

1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
2	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	2

1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území

Jedná se o úpravu stávajících chodníků a ploch náměstí, doplnění bezpečnostních prvků a opatření.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a měření

Geodetické zaměření viz výkresová část PD. Zpevněné plochy jsou hotové, stavba vykazuje nedostatky pro plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009Sb.

c) Územně technické podmínky

Není obsahem této dokumentace. Chodníky jsou napojeny na stávající uliční síť města. Celková stavba se změní z režimu pěší zóny na chodník/nemotoristické komunikace.

2 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

1-2-3 doplnění chybějících zábran

V místech k tomu určených, jako je nedostatečná podchodná výška (pod stávajícím schodištěm), samostatné šikmé stupně v prostoru (bez schodiště) a podobně, bude umístěna ocelová zábrana. Toto řešení bude splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.

“rozměry všech prvků je nutné před výrobou ověřit zaměřením na místě“

4 - úprava zábradlí na schodištích.

Všechna zábradlí musí být opatřena madly, která musí přesahovat nejméně o 150mm první a poslední stupeň a musí být ve výšce 90cm

Rozměry všech prvků je nutné před výrobou ověřit zaměřením na místě.

5 – Zrušení značení pěší zóna na všechny označených vstupech

Náměstí je zatříděné jako „Místní komunikace IV. třídy“ typ „Samostatný chodník pojížděný“. Jedná se o chodník, s možností pojezdu v prostoru navazující rampy pro obsluhu

stánků v případě kulturních akcí na náměstí, povolení k vjezdu vydává MČ Praha 12. Pro všechny návštěvníky platí chování jako na chodníku, jelikož všechny přístupy mimo tuto rampu jsou přes navazující chodníky.

6- doplnění umělé vodící linie. Na vytypovaných místech bude pro možnost bezpečného pohybu osob slepých a slabozrakých doplněna umělá vodící linie z betonové prefabrikované dlažby.

Přes odvodňovací žlaby bude provedena umělá vodící linie z ocelových desek na šířku žlabu ve tvaru umělé vodící linie. Mřížka přes odvodňovací žlaby bude v místě procházející umělé vodící linie demontována na šířku umělé vodící linie a nahrazena 2X ocelovou deskou osazenou vedle sebe s navařenými pláty ve tvaru povrchu desky umělé linie. Umělá linie tak bude svojí strukturou plynule pokračovat přes žlab. Zakrytí žlabu na cca 1m své délky neovlivní jeho funkčnost. Po obou stranách takto vytvořené Vodící linie bude provedeno z hladké desky lemování z obou stran v šíři 250 mm aby bylo splněno TN TZUS 12.03.06

Umělá vodící linie má všude 80cm od své osy zajištěný volný prostor, nebo je provedena na těsno k přirozené vodící linii.

V Praze, 05/2023