

Zeleně navržené souvislé plochy město navrhuje převést na pobytové louky (režim sekání bude v souladu s opatřeními budoucí přírodní rezervace). Jedná se především o zemědělsky obdělávané půdy.

Město navrhuje zřízení oploceného psího hřiště, oplocení bude s pevnými zábranami proti obojživelníkům (na základě doporučení ochrany přírody).

Návrh pěšího propojení, respektující stávající cestní síť.

**Parkoviště s napojením na
cyklostezku + WC +
osvětlení**

**Zázemí pro Městské lesy Chomutov
(Správce území) - plocha (technický
přístavek pro stroje a zaměstnance -
elektrina, voda, kanalizace)**

Nová vodní nádrž s možností vstupu návštěvníků. SO 307 by mohla být spíše loukou. Je nutné prověřit její nevhodnější umístění (kvůli zásobování) navrhuje řešit až v rámci II. etapy, která se bude zabývat opravou vodních děl. Dále na základě doporučení ochrany přírody doporučujeme prověřit zřízení menších tůní v oblasti pod parkovištěm.

Dopravní napojení lokality (křižovatky) na severu a východě. Popojení s cyklotrasou K směrem centrum (na severu) a s Údlickými rybníky LBC Údlické Nivy a Pinky (na východě).

Návrh propojení trasy "molem" s odpočinkovými plochami. Trasa vede k.ú. Droužkovice a majitelem vodí plochy a pozemku je Palivový kombinát.

Návrh trasy s povrchem pro brusle respektující existující cestní síť. Cesta se nachází v k.ú. Droužkovice a majitelem je Palivový kombinát.

Návrh nové trasy s povrchem pro brusle v k.ú. Droužkovice. Trasa vede přes pozemky v majetku SMCH a obce Droužkovice.

**Návrh pěšího propojení,
respektující stávající cestní síť.**

**Návrh pěšího propojení,
respektující stávající cestní síť.**

Možné vybudování cesty v k.ú. Droužkovice. Respektuje stávající cestní síť, vlastníci město, Droužkovice a Kongregace milosrdných sester, Palivový kombinát.






SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RÁD
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
SO 303 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAČ
SO 304 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
SO 306 - PITNÝ VODOVOD - ZÁSOBNÍ RÁD
SO 306 - PITNÝ VODOVOD - ROZVOJ VODNÍHO
SO 307 - NÁDRŽ PRO ZÁVLAVU
SO 308 - ZÁVLAVHOVÉ ROZVODY
SO 309 - ZÁSOBNÍ RÁD ZÁVLAVOVÉ VODY

SO 401 - PŘÍVOD VN
SO 402 - TRAFOSTANICE
SO 403 - ROZVOJ VN
SO 404 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

SO 501 - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	KANALIZACE SŮVK
	VODOVOD SŮVK
	EL. VEDENÍ ČEZ
	EL. VEDENÍ ČEZ
	EL. VEDENÍ ČEZ
	SDĚLOVACÍ KABELY VEGACOM
	PLYNOVOD STL

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍT

	KANALIZACE SPÁSKOVÁ – VÝTLAK
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VODOVOD PITNÝ – ZÁSOBNÍ ŘÁD
	VODOVOD PITNÝ – ROZVOD VODY
	VODOVOD PRO ZÁVLAHY – ZÁSOBNÍ ŘÁD
	VODOVOD PRO ZÁVLAHY – ROZVOD VODY
	KABELE EL
	KABELE VD
	PLYNOVOD STL

[illegible]