

nápojení na plynový řád
PVC DN80

nápojení splaškové
kanalizace PVC DN250
výtlak

nápojení na vodovodní
řád Lichoceves
HDPE90/8,2

VN 2
komunikace
Noutonice - Velké Přílepy
III./2406

VN 10

ETAPA III.

PSZ
ETAPA II.

komunikace
Noutonice - Velké Přílepy
III./2406

komunikace
Noutonice - Lichoceves
00715

přeložka trasy 22 kV

ETAPA III.

výhledový záměr
pro novou spojovací
komunikaci III.tř.

ZN 1
13 690 m²

ETAPA II.

VN 3

rušená trasa 22 kV

V loušku

nápojení plynového
řádu PVC DN80

nápojení splaškové
kanalizace PVC DN90
výtlak

ETAPA I.

nápojení na vodovodní
řád Lichoceves
HDPE90/8,2

nápojení 44/10
bude provedeno v
rámci dopravy
OC11

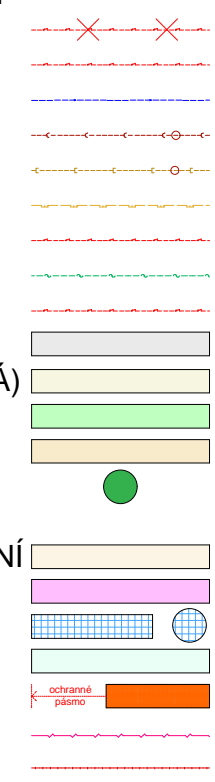
tato část
již byla
parcelována

splašková
kanalizace
napojená na ČOV
OC 11 (DN 90)

310

LEGENDA

- HRANICE OCHRANNÝCH PÁSEM
- TRASA 22KV PŘEKLÁDANÁ
- TRASA 22KV PŘELOŽKA
- VODOVOD NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD
- SILNOPROUD
- SLABOPROUD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KOMUNIKACE III. TRÍDY
- KOMUNIKACE IV. TRÍDY (OBYTNÁ)
- VEŘEJNÁ ZELENĚ
- PĚŠÍ KOMUNIKACE
- STROMY
- POZEMKY NUTNÉ K NÁPOJENÍ
- POZEMKY URČENÉ PRO BYDLENÍ
- MÍSTO PRO DOMOVNÍ ODPAD
- VSAKOVACÍ OBJEKTY
- PLOCHA ZN (ÚP)
- PLOCHA VYBAVENOSTI (ČOV)
- PROTIHLUKOVÉ OPLOCENÍ (3M)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



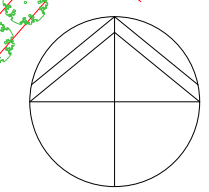
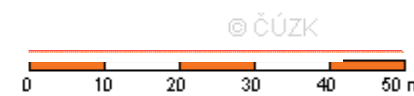
výhledový záměr
pro napojení
komunikace III.tř.

ZOV 3

OC 11

ZN 21

ARC STUDIO, POHOŘLEC 25/111, 118 00 PRAHA 1		HL. INŽ. PRŮJEKTU		AUTOR PROJEKTU	
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		AK.ARCH.ING. V. RUBEK	
AK.ARCH.ING. V. RUBEK		AK.ARCH.ING. V. RUBEK		AK.ARCH.ING. V. RUBEK	
Jan Čížek, Eva Čížková, Noutonice 100, 25264 Velké Přílepy		MĚŘÍTKO		DATUM	
1:1000		STUPĚŇ		ÚS	
STAVBA		Obytná zóna OC13		ČÁST DOKUMENTACE	
OBJEKT		"V Loušku" - Noutonice		Č. VÝKRESU	
VÝKRES		koordinační situace		01 architektonická část C.3	



č. výkresu