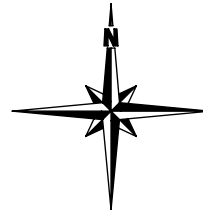


- Poznámky:
- pozn 1a - napojit novou přípojku topné vody ve výměníkové stanici v pavilonu A, předizolované potrubí vést otevřeným výkopem k pavilonu F uzávěry umístit do stávající technické místnosti v pavilonu F
 - pozn 1b - z technické místnosti v pavilonu F novou přípojku topné vody vést v podhledu chodby do technické místnosti v nové tělocvičně
 - pozn 2 - nový rozvod studené vody pro novou tělocvičnu napojit v technické místnosti pavilonu F a vést v podhledu chodby do technické místnosti v nové tělocvičně
 - pozn 3 - nový rozvod splaškové kanalizace pro novou tělocvičnu napojit na stávající rozvody u obvodové stěny pavilonu F
 - pozn 4 - nové napojení elektro pro novou tělocvičnu bude provedeno v přípojkové skříni na fasádě pavilonu F, Připojovací kabel bude umístěn do podhledu chodby a skončen v novém hlavním rozvaděči v technické místnosti v nové tělocvičně
 - pozn 5 - nový rozvod dešťové kanalizace pro novou tělocvičnu bude zakončen v retenční nádrži o objemu 15 m3, přepad z nádrže bude přes vírový ventil do splaškové kanalizace
 - pozn 6 - stávající rozvody kabelů v prostoru nové tělocvičny budou přeloženy
 - pozn. 7 - stávající svody dešťové kanalizace napojit do nového potrubí dešťové kanalizace

- Legenda navrhovaných areálových inženýrských sítí:
- splašková kanalizace
 - potrubí topné vody
 - kabely 1kV
 - vodovod
 - dešťová kanalizace
- Legenda stávajících areálových inženýrských sítí:
- kanalizace
 - topný kanál
 - kabely 1kV
 - vodovod
 - SLB kabely
- Legenda:
- navrhovaná stavba tělocvičny (střecha)
 - navrhovaná stavba tělocvičny (objekt ve styku se zemínou)
 - navrhované cesty a vyrovnávací schody
 - bourané objekty (cesty)
 - kácené stromy
 - navrhované opěrné stěny
 - střecha s akumulační vrstvou na PVC hydroizolaci
 - násyp kačírku na PVC hydroizolaci
 - nově navržená zastřešená cestička
 - nová zámková dlažba
 - nová zámková dlažba pojezdová VP14
 - nová zpevněná plocha asfaltová pro příjezd vozidel HZS VP12
 - nová zpevněná plocha povrch lité vodopropustný polyuretanový sportovní, využitelný pro příjezd vozidel HZS (rozběhová dráha pro skok daleký) VP10
 - plocha zpevněná plastovými zatravnovacími rohožemi VP13



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Břtovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. KLÁRA BAŠOVÁ	
		SPOLUPR.		BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0187 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 80b 140 45 Praha 4	VÝKRES Celkový situační výkres	STUPEŇ DUR+DSP		C	2
		FORM. 3xA4			
		MĚR.: 1:500			
		DATUM 02/2018		PROFESE	VÝKRES