

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek	Ing. Robert Šimek		
INVESTOR: Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, IČ: 00282120				
MÍSTO: Moravany				
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI MORAVANY ČÁST: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY OBJEKT:			KRAJ	Jihomoravský
			FORMÁT	2x A4
			DATUM	01/2018
			STUPEŇ	DSP
			ČÍS. ZAK.	-
VÝKRES: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
			- - -	B/03

B.3. GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

Vzhledem k jednoduchému směrovému řešení stavby není vyhotoven samostatný geodetický koordinační výkres. Vlastní stavba bude vytyčována v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v. Vytyčovací body stavby jsou vyznačeny na výkresech Vytyčovací plán pro každý stavební objekt samostatně

B.4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

Zemní práce budou zahrnovat pouze výkopy pro nové konstrukce komunikací a dalších zpevněných ploch a to i a pro veškeré nové odvodňovací prvky řešené v rámci těchto komunikací. Vlastní předpoklad veškerých výkopových prací je cca. 1085,47m³.

Zemina z výkopů bude ze staveniště odvážena postupně ihned po vytěžení na příslušnou skládku bez požadavků na deponie.

B.5. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Řešení odvodnění komunikací je podrobně popsáno v části C Stavební část v technických zprávách pro každý stavební objekt samostatně.

B.6. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

SO 101 – Komunikace u ul. Modřické

Vlastní oprava komunikace nezmění charakter pohybu chodců po stávající komunikaci na, kterou je napojen chodník kolem ul. Hlavní. Napojení tohoto chodníku je v místě stávajícího napojení na ul. Hlavní, které zůstane stávající.

Vlastní lemuující obrubník kolem zástavby rodinných domů je navržen s převýšením 20mm. Toto zajistí bezbariéurní přístup k RD dle vyhl. 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 se změnou Z1.

SO 102 – Komunikace ul. Střední

Řešení rekonstrukce stávajícího chodníku musí respektovat vyhl. 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 se změnou Z1.

Pro osoby s omezenou schopností pohybu budou řešeny úpravy obrubníků u vjezdů s převýšením 20mm a rampy ve sklonu do 10%.

SO 103 – Komunikace ul. K Pegasu

Vlastní oprava komunikace nezmění charakter pohybu chodců, který je veden po chodníku od neřešeného úseku v ul. K Pegasu. V místě výměny obrubníku u stávajících vjezdů bude osazen nájezdový obrubník 150/150/1000mm

Vlastní je navrženo bez bariérních překážek s převýšením max. 20mm. Toto zajistí bezbariéurní přístup k RD dle vyhl. 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 se změnou Z1.

b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

SO 102 – Komunikace ul. Střední

Řešení rekonstrukce stávajícího chodníku musí respektovat vyhl. 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 se změnou Z1.

Pro osoby s omezenou schopností orientace bude v místě vjezdů a u ukončení chodníku proveden varovný pás šířky 400mm. U vjezdů bude varovný pás proveden kolem nájezdových obrubníků s vytažením až do převýšení obrubníku 80mm. Varovný pás bude proveden ze slepecké dlažby 100/200mm s reliéfním povrchem. Speciálně upravený povrch dlažby s výstupky je jednoznačně a nezaměnitelně zjitelný hmatově dlouhou bílou holí a nášlapem a bude upozorňovat nevidomé a slabozraké osoby na vstup do komunikačního prostoru. Barva varovného pásu bude červená což tvoří kontrast oproti dlažbě chodníku, která je v barvě přírodní. Vodící linie bude tvořena jednak zvýšeným obrubníkem o 60mm, tak i stávajícími kamennými zídkami.

c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

Není řešeno.

d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení

Veškeré materiály pro bezbariérové řešení musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky a navazujícím nařízením vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.