



LEGENDA

- 
- Troubky a tvarovky PPs nebo PVC
- 
- Rozvod studené vody
- 
- Rozvod teplé vody

- K

U

P

V

MŠ
- Klozet nerezový závěsný, splachovací systém geberit v instalační předstěně včetně splachovacího tlačítka

Umyvadlo nerezové závěsné, systém geberit, Nerezová stojánková samouzavěrná baterie, nastavitelný průtok

Pítka na vodu, V=900 mm Samouzavírací nástěnný ventil

Vodovodní ventil pro hadici / wapku, V=550 mm Kulový ventil se šroubováním, uzávěr motýl umístěn v uzamykatelný nice ve zdi

Montážní šachta, odtokový ventil a hlavní uzávěr vody 600x600 mm, hloubka 1000 mm

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 požárními 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 S235, 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

Montáž prováděných rozvodů bude provedeno dle ČSN 73 6660 a montážních předpisů výrobců

Rozvody vody budou sespádovány k nejnižšímu výtoku pro vypuštění potrubí, vedeny v zemi nebo v příčkách v nerez provedení

U/U STUDIO

bpv ±0.000= 276,81 m.n.m

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

DPS

projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část

D1.2

název výkresu

SO.06 - Vodovod

revize

-

vypracoval

Ing. arch. Jiří Kotál

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
D.1.2 - B.6.10	A3	1:25	12/2021