS 2.2.7 Prerožka 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, poldre)

0 0,125 0,25 0,5 0,75 1 1,25 1,5 km

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**

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