

**Modernizace učeben
základních škol města Uherský Brod
ZŠ UHERSKÝ BROD – ÚJEZDEC 291**

RAMPA

Stupeň PD : **DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU**

a) Popis umístění projektu

Název stavby: MODERNIZACE UČEBEN ZÁKLADNÍCH ŠKOL MĚSTA
 UHERSKÝ BROD, ZŠ UHERSKÝ BROD – ÚJEZDEC 291
 RAMPA
 Místo stavby: k.ú. Újezdec u Luhačovic, parc.č.400, Podhájí 291, Uherský Brod - Újezdec
 Kraj: Zlínský kraj
 Investor/sídlo investora: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod, 688 01
 Projektant: Ing. Tomáš Foltýn
 Husova 1660, 763 61 Napajedla
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
 ČKAIT – 1301877

b) Předmět projektu

Předmětem projektu je umístění ocelové rampy po imobilní, pro bezbariérový přístup do objektu na ZŠ Uherský Brod – Újezdec. Rampa bude napojena nastávající chodník u hlavního vstupu do objektu a bude výškově překonávat stávající schodiště u vstupu. Rampa se umístí na pozemku investora. Projekt spočívá v provedení nové osazené ocelové rampy. Povrchová úprava žárovězinkováno. Podlaha pororšt. Rampa bude kotvena k betonovým patkám.

c) Technický popis projektu

Projekt spočívá v provedení nové osazené ocelové rampy. Povrchová úprava žárovězinkováno. Podlaha pororšt. Rampa bude kotvena k betonovým patkám. Podlaha rampy bude v místech stávajících šachet demontovatelná. Přístupový chodník k rampě z betonové zámkové dlažby bude předlážděn tak aby navazoval na ocelovou rampu. Horní hrana základových patek bude vzhledově srovnána. Nosnou konstrukci rampy tvoří ocelové profily U 100 včetně sloupků. Na hraně rampy bude z vnější strany osazena zarážka v.100 mm. Výplň zábradlí tvořena ocelovou tyčevinou Ø 8 á 90 mm. Pod sloupky budou provedeny výkopy pro základové patky do nezámrzné hloubky.

Zastavěná plocha: 20,10 m²

d) j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Parc.č.	Druh pozemku	Jméno	Adresa
401	sportoviště a rekreační plocha	Město Uherský Brod	Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod
400	zastavěná plocha a nádvoří	Město Uherský Brod	Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

V Napajedlích, únor 2020

Vypracovala: Ing. Tomáš Foltýn