

NOVÝ STAV



LEGENDA PLOCH

Řešený stavební objekt

Neřešený stavební objekt
součástí areálu školy

Zpevněná plocha - zámková dlažba

Nové konstrukce

Betonová zatravnňovací dlažba
Poejzdová tvárnice betonová tl. 80 mm

Nová zpevněná plocha pojezdová

Nový okapový chodník kolem objektu


Dlažba betonová přírodní 500x500 tl. 50mm. Bude zde provedeno zateplení soklu XPS, zateplení soklu lepicí stěrkovou hmotou s perlínkou a chráněno novou folií s geotextilií a ukončováno lištou. Stěrkový zásep pod dlažbou ve dvou frakcích 16/32 0,75m a 4/8 0,05 m. De výkopu bude uložena drenážní trubka DN 100

Zatravněná plocha 700m2

Stávající přístupová komunikace z betonových panelů

Asfalt stávající

LEGENDA ZNAČENÍ


 HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY
 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 VSTUPY / VJEZDY
 HRANICE PARCEL A BUDOV DLE KN

KAPACITY STAVBY

STÁVAJÍCÍ STAV	
Zastavěná plocha:	1016,45 m ²
Zpevněná plocha:	634,10 m ²
Celkové bourané plochy kolem objektu (beton, asfalt, zámková dlažba)	322,74 m ²
Celkové bourané zelené plochy	191,4 m ²
NOVÝ STAV	
Zastavěná plocha:	1037,57 m ²
Zpevněná plocha neměněná:	327,24 m ²
Zpevněná plocha nová nebo rekonstruovaná	191,2 m ²
Celkem zpevněná plocha	518,44 m²
Zpevněná plocha ze zatravnovací dlažby	197,00 m ²

POZNÁMKY:

Průběh sítí je pouze orientační a pro veškeré zemní a výkopové práce je nutno před realizací vytyčit skutečný průběh sítí a oznámit správcům sítí zahájení realizace prací. Ve vyjádření jednotlivých správců sítí mohou být podmínky upraveny.

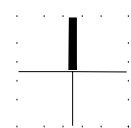
Zakreslení průběhu stávajících sítí vychází z podkladů správců jednotlivých sítí. Zakreslení sítí určují pouze trasu, nikoliv počet kabelů. Je nutné respektovat ochranná pásma vedení a podmínky správců sítí.

Za vytyčení, ochranu a zajištění funkčnosti nese zodpovědnost vyšší dodavatel stavby, veškeré práce v ochranných pásmech inženýrských sítí řídí vyšší dodavatel stavby. Veškeré vyčištěné plochy v legendách jsou pouze informativní a je nutno je překontrolovat.

Areálové rozvody inženýrských sítí nebyly majitelem poskytnuty nebo nejsou k dispozici. Při provádění výkopu kolem objektu bude dbáno zvýšené opatrnosti popř. budou výkopy prováděny ručně.

Odstraňované - překladané sítě bude zaslepeny a odstraněny, v případě rozměrných kanalizačních trub může dojít pouze k jejich zasypaní, pokud nebudou bránit nově navrhovanému stavu.

Požární bezpečnostní řešení vychází z dokumentace pro územní rozhodnutí a standardů dodaných ze strany objednatele. Proto je nutné před započatím stavby provést koordinaci se zpracovatelem požární bezpečnostního řešení.



0,000 = 000,000 m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant

staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov

Videňská 264/120b, 619 00 Brno

info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Zodp. projektant

Ing. Ladislav Pokorný

HIP

Ing. Petr Antl

Architekt

-

Stavebník

SŠT Znojmo, příspěvková organizace, Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo

Místo stavby

k.ú. Znojmo-město [793418], parc.č. 5691/11, dotč.parc. 5691/4, 5691/5, 5691/6

Název stavby

Řešení školního stravování (jídelny)

Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace

Stavební objekt

SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN

Dílčí část

C - SITUACE

Název dokumentu

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo

13/2023

Formát

A3

Datum

10/2023

Stupeň

DPS

Revize

00

Měřítko

1:250

Číslo výkresu

Paré

C4