

LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY, PRO KTERÉ BUDE ZPRACOVÁNA ÚZEMNÍ STUDIE
		ÚZEMNÍ REZERVA
		- BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY BYDLENÍ		
		BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PRÍMĚSTSKÉ BI
		BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ BV
		BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH BH
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ		
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ SV
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ SK
PLOCHY REKREACE		
		REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY RZ
		PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI RI
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA OV
		ŠKOLNÍ A DOPLŇKOVÉ PLOCHY OV1
		MATEŘSKÁ ŠKOLA OV2
		VEŘEJNÁ SPRÁVA OV3
		KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ OM
		STATEK - KULTURNÍ PAMÁTKA OX
		OBČANSKÁ VYBAVENOST SPECIFICKÁ - KYNOLGICKÉ CVIČIŠTĚ OX1
		TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ OS
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOV OH
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ PV
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
		PLOCHY DOPRAVNÍ SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY DS
PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI		
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD PCHERY TV
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - DŮL THEODOR VX
		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA VD
		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA VZ
PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ		
		ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (VEŘEJNÁ PARKOVÁ ZELEŇ) ZV
		ZELEŇ - OCHRANÁ A IZOLAČNÍ ZO
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
		VODNÍ TOKY A PLOCHY VV
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		
		OVOCNÉ ZAHRADY A SADY NS
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - ZELEŇ VYSOKÁ MIMOLESNÍ NV
PLOCHY LESNÍ		
		PLOCHY LESNÍ NL
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA NO
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST NZ

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		POLNÍ CESTY
		PĚŠÍ CESTY
		PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY
		PARKOVIŠTĚ
		CHODNÍKY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE DO 110 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		TRAFOSTANICE
		TRAFOSTANICE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		ZEMNÍ KABEL 22kV
		PŘECHOD NA ZEMNÍ KABEL 22kV
		VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
		DÁLKOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ
		DÁLKOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ - NÁVRH K PŘELOŽENÍ
		VODOJEM
		PRAMEN
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL DN 100
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
		ZÁCHYTNÝ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		KALNÍK
		TELEFONNÍ SPOJOVÝ KABEL
		VEŘEJNÁ TELEFONNÍ STANICE
		RADIORELEOVÁ TRASA

KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY		
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR (RBK)
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR (LBK)
		REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
		DOPROVODNÁ ZELEŇ KOMUNIKACÍ, VODNÍCH TOKŮ, MEZOVE POROSTY
		REKULTIVACE DEVASTOVANÝCH PLOCH
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		SESUVNÉ ÚZEMÍ
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ (CHLÚ) A HRANICE VÝHRADNÍHO LOŽISKA
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ PODLE ČGÚ
		HRANICE VLVU DŮLNÍ ČINNOSTI PODLE PK ÚSTÍ NL
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PAMÁTNÝ STROM (OP 10m)
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		LETECKÁ STAVBA VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		LETIŠTĚ VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA (100m)
		OCHRANNÁ PÁSMO A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

PCHERY ÚZEMNÍ PLÁN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY č. 2 KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 2 000

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PCHERY	
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSLEDNÍ ZMĚNU VYDAL	ZASTUPITELSTVO OBCE PCHERY
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY	2.
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY	10. 10. 2018
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph. D. fyzická osoba s osvědčením zvláštní odborné způsobilosti

INVESTOR	OBEC PCHERY		
ZHOTOVITEL	 ing. František KAČÍREK		
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	 DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		
NÁZEV AKCE	PCHERY - ÚZEMNÍ PLÁN		ETAPA
	ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY č. 2		DATUM
			09/2018
			MĚŘÍTKO
			1 : 2 000
			FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST	PŘÍLOHA	