



LEGENDA

	Katastr nemovitostí
	Podz. optické vedení, ČRA
	Podz. vedení NN do 1kV, ČEZ
	Stoka dešťová, podz., SČVK
	Stoka splašková, podz., SČVK
	Vodovod pitná, podz., SČVK
	Podz. komunikační sítě, T-Mobile
	Veřejné osvětlení - stávající
	Hranice řešeného území
	Svah, terénní úpravy
	Dřevěná protihluk. stěna
	Betonové žlaby
	Pěší komunikace

	Přípojka - Stoka jednotná, podz., SČVK
	Přípojka - Vodovod, podz., SČVK
	Přípojka - NN, podz., do 1kV ČEZ
	Dešťové potrubí
	Vsakovací drenáž perforovaná
	Přípojka EL
	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

	Nové konstrukce skateparku
	Trávník
	Dlažba 581 m²
	EPDM 235 m²
	Beton 1588 m²

ZELEŇ

	Stávající dřeviny
	Nové dřeviny

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.

Tyčové 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

vizualizace jsou ilustrativní, přesné rozměry viz půdorys, řezy, detaily a technická zpráva



bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

stupeň	projekt
PDPS	Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa
část	D1.2
revize	-
číslo výkresu	B.4-02
formát	A3
měřítko	1:500
datum	12/2021



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

název výkresu

SO.04 - Veřejné osvětlení
Situace

vypracoval

Ing. Jiří Sklenář
PK Sklenář s.r.o.