



LEGENDA

	Navrhované objekty
	Bourané objekty

SÍTĚ

	Stávající osvětlení
	Nové osvětlení
	Stávající veřejné osvětlení
	Nové veřejné osvětlení
	Kanalizace
	Kanalizační šachta
	Přítok
	Vodovod
	Vodovod - připojení
	Vedení NN
	Vedení VN

ZELEŇ

	Stávající dřeviny
	Nové dřeviny (viz SO 07 Krajinné úpravy)

POVRCHY

	Betonová dlažba
	Betonová dlažba
	Beton
	Probarvený beton 158 m ²
	Mlat
	EPDM povrch, Smartsoft
	Travní osivo

POZNÁMKA

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

V zájmovém území se nachází továrna, která má být zdemolována. Suť která demolicí vznikne bude v maximální míře využita jako podkladní vrstva pro jednotlivé SO. Zároveň se její demolicí změní terénní poměry, s kterými je nutno počítat a případné nesrovnalosti konzultovat s autorem projektové dokumentace.



bpv ±0,000 = 328,160

U/U STUDIO

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

investor

Město Varnsdorf, nám. E.Beneše 470
407 47, Varnsdorf

projekt

stupeň
DUR, DSP

Revitalizace parku v ul. Západní/Barvířská
a výstavba skateparkového hřiště ve Varnsdorfu

název výkresu

D

SO.01 - Půdorys

revize

vypracoval

Ing.arch. Andrea Nováková

číslo výkresu formát měřítko datum

B.1.1. A3 1:200 05/2022