



LEGENDA
OBJEKTY, HRANICE A ZNAČKY

Stávající sousední objekty

Dotčený objekt (nástavba,přístavba,st.úpravy)

Bourané objekty, konstrukce

Hranice požárně nebezpečného prostoru

Hranice pozemku investora

Hranice parcel dle KN

Stávající drátěné oplocení na ocelových sloupcích

Vstup do objektu/únik z objektu

RS
HUP
ŠV
KŠ
VŠ
VH
H
Šv
NN
VO

Navržená revizní šachta plastová DN425

Stávající plynoměrná skříň s H.U.P.

Stávající revizní šachta plastová DN425

Stávající kanalizační šachta

Stávající betonová vodoměrná šachta

Stávající venkovní hydrant

Navržený vnitřní hydrant

Stávající šoupátko vody

Stávající skříň elektro

Stávající sloup venkovního osvětlení

OSTATNÍ PLOCHY

Stávající komunikace - asfalt

Navržená zpevněná plocha - zámková dlažba

Stávající zeleň

LEGENDA NAVRŽENÝCH AREL.ROZVODŮ A PŘÍPOJEK:

Demontážní práce stávajících tras rozvodů a přípojek

Dešťová kanalizace zaústěná do stávající areálové dešťové kanalizace

Rozvod plynu

Rozvod NN

Rozvod vody - studená

Rozvod vody - teplá

Rozvod topení (přívod,odvod)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREL.ROZVODŮ A PŘÍPOJEK:

Stávající areálová přípojka a rozvod dešťové kanalizace

Stávající areálová přípojka a rozvod splaškové kanalizace

Stávající areálová přípojka a rozvod vodovodu - teplá pitná voda

Stávající areálová přípojka a rozvod vodovodu - studená pitná voda

Stávající areálová přípojka a rozvod NN - vzdušný kabel

Stávající areálová přípojka plynu

Stávající areálový rozvod topení (přívod, odvod)

Stávající areálový rozvod venkovního osvětlení

Kapacita stavby:

Zastavěná plocha - stávající:

Zastavěná plocha - přístavba:

Příjezdové komunikace:

Zpevněná plocha - nová:

Plochy celkem:

99,92 m²

26,47 m²

m²

37,26 m²

163,65 m²

vlastník: Střední zahradnická škola Rajhrad

parcela č.

stavba (m²)

celková (m²)

3/2

99,92

103

3/1

7,70

5044

6/1

12,01

27526

Σ =

119,63

32673

Poznámky :

1) Před započítáním stavby musí investor zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí na staveništi a v dotčeném území - trasy jsou pouze orientační na základě průzkumu a informací poskytnuté investorem.

2) Při provádění veškerých stavebních prací nesmí být narušeny stávající inženýrské sítě.

3) Před zahájením stavby budou všechny areálové rozvody odpojeny.

4) Plocha bouraného asfaltu vč.podkladních vrstev P= 18,0 m².

5) Plocha bouraného objektu - venkovní schodiště (základy, základová deska) P= 5,0 m².

6) Ověřit napojení stávajících svodů na areálovou kanalizaci!

7) Ověřit polohu, hloubku stávající trasy dešťové kanalizace!

8) Napojení vpusti na stávající kanalizaci.

9) Výměna stávající kanalizace DN125 za nově DN150 - viz Zdravotechnika.

1/1

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

KOTELNA V 1S

SO 01 PŘÍSTAVBA S NÁSTAVBOU

±0,000=201.60

3/2

PŘÍSTAVBA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

14.43

úprava stávající zpevněné plochy:

-DTZ stávající skladby zpevněné plochy

-provedení nové šikmé plochy s

napojením na stávající šikmou plochu

(není součástí rozpočtu-výběrového řízení)

úprava uvnitř objektu a přeložení vně stávajících vzdušných rozvodů EL,UT, teplé a studené vody do země

bourací práce: odstranit stávající schodiště vč.základové betonové desky a základů

PLOCHA

úprava stávající zpevněné plochy:

-DTZ stávající skladby zpevněné plochy

-provedení nové šikmé plochy s

napojením na stávající šikmou plochu

(není součástí rozpočtu-výběrového řízení)

úprava uvnitř objektu a přeložení vně stávajících vzdušných rozvodů EL,UT, teplé a studené vody do země

bourací práce: odstranit stávající schodiště vč.základové betonové desky a základů

PLOCHA

úprava stávající zpevněné plochy:

-DTZ stávající skladby zpevněné plochy

-provedení nové šikmé plochy s

napojením na stávající šikmou plochu

(není součástí rozpočtu-výběrového řízení)

úprava uvnitř objektu a přeložení vně stávajících vzdušných rozvodů EL,UT, teplé a studené vody do země

bourací práce: odstranit stávající schodiště vč.základové betonové desky a základů

<p>±P.B.= úroveň stávající podlahy 0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP 0,000 = 201,60 m. n m. Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV</p> <p>Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, výjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.</p>			<p>Autorizace Authorized by</p> <div></div>	
<p>ZODP.PROJEKTANT</p> <p>ing. Libor Schwarz</p>	<p>VYPRACOVAL</p> <p>ing. David Semerád</p>	<p>KRESLIL</p> <p>ing. David Semerád</p>	<p>stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor</p> <p>693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347</p>	
<p>STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad</p>		<p>MĚSTO/OBEC: Rajhrad</p>		
<p>INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad</p>				<p>FORMÁT</p> <p>A3</p>
<p>AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad</p>				<p>MĚŘITKO</p> <p>1:150</p>
<p>Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání C.Situační výkresy</p>				<p>DATUM</p> <p>06/2020</p>
<p>OBSAH :</p> <p>Koordinační situační výkres</p>				<p>ÚČEL</p> <p>DZS</p>
<p>C.3</p>				<p>ČÍS.ZAK.</p> <p>4/2020</p>
<p>C.3</p>				<p>Č.VÝKR.</p> <p>PARÉ Č.</p>