

Souřadnice vytyčovací sítě

č. bodu	X	Y
A	1047790.899	741251.408
B	1047787.984	741247.723
C	1047813.552	741227.498
D	1047825.960	741243.184
E	1047810.784	741255.188
F	1047812.800	741257.738
G	1047810.643	741259.443
H	1047814.056	741263.757
I	1047811.899	741265.464
J	1047815.311	741269.777
K	1047809.280	741274.548
L	1047808.177	741273.154
S1	1047860.175	741227.694
S2	1047830.582	741189.250
S3	1047826.678	741192.379
S4	1047822.587	741208.372
S5	1047825.069	741211.509

Poznámky:

- pozn 1a - napojit novou přípojku topné vody ve výměníkové stanici v pavilonu A, předložované potrubí vést k pavilonu F, uzavřít umístít 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. Přípojovací 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 retenčních nádržích o objemu 15,6 m3, přepad z krajní nádrže bude přes vírový ventl 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
- okolí nových staveb a zpevněných ploch bude po realizaci stavby nové zatrávněno

Legenda navrhovaných areálových inženýrských sítí:

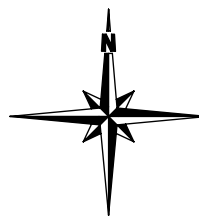
- splašková kanalizace
- potrubí topné vody
- kabely 1kV
- vodovod
- dešťová kanalizace

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 vyvážovací schody
- bourané objekty (cesty)
- stávající rámy zastřešení chodníku
- nové rámy zastřešení chodníku
- kácené stromy
- nové navržené stromy Habr obecný (Fastigiata), obvod kmene 10/15 cm
- navrhované opěrné stěny
- střecha s akumulací vrstvou na PVC hydroizolaci
- násep kačírku na PVC hydroizolaci
- nová zámková dlažba VP4 a vyvážovací schody
- nově navržené zastřešená cestička VP5
- nová zámková dlažba jezdrová VP14
- nová zpevněná plocha asfaltová pro příjezd vozidel HZS VP12
- nová zpevněná plocha povrch litý vodopropustný polyuretanový sportovní, využitelný pro příjezd vozidel HZS (rozběhová dráha pro skok daleký) VP10
- příjezdová komunikace pro vozidla nad 5,5 t
- betonový silniční obrubník V13



±0,000=263,53m n.n.m. Bpvl

R-Projekt O7 Praha s.r.o.  
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10  
tel. 261 305 100, 261 305 101  
e-mail: jpn.padevet@rprojekt07.cz

AKCE  
Novostavba objektu tělocvičny  
ZS Bítovská na pozemku  
parc. č. 310/115  
Praha 4 - k.ú. Michle

VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVET  
ZOD.PROJ. ING. KLÁRA BAŠOVÁ  
SPOLUPR. BRETISLAV HORÁK

ZAK.Č. 0004 0187 40

OBJEKTOVÝ  
HC Praha 4  
Antala Stodů 80b  
140 45 Praha 4

VÝKRES  
Koordináční situační  
výkres

STUPNĚ  
FORM. 10x41  
MĚR. 1:250  
DATUM 02/2018  
PROFESE  
VÝKRES

C

3