

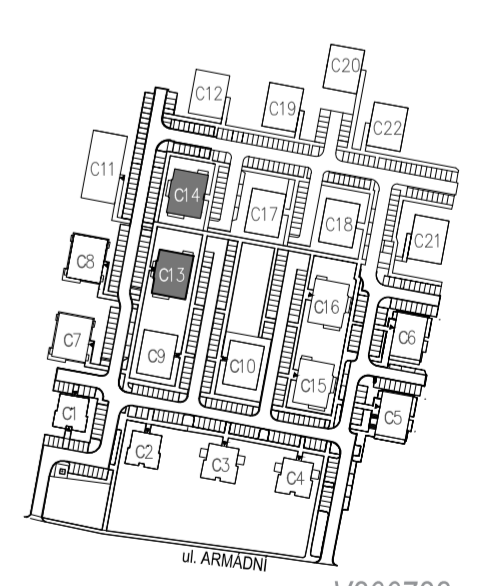
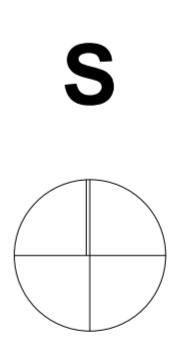
LEGENDA:

- KOMUNIKACE - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
- PARKOVACÍ STÁNÍ - Betonová zámková dlažba tl. 80 mm - šedá
- OBRAŤIŠTĚ - Betonová vegetační dlažba tl. 80 mm - šedá
- CHODNÍK - Betonová zámková dlažba tl. 60 mm - šedá
- PLOCHA PRO KONTEJNERY - Betonová zámková dlažba tl. 60 mm - šedá
- VÁROVNÝ PÁS - Betonová dlažba pro nevidomé s reliéfní úpravou tl. 60 mm, š. 40 cm - červená
- SIGNÁLNÍ PÁS - Betonová dlažba pro nevidomé s reliéfní úpravou tl. 60 mm, š. 80 cm - červená
- NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ohumsováno v tl. 10 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 2 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 6 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 50x20x5 cm - funkce vodící linie
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 50x20x5 cm
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 50x20x5 cm
- VODÍCÍ PROUZEK - BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA - 50x25x8 cm
- V10b DĚLIČÍ PRUH PARKOVACÍHO STÁNÍ - nástřik barvou - bílá
- V10f VZ - nástřik barvou - bílá
- IP 12-O1 SDZ - FeZn Protis + sloupek, objímka, hliníková patka, betonový základ
- UV ULIČNÍ VPUSŤ - SORPČNÍ
- DRENÁŽ DN150 BEZ PERFORACE DNA
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- A A' VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ

UPOZORNĚNÍ:
 1) PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ. ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.
 2) ZJIŠTĚNÍ POLOHY STÁV. PODZEMNÍCH VEDENÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ROZHLEDOVÉ POMĚRY PODLE ČSN 73 6110/Z1:

12.7 (výtah)
 Sjezdy dopravně méně významných veřejně užívaných účelových komunikací (např. areály s malým dopravním zatížením, parkoviště s kapacitou do 20 stání, bytové domy do 10 bytů) mají splňovat podmínky pro rozhled podle článku 12.8.
 12.8 (výtah)
 Samostatné sjezdy připojují na místní komunikaci místa ležící mimo místní komunikaci zpravidla přes chodníkový přejezd a provoz na nich se řídí zvláštním předpisem. Samostatné sjezdy mají splňovat podmínky pro bezpečný rozhled, ...atd.
 Na ploše takto vymezeného rozhledového trojúhelníka nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úrovní jízdního pásu i sjezdu. Přípustné jsou ojedinelé překážky o šířce ≤ 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti > 10 m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom). V odůvodněných případech jsou v rozhledovém trojúhelníku přípustná odstavná a parkovací stání pro osobní automobily a stání pro zásobování. Rozhledové trojúhelníky sjezdů situovaných v různých vzájemných vzdálenostech se mohou překrývat.
 POSOUZENÍ:
 Rychlost vozidel je v dané lokalitě místní úpravou provozu na pozemních komunikacích omezena na 30 km/h. Pro tuto rychlost definuje ČSN 73 6102, resp. ČSN 73 6110 (včetně změny Z1) rozhledový trojúhelník s delší stranou odvěsný 20,0 m. Kratší odvěsná trojúhelníku je u samostatného sjezdu v obci normou stanovena na 2,0 m od hrany vozovky. Standardně řešený rozhledový trojúhelník zasahuje do prostoru, kde se neprotíná s jinými fyzickými objekty, které by mohly bránit rozhledu. Ve vymezeném prostoru rozhledových trojúhelníků dle výkresu se v budoucnu nesmí umísťovat žádné objekty, které by znemožnily dostatečný rozhled. Jedná se především o objekty vyšší než 0,75 m, v případě vyšších objektů se jedná o objekty širší než 0,15 m se vzájemnou osovou vzdáleností menší než 10 m.



SO.01 ± 0,000 = 200,940 m.n.m. B.p.v.
SO.02 ± 0,000 = 203,200 m.n.m. B.p.v.

ČÁST DOKUMENTACE SO.03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:		
Ing. Petr Musilšek	Ing. Martin Novák	Ing. Petr Musilšek		
	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41, Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892	tel: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum	06/2020
Akce:	BYTOVÉ DOMY MILOVICE SO.01 OBJEKT C13 SO.02 OBJEKT C14 ul. Armádní, Milovice k.ú. Milovice [537501] p.č. 1397/3		Měřítko	1:250
Investor:	ROSEBAU s.r.o. sídlo: MILOVICE-ARMÁDNÍ; VIŠŇOVÁ 554, MILOVICE - MLADÁ 289 24		Stupeň	DPS
Obsah:	Situace pozemních komunikací		Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Musilšek
			Vypracoval:	Ing. Martin Novák
			Paré	Číslo výkresu
				D.3.2

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!