



PAVILON C – VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

C1	X=1	053	692.330	Y=771	317.220
C2	X=1	053	711.468	Y=771	305.920
C3	X=1	053	705.239	Y=771	295.371
C4	X=1	053	701.990	Y=771	297.330
C5	X=1	053	681.851	Y=771	298.970
C6	X=1	053	678.904	Y=771	293.916
C7	X=1	053	683.223	Y=771	291.397

PAVILON E – VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

E1	X=1	053	648.986	Y=771	247.821
E2	X=1	053	642.103	Y=771	251.898
E3	X=1	053	635.911	Y=771	241.445
E4	X=1	053	642.794	Y=771	237.367

PAVILON F – VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

F1	X=1	053	683.412	Y=771	265.171
F2	X=1	053	683.537	Y=771	265.388
F3	X=1	053	701.605	Y=771	254.911
F4	X=1	053	694.833	Y=771	243.232
F5	X=1	053	670.524	Y=771	257.328
F6	X=1	053	671.404	Y=771	258.847

Vytyčovací souřadnice jednotlivých budov/pavilonů je třeba koordinovat s rozměry/kótami uvedenými u půdorysů jednotlivých pavilonů.

LEGENDA SITUACE

- Katastr - hranice parcel
- Katastr - vnitřní kresba
- Požární odstupy
- Stávající pavilony v areálu školy
- Nově navržené pavilony v areálu školy
- Nově navržená rampa do 1.PP
- Nově navržená předložená přístupová schodiště
- Nově navržená úniková schodiště
- Stromy stávající
- Kácené stromy
- Nové stromy - náhradní výsadba - javor, jablň - viz popis v "B"
- Keře stávající
- Keře nové - náhradní výsadba
- Stávající kanalizace podzemní - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- Stávající kanalizace podzemní - přípojka pro školu - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- Stávající jednotná kanalizace podzemní - areálová
- Stávající jednotná kanalizace podzemní - areálová - RUŠENÁ
- Nová jednotná kanalizace podzemní - areálová
- Stávající dešťová kanalizace podzemní - Město Beroun
- Nová dešťová kanalizace podzemní - areálová
- Stávající vodovod (pitná) podzemní - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- Stávající vodovod (pitná) podzemní - přípojka pro areál - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- Nový areálový rozvod užitkové (dešťové) vody
- Stávající STL plynovod podzemní - GasNet Služby, s.r.o.
- Stávající venkovní silové vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce, a.s.
- Stávající venkovní silové vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce, a.s. - RUŠENÉ
- Nové venkovní silové vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce, a.s.
- Stávající sdělovací vedení spojové podzemní (nezaměřené-metalický kabel) - CETIN a.s.
- Stávající teplovod - přírodní potrubí - Innogy Energo, s.r.o.
- Stávající teplovod - vratné potrubí - Innogy Energo, s.r.o.
- Stávající vedení veř. osvětlení - AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o. (trasa je pouze odhadovaná (z pozic zaměřených lamp) - zakres neposkytnut)

Pozn.: V rámci koordinační situace jsou okótovány "pouze" nově navrhované stavební objekty. Nově navrhované zpevněné plochy (chodníky apod.) jsou okótovány v rámci složky SO.02, přeložka jednotné areálové kanalizace a objekty pro nakládání se srážkovými vodami pak v rámci složky ZTI.

Stavba

Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun

Ulice Karla Čapka, Beroun

Investor

Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1457, 266 01 Beroun - Město

Generální projektant

DPU REVIT s.r.o.
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice



HP

Jan Pešout
tel.: 606 418 631
mail: pesout@umpirnyuspor.cz

Projektant čes

DPU REVIT s.r.o.
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Výpracoval

Jan Pešout d.t.
Ing. Marian Trubiroha

Zodpovědná osoba

Stupeň

DPS

Datum

01/2024

Číslo zakázky

2022_OV45

Revize

00

Měřítko

1:250

Paré č.

Objekt

-

Část

C - Situační výkresy

Problema

-

Výkres

C.3 - KOORDINAČNÍ SITUACE