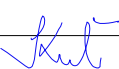
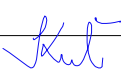


TECHNICKÁ SPRÁVA

SO 202 SPEVNENÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING.MAREK KOVAL BAJKALSKÁ 4864/25 080 01 PREŠOV mobil:0908 839 373 kovalmarek@gmail.com	
ING.KOVAĽ 	ING.KOVAĽ 			
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KOCHANOVCE, KOCHANOVCE 46, 086 46			DÁTUM:	12/2015
STAVBA: DOM SMÚTKU KOCHANOVCE			STUPEŇ:	ZMENA STAVBY PRED JEJ DOKONČENÍM
			DIEL:	ASR
			FORMÁT:	
			MIERKA:	Č. PRÍLOHY: 01

TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA: DOM SMÚTKU KOCHANOVCE

OBJEKT: SO 202 – SPEVNENÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY

Účel stavby :

Spevnené plochy predstavujú príjazdovú plochu pre pohrebné vozidlo k domu smútku

Komunikácia slúži ako prístup k objektu domu smútku. Je navrhnutá zo zámkovej dlažby farby sivej. Smerovo je navrhnutá v dĺžke 16,30m. Výškovo kopíruje jestvujúci stav terénu, s napojením na existujúcu miestnu komunikáciu a je navrhnutá v pozdĺžnych sklonoch 2,7%, 4,5%, 2,2% a 2,4%. Komunikácia je lemovaná betónovým obrubníkom 250x150x1000mm do betónového lôžka C16/20 alebo betónovým obrubníkom 200x50x1000mm do betónového lôžka C16/20.

Sú navrhnuté zo zámkovej dlažby farby sivej alebo terakota.

Sadové úpravy:

Navrhovaná je výsadba zelene pri realizácii sadových úprav v rámci areálu okolo navrhovaného domu smútku. Navrhnutá je výsadba krovín.

Plošná bilancia SO 202:

- spevnené plochy - zámková dlažba – 55,18 m²
-

Betónové obrubníky

Po obvodu spevnených plôch pre pohrebné vozidlo budú použité cestné betónové obrubníky o rozmeroch 1000x150x250 mm.

Skladby navrhovaných spevnených plôch:

P6 - spevnené plochy - zámková dlažba –príjazdová plocha (plocha: 55,18 m²):

- zámková dlažba hr. 80 mm (škára medzi dlaždicami 3-5 mm vyškárovaná s pieskom)
- štrkové lôžko hr. 40 mm
- podkladný betón z betónu C16/20 hr. 150 mm, vystužený sieťovinou + potrebná dilatácia
- geotextília 300 g/m²
- zhutnené drvené kamenivo fr. 0-32 mm, hr.200 mm
- rastlý terén

Odvodnenie

Odvodnenie povrchu spevnených plôch je riešené jej priečnym a pozdĺžnym sklonom na jestvujúci alebo upravený terén. Odvodnenie pláne sa prevedie priečnym sklonom pomocou vrstvy štrkodrviny.

Realizácia sadových úprav

Pred vlastnou výsadbou je nutné dôkladne pripraviť terén. Vysadené plochy kríkov budú namulčované borovicovou kôrou. Po výsadbe je nutné zabezpečiť výdatnú zálievku.

Ošetrovanie po výsadbe

Po ukončení výsadby je nutné riadne zalíať celý pôdny profil.

Ošetrovanie trávnikov spočíva v pravidelnom kosení, zálievke (najmä pri zakladaní) a prihnojovaní.

Sadové úpravy – terén:

- | | |
|---|-------|
| - Okrasný ker – listnatý stálezelený - Dráč bielolistý - | 30 ks |
| - Okrasný ker – listnatý stálezelený – Krušpán vždy zelený- | 30 ks |
| - Okrasný ker – listnatý – Cezmína vrúbkovaná- | 20 ks |

Bezpečnosť pri práci

Pri stavebných prácach je potrebné dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, platia všeobecné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhláška č.374/90 Slovenského úradu bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Pri práci je potrebné dodržiavať najmä predpisy o práci v blízkosti a pod elektrickými vedeniami, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi.

Starostlivosť o životné prostredie

Od dodávateľa stavby sa všeobecne vyžaduje, aby minimalizoval negatívne účinky stavebnej činnosti na okolie stavby.

V Prešove, december 2015

Vypracoval: Ing. Marek Koval'