



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- <--- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- <--- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- <--- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - drenáž
- <--- VSAKOVACÍ OBJEKT
- ORL
- VODOVOD
- <--- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kW (ČEZ DISTRIBUCE)
- <--- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kW (ČEZ DISTRIBUCE)
- <--- VEDENÍ VO
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- <--- TRASA SLABOPROUD
- <--- STL PLYNOVOD (GASNET)

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- <--- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA
- <--- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- <--- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA
- <--- VSAKOVACÍ OBJEKT
- SORPČNÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- <--- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kW (investice ČEZ DISTRIBUCE)
- <--- VEDENÍ VO
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- <--- TRASA SLABOPROUD
- <--- STL PLYNOVOD (GASNET)
- <--- PLYNOVOD - PŘÍPOJKA

POZOR !!!

ZAKRESLENÍ SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ!

JSOU ZAKRESLENY JENOM SÍTĚ JEJICH POLOHA NEBO NÁVRH POLOHY JE ZNÁM. VÝSKYT A POLOHU SÍTÍ JE NUTNÉ ZJIŠTIT A NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCEM, NEBO ZAJISTIT DOKLAD O JEJICH NEEXISTENCI !!!

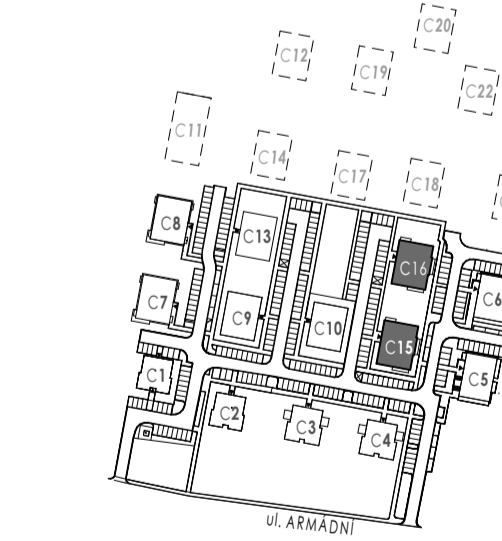
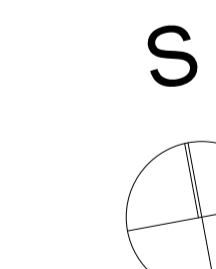
TATO PODMÍNKA MUSÍ BÝT INVESTOREM SPLNĚNA PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ!!!

SKLADBY POVRCHŮ:

KOMUNIKACE PRO VOZIDLA SKLADBA DLE TP170 D1-N-2-TDZ VI-PIII	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11	40mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTRÍK	PS	0,5kg/m ²	ČSN EN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	50mm	ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTRÍK	IS	0,7kg/m ²	ČSN EN 73 6129
	ŠTĚRKODRT	SDA	150mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRT	ŠDB	150mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		390mm	
	Na zemní pláni - Edef:2 = 45MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠD - Edef:2 = 60MPa			
PARKOVACÍ STÁNÍ SKLADBA „B“ DLE TP 170 D2-D-1-TDZ O-PIII	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 736131
	LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKA FRAKCE 4/8	L	40mm	ČSN 736131
	ŠTĚRKODRT	SDA	200mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		320mm	
	Na zemní pláni - Edef:2 = 45MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠDB - Edef:2 = 60MPa			
KOMUNIKACE PRO PĚŠI; PLOCHA PRO KONTEJNERY - CHODNÍKY SKLADBA „C“ DLE TP 170 D2-D-1-TDZ CH-PIII	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 736131
	LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKA FRAKCE 4/8	L	40mm	ČSN 736131
	ŠTĚRKODRT	ŠDB	150mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		250mm	
	Na zemní pláni - Edef:2 = 30MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠDB - Edef:2 = 50MPa			

LEGENDA:

- NAVŘZENÉ OBJEKTY
- KOMUNIKACE PRO VOZIDLA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- KOMUNIKACE PRO PĚŠI - CHODNÍKY
- PLOCHA PRO KONTEJNERY - CHODNÍKY
- PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ ODPADU
- VSTUP
- 198 49 ZAMĚŘENÁ VÝŠKA
- 198 29 ZAMĚŘENÁ VÝŠKA ING. SÍTÍ
- 8 70 NAVŘZENÁ VÝŠKA V RÁMCI VÝSTAVBY OBJ. C9 C10
- 199 450 NAVŘZENÁ VÝŠKA V RÁMCI VÝSTAVBY OBJ. C15 C16
- 199 450 HORNÍ HRANA OPĚRNÝCH ZÍDEK V RÁMCI VÝSTAVBY OBJ. C15 C16
- 199 450 UPRAVENÝ TERÉN V RÁMCI VÝSTAVBY OBJ. C15 C16
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK, BEST MONO 250x1000x150
- PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 10cm; BETONOVÉ DÍLCE - PŘÍRODNÍ - POVRCH STANDARD
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK, BEST MONO 250x1000x150
- PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 2cm; BETONOVÉ DÍLCE - PŘÍRODNÍ - POVRCH STANDARD
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK, BEST LINEA 250x1000x80
- PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 6cm; BETONOVÉ DÍLCE - PŘÍRODNÍ - POVRCH STANDARD
- FUNKCE VODÍČÍ LINIE
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK, BEST LINEA 250x1000x80
- PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 6cm; BETONOVÉ DÍLCE - PŘÍRODNÍ - POVRCH STANDARD
- OPĚRNÁ ZÍDKA Z PALISÁD, BEST KADENT 120x180x1200(400,600,800)
- KOTVENÍ DO ZÁKLADU cca 1/3 CELKOVÉ VÝŠKY BETONOVÉ PALISÁDY
- VODÍČÍ PROUZEK, BEST NAGIVA 100x500x250
- BETONOVÁ PŘIDLÁŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA S RELIÉFNÍ ÚPRAVOU, BEST BEATON 60x200x165
- BARVA ČERVENÁ
- ÚPRAVA PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- DĚLIČÍ PRUH PARKOVACÍHO STÁNÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA 1.80mm - BARVA ČERVENÁ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VYHRAZENÉ STÁNÍ
- NÁSTRÍK BARVOU - BÍLÁ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- FeZn PROLIS + SLOUPEK, OBJIMKA, HLINÍKOVÁ PATKA, BETONOVÝ ZÁKLAD
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- KLOPENÍ NOVÉ KOMUNIKACE



SO.01 ± 0,00 = 199,460 m.n.m. B.p.v.
SO.02 ± 0,00 = 201,300 m.n.m. B.p.v.

ČÁST DOKUMENTACE	SO.03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský	Vypracoval: Ing. arch. Martina Reháčková	Technická kontrola: Ing. František Velinský
AGATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Ohří IČO 26002892 DIČ Z55-26002892 www.agateliier.cz agateliier@agateliier.cz	tel: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agateliier.cz	Datum: 03/2020 Měřítko: 1:200 Stupeň: DPS
Akce: BYTOVÉ Domy MILOVICE SO.01 OBJEKT C15 SO.02 OBJEKT C16 ul. Armádní, Milovice k.ú. Milovice [537501] p.č. 1397/83	Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský	Vypracoval: Ing. arch. Martina Reháčková
Investor: ROSEBAU s.r.o. sídl. MILOVICE-ARMÁDNÍ; VIŠŇOVÁ 554, MILOVICE - MLADÁ 289 24	Paré	Číslo výkresu SO.03 - 2
Obsah: SITUACE STAVBY		

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