



LEGENDA

	Katastr nemovitostí
	Navrhované objekty
	Hranice řešeného území

SÍTĚ

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

ZELEŇ

	Stávající dřeviny
	Nové dřeviny

POVRCHY

	Betonová dlažba 1100 m ²
	Betonová dlažba 71,5 m ²
	Beton 660 m ²
	Probarvený beton 158 m ²
	Mlat 581 m ²
	EPDM povrch, Smartsoft 525 m ²
	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 požární 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.

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 změni 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

část

Koordinační situace

C

revize

vypracoval

Ing.arch. Andrea Nováková

číslo výkresu

formát

měřítko

datum

C.3

A3

1:750

05/2022