

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

#### Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Pěší trasy budou bezbariérové.

Povrch pochozích ploch bude rovný, pevný, protiskluzný. Příčný sklon bude maximálně 2,0%. Navržený podélný sklon vyhovuje požadavkům vyhlášky 398/2009. Podélný sklon nepřekročí 5%.

Místa pro přecházení budou řešena bezbariérově. V trase pro pěší budou sníženy obruby na výšku 2 cm.

#### Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Trasy pro pěší budou opatřeny vodíci liniemi pro nevidomé a slabozraké. Tyto linie budou tvořeny okolními budovami, oplocením a obrubami výšky minimálně 6cm.

V pochozí ploše podél vodící linie, v pásu širokém 1,5m nelze umístit žádné překážky s výjimkou technického vybavení komunikace. V pásu širokém 0,9m podél vodící linie nelze umístit žádné překážky. Technické vybavení komunikace jako dopravní značení a stožáry osvětlení lze umístit buď za vodící linii, nebo do plochy chodníku 0,5m od okraje vozovky při zachování průchodu 0,9m podél vodící linie.

Místa pro přecházení nebudou opatřena odsazenými signálními pásy v místech která nelze považovat za bezpečná Viz ČSN 736110 10.1.3.1.14.

#### Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

dle Vyhlášky 398/2009 nejsou žádné technické požadavky zabezpečující užívání pozemních komunikací a veřejných prostranstvích osobami se sluchovým postižením

#### Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

Výrobky pro vytvoření varovných a signálních pásů a umělých vodících linií nelze na stavbě použít k jinému účelu.

Reliéfní dlažba musí mít barvu kontrastní k barvě okolí.

Použitá dlažba musí splňovat požadavky NV. 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 - 06.

Na stavbě budou použity následující výrobky:

Dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou (výstupky, reliéfní povrch) použitelné pro exteriér pro zrakově postižené. TN TZÚS 12.03.04

Technické návody TN TZÚS viz <http://www.tzus.cz/certifikace-vyrobu/technicke-navody>

Zodpovědný projektant: Vypracoval:		Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210, 289 22 Lysá n. L. Tel. 603 829 220 E-mail: <a href="mailto:z.fiedler@centrum.cz">z.fiedler@centrum.cz</a> IČ. 67615988 ČKAIT: 0010168 dat. schr.: my84da	Paré:
Ing. Z.Fiedler	Ing. Z.Fiedler		
Investor:	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště		Datum: 01/2021 Měřítko: . Stupeň: RDS Číslo zakázky: 1912 Č.přílohy: B6
Místo:	Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav, Středočeský kraj		
Stavba:	REKONSTRUKCE ULIC LOKALITY NA HABEŠI 1. ETAPA - ULICE HUSOVA		
Část:			
Příloha:	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ		