



GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
[Symbol]	NOVÝ OBJEKT
[Symbol]	OBJEKT PŘESAH PRESTŘEŠENÍ
[Symbol]	OBJEKT PŘESAH VEŘEJNÉHO PROSTORU
[Symbol]	NOVÁ ZEMĚNÁ PLOCHA - ZÁMĚRNÁ ÚJAZDA
[Symbol]	NOVÁ ZEMĚNÁ PLOCHA - ASPHALT
[Symbol]	NOVÁ ZEMĚNÁ PLOCHA - GRUNDOVÁ TERASA
[Symbol]	NOVÝ OKRÁSOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ GLAZOVÉ BĚŽKY 40x40x16
[Symbol]	ZASTRAHĚNÉ PLOCHY NA POZEMKOVÝM STAVĚNÍ - ÚPRAVY NA ZASTRAHĚNÍ
[Symbol]	NOVÉ PLOCHY - AKUSTICKÉ OCHRANĚNÍ
[Symbol]	NOVÉ OHLAŠOVACÍ, BETONOVÁ LOKA - IZOLACE Z POKLADOVÉHO BETONU - BUDE UPŘESNĚN BĚHEM REALIZACE
[Symbol]	KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKOVÝ PÁRCELNÍ ÚJAZDA
[Symbol]	ROZDĚLOUČNÉ OCHRANĚNÍ VEŘEJNÉHO PROSTORU
[Symbol]	STROMY - STAVAJÍCÍ
[Symbol]	STROMY - KE KAZENÍ
[Symbol]	STROMY - NOVÉ
[Symbol]	VEŘEJNÉ OVLIVNĚNÍ PŘESAH PLOCHY UPŘESNĚNÝM BĚHEM REALIZACE
[Symbol]	POZEMKOVÉ NEPŘEPŮSOVÉ PROSTOR
[Symbol]	STAVAJÍCÍ ROZVOZOVÝ VÍŘ
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ ROZVOZOVÉ VÍŘ - KABELOVÁ BARRIÉRA (M)
[Symbol]	VNITŘNÍ ROZVOZOVÝ VÍŘ - VEŘEJNÉ OVLIVNĚNÍ
[Symbol]	STAVAJÍCÍ PÁNEVĚVÝ ŠTĚP
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ ŠTĚP - PŘI NÁVNĚVNÍ PŘÍPRAVĚ
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ PÁNEVĚVÝ - VNITŘNÍ ROZVOZOVÝ
[Symbol]	STAVAJÍCÍ ODBĚRNÍ KABELY
[Symbol]	STAVAJÍCÍ VODOVOD
[Symbol]	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPRAVKA
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ VODOVOD - VNITŘNÍ ROZVOZOVÝ
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ PŘÍPRAVKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRUBVÁČNÍ
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ MALOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRUBVÁČNÍ
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ ČISTĚNÁ KANALIZACE
[Symbol]	NOVÉ NÁVNĚVNÍ ČISTĚNÁ KANALIZACE - ŠLEK - IZOLUČNÁČ ROVNOPÁNEK

POZNÁMKA
 - PŘED ZAPOČETÍM ZEMĚNÍCH PRÁČÍ PROVĚST VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH ŠTĚP
 - PŘED VÝŠKOVÝM OSAZENÍM OBJEKTŮ BUDE OVĚŘENA GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM
 VÝŠKA KOMUNIKACE V MÍSTĚ VJEZDU
 - VÝŠKOVÉ KÓTY (TJ. KÓTY PŮVODNÍ TERÉN A UT - ÚPRAVY TERÉN) JSOU UVEDENY
 V METRECH NAD MOŘEM - ŠAL T PO VÝROBNĚ

Vypracoval: Ing. Milan Malouš	Projekt A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov	Project A plus
Vedoucí projektant: Ing. Ondřej Žumler	M: +420 488 572 214 e-mail: info@projecta-plus.cz	
Odp. projektant: Ing. Ondřej Žumler	F: +420 488 572 219 web: www.projecta-plus.cz	Stupeň: DSP Datum: červen 2017 Číslo zakázky: 1604151 Měřítko: 1:250
Revizor: AAS Automotiva s.r.o. Smetanova 187/28a 51, Bakov nad Jizerou		
VÝROBNÍ AREÁL AAS MILOVICE		Stupeň: 03 Koordinátní situace