



SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	Podz. optické vedení, ČRA
	Podz. vedení NN do 1kV, ČEZ
	Optický kabel TelcoPro Services
	Stoka splašková, podz., SČVK
	Stoka dešťová, podz., Město ČL
	Vodovod pitná, podz., SČVK
	Podz. komunikační sítě, T-Mobile
	Veřejné osvětlení - stávající

LEGENDA

	Svah, terénní úpravy
	Dřevěná protihluk. stěna
	Betonové žlaby
	Stávající pěší komunikace, živice - 341 m²

PŘÍPOJKY A ROZVODY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	Přípojka -Stoka splašková
	Přípojka - Vodovod
	Přípojka - NN
	Dešťové potrubí
	Vsakovací drenáž perforovaná
	Veřejné osvětlení CYKY 4x16/tr.63/52 +FeZn d10
	Sloup VO - výška 5m
	Sloup VO - výška 8m s 2-výložníkem 90 st.
	Sloup VO - výška 8m s 3-výložníkem 90st.
	Sloup VO - výška 8m s 4-výložníkem

POVRCHY

	Zpevněné povrchy
	Nezpevněné povrchy - travník
	Nový strom / nový keř
	Stávající strom

SO.01 - Přípojka kanalizace  
SO.02 - Přípojka vodovod  
SO.03 - Přípojka elektro  
SO.04 - Veřejné osvětlení  
SO.05 - Skatepark a dlážděné plochy  
SO.06 - Toalety  
SO.07 - Parkour park  
SO.08 - Pergola  
SO.09 - Retenční nádrž a odvodnění  
SO.10 - Mobilár  
SO.11 - Krajinářské úpravy

POZNÁMKY

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Týčové prvky jsou z oceli S335, pozinkované, RAL : 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)  
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody a ČSN EN 16899 (942845)  
Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody



bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7  
+420 724 819 859  
info@uustudio.cz

investor

Městský úřad Česká Lípa  
nám. TGM č.p. 1,  
470 36 Česká Lípa

stupeň projekt  
DPS Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část název výkresu  
C Situace koordinační

revize vypracoval  
- Ing. arch. Jiří Kotal

číslo výkresu formát měřítko datum  
C3 A3 1:400 12/2021