

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%. Maximální dovolený podélný sklon je 8,33%. Navržený podélný sklon nových chodníků bude maximálně 4,0% což vyhovuje požadavkům vyhlášky 398/2009.

Přechod pro chodce bude bezbariérový, v trase pro pěší budou sníženy obruby na výšku 2 cm. V místě snížených obrub budou rampové části chodníku ve sklonu maximálně 12,5%.

Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Trasy pro pěší budou opatřeny vodícími liniemi pro nevidomé a slabozraké. Tyto linie budou tvořeny obrubami chodníku výšky minimálně 6cm.

Přechod pro chodce bude opatřen varovnými a signálními pásy z reliéfní dlažby.

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 nelze na stavbě použít k jinému účelu

Použitá dlažba musí splňovat požadavky NV. 163/2002

Zodpovědný projektant: Vypracoval:	Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210, 289 22 Lysá n. L. Tel 603 829 220 E-mail: z.fiedler@centrum.cz	Paré:
Ing. Z.Fiedler Ing. Z.Fiedler		
Investor: Obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy		
Místo: Velké Přílepy, ulice Spojovací		Datum: 10/2017
Stavba: REKONSTRUKCE ULICE SPOJOVACÍ - 2.ETAPA		Měřítko:
		Stupeň: DUR,DSP
		Č. zakázky: 1521
Výkres: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ		Č.v.: B6