

MONOBLOKOVÁ KRYTÁ
ČOV - 370 E0

BR - 1

RI - 1

P-B

TSN (K)
2x 400kVA

RH - 1

STANOVIŠTĚ
TDO - 2

BR - 3

TS 35 35 0002
KH obec
1x 400kVA

BR - 5

BR - 6

RH - 2

STANOVIŠTĚ
TDO - 1

BR - 4

BR - 7

RH - 4

K.Ú. KRYŠTOFOVY HAMRY

STÁVAJÍCÍ PRAMENNÍ VÝVĚR

NOVÝ VDJ 80m³ POSÍLEN JÍMACÍMI ZÁŘEZY
723,00 m n.m.
720,00 m n.m.

VN - 22kV

BR - 8

BR - 9

TS

TS 35 35 0003
KH domky hrázneho
1x 400kVA

K.Ú. PŘÍSEČNICE

LEGENDA :

1. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
HMOTOVÉ SYSTÉMY		
	VODOVOD	
	VEDENÍ	
	VODOJEM	
	VODNÍ ZDROJ	
	KANALIZACE	
	SPLAŠKOVÁ	
	ČOV	
	TUHÉ ODPADY	
	STANICE NÁDOB PRO TRÍDĚNÝ ODPAD	
	VODOHOSPODÁŘSTVÍ	
	VODNÍ ZDROJE LOKÁLNÍ	OP - 50m (PHO LST.)
	ŠTOLOVÉ PŘIVÁDĚČE VODNÍ	
STAV	NÁVRH	
ENERGETICKÉ SYSTÉMY		
	SÍLOVÉ ROZVODY ELEKTRO	
	VEDENÍ NADZEMNÍ 22kV	OP - 2x7 + 3,5 m
	VEDENÍ KABEL 22kV	
	TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV	OP - 2m / 7m
	ENERGETICKÝ PLYN	
	STANOVIŠTĚ NÁDRŽÍ KAP. P-B A MIKROUSUSTAVY TRUBNÍCH ROZVODŮ	
STAV	NÁVRH	
PŘENOS INFORMACÍ		
	TELEKOM. VEDENÍ MTO (VĚJPTY)	
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL	OP 2x 1m
	TELEVIZNÍ PŘÍVÁDĚČ	OP 30M
STAV	NÁVRH	
OCHRANNÁ PÁSMA		
	ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ - OP STÁVAJÍCÍ (OP DO ROKU 1995)	
	22kV	2x7 + 3,5m (2x 10m)
	TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV	
	2m (8m) ZDĚNÉ / 7m (10m) SLOUPOVÉ	
	VODOHOSPODÁŘSTVÍ	
	PHO LST.	50m (VOD.ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD...)
	KANALIZACE	
	ČOV	min. 50m (DLE VÝKONU)
	VODNÍ TORKY	6m OD POBŘ.HRANÝ (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ) 15m OD POBŘ. HRANÝ (MIMO)

2. OSTATNÍ

	ROZVOJOVÉ PLOCHY - NÁVRH
	HRANICE STÁTNÍ - STAV
	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE - STAV



KRYŠTOFOVY
HAMRY
ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

POŘIZOVATEL : OBEC KRYŠTOFOVY HAMRY
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
AUTOŘI :
ARCHITEKTI : IVAN KAPLAN, KAREL MAIER, PAVEL KROLÁK
JAKUB VOREL, RADANA JAROLÍMOVÁ
SPECIALISTÉ : ING. ŠTEFLÍČEK, ING. MEDEK

STUPEŇ :	NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU :	5a
VÝKRES :	KRYŠTOFOVY HAMRY - TECH. INFRASTRUKTURA	SEVER :	
ZPRACOVATEL :	ING. FRANTIŠEK MEDEK ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. ARCH. RADANA JAROLÍMOVÁ	MĚŘETKO :	1:2000
MĚŘETKO :	1:2000	DATAUM :	IX/2005
20M	50M	100M	200M