

stav	návrh	výhrad	
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
OSÍDLENIE A FUNKČNÉ PLOCHY			
			OBYTNÁ PLOCHA
			PLOCHA OBČIANSKEHO VYBAVENIA
			PLOCHA PRIEMYSELNEJ VÝROBY A SKLADOV
			PRIEMYSELNÉ PARKY PODĽA ŠTÚDIE UMIESTNENIA PRIEMYSELNÝCH PARKOV VO VÝROBNÝCH OBLASTIACH SR
			PRIEMYSELNÉ PARKY PODĽA AKTUALIZOVANÉHO VÝHODNOTENIA ÚZEMNO-VÝROBNÝCH ZOSKUPENÍ
			PRIEMYSELNÝ PARK PODĽA NÁVRHU ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN-VÚC KOŠICKÝ KRAJ 2004 (PRAKOVCE)
			PRIEMYSELNÝ PARK PODĽA NÁVRHU ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN-VÚC KOŠICKÝ KRAJ 2009
			DOPRAVNÁ PLOCHA
			POLNOHOSPODÁRSKY DVOR
			PLOCHA REKREAČIE A TURIZMU
			REKREAČNÁ OBEC
			PLOCHA ŠPORTU
			REKREAČNÝ PRIESTOR
			TOKAJSKÁ VINOHRADNÍCKA OBLASŤ
			PLOCHA ZÁHRADKÁRSKYCH OSÁD NAD 5 HA
			HRANICA KÚPEĽNÉHO ÚZEMIA
			ZOOLOGICKÁ ZÁHRADA
			HRANICA LESOPARKU
			VEREJNÁ, VYHRADENÁ A OCHRANNÁ ZELEŇ
			PLOCHA TECHNICKÉHO VYBAVENIA
			KORIDOR EL. VVN VEDENIA A PRODUKTOVODU

DOPRAVA A DOPRAVNÉ ZARIADENIA			
			DIALNICA
			RÝCHLOSTNÁ CESTA
			CESTY I. A II. TRIEDY
			VÝZNAMNÁ CESTA III. TR., RESP. MIESTNE KOMUNIKÁCIE
			MIMOÚROVŇOVÁ KRIŽOVATKA

CESTNÉ KOMUNIKÁCIE SMER MR			
			PRE NEOBMEDZENÝ CESTOVNÝ A TOVAROVÝ STYK
			PRE NEOBMEDZENÝ CESTOVNÝ A OBMEDZENÝ TOVAROVÝ STYK DO 3,5 T

ŽELEZNIČNÉ KOMUNIKÁCIE SMER MR			
			PRE CESTOVNÝ A TOVAROVÝ STYK

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA			
			JEDNOKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			ZDVOJKOLAJNENIE ŽELEZNIČNEJ TRATE
			DVOJKOLAJNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ-MODERNIZÁCIA
			ŠIROKOROZCHODNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			VYSOKORÝCHLOSTNÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			ŽELEZNIČNÁ VLEČKA
			ELEKTRIFIKOVANÁ ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
			TRÁŤ KOŠICKÉHO INTEGROVANÉHO DOPRAV. SYSTÉMU
			ŽELEZNIČNÁ STANICA

HRANIČNÉ RIEŠENÝ DO UR

			CESTNÝ PRE NEOBMEDZENÝ CESTOVNÝ A TOVAROVÝ STYK
			CESTNÝ PRE MEDZINÁRODNÚ NÁKLADNÚ DOPRAVU
			CESTNÝ PRE MALÝ POHRANICNÝ STYK BEZ NÁKLAD. DOPRAVY
			ŽELEZNIČNÝ

OCHRANNÉ PÁSMA LETÍSK

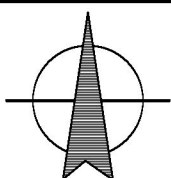
			VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN
			VODOROVNEJ ROVINY
			KUŽELOVEJ ROVINY
			VZLETOVÝCH A PRISTÁVACÍCH PRIESTOROV
			POZEMNÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ
			POZEMNÝ VODNÝ ZDROJ
			POVRCHOVÝ VODNÝ ZDROJ
			HLAVNÉ DIALKOVÉ PRIVÁDZAČE VODY
			HLAVNÝ SKUPINOVÝ PRIVÁDZAČ PITNEJ VODY
			PRÍVOD ÚŽITKOVEJ VODY PRE PRIEMYSEL
			VODOJEM
			ČERPACIA STANICA
			KORIDOR PRE PREVOD VODY
			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD
			SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
			KANALIZÁCIA PRIEMYSELNÝCH ODPADOVÝCH VÔD
			PREČERPÁVACIA STANICA
			ROPOVOD
			VYSOKOTLAKÝ TRANZITNÝ PLYNOVOD
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
			STREDOTLAKÝ PLYNOVOD
			PREPÚŠŤACIA STANICA PLYNU
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU
			PLYNOFIKOVANÉ SÍDLO
			ZBERNÉ PLYNOVÉ MIESTO
			DVOJITÉ 110 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			JEDNODUCHÉ 110 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			DVOJITÉ 400 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			JEDNODUCHÉ 400 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
			VIACSYSTÉMOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE (2x400 KV+2X110 KV)
			TRANSFORMOVŇA
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			ZOSUVNÉ ÚZEMIE
			CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE
			MALOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

Schvaľujúci orgán: Obecné zastupiteľstvo obce Perín-Chym
 č. uznesenia:..... zo dňa.....
 č. VZN, ktorým sa schvaľuje záväzná časť ÚPN-O:.....

.....
 MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
 starosta obce

ING.ARCH. VIKTOR MALINOVSKÝ
 Rázusova 44, 040 01 Košice
 tel/fax: 055/62 333 80
 mobil: 0905 435 705
 e-mail: vmalinovsky@stonline.sk
 www.malinovsky.sk



č. výkresu

1

objednávateľ: Obec PERÍN-CHYM

autor: ing.arch. Viktor Malinovský a kol.

obsah výkresu: ŠIRŠIE VZŤAHY

názov akcie: ÚZEMNÝ PLÁN OBCE PERÍN-CHYM
 ČISTOPIS

mierka 1:50 000 dátum: február 2018