

STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA PLOCH

	Řešený stavební objekty
	Neřešené stavební objekty součástí areálu školy
	Zpevněné plochy - zámková dlažba
	Zpevněné plochy - demolice a likvidace 145,5 m2
	Betonový sokl - bude podléhat demolici a likvidaci 30,5 m2
	Demontáž a likvidace dlažby kolem objektu 146,6 m2
	Rušená zeleň - bude nahrazena betonovou zatravnovací dlažbou 222m2
	Kompletní demolice a likvidace zámkové dlažby vč. podkladu
	Stávající přístupová komunikace z betonových panelů
	Asfalt

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

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 vyčíslené plochy v legendách jsou pouze informativní a je nutno je překontrolovat. Areátové 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 - překládané sítě bude zaslepeny a odstraněny, v případě rozměrných kanalizačních trub může dojít pouze k jejich zasypání, 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		projektant dílčí části		Autorizační razítko a podpis	
		-			
Zodp. projektant		Ing. Ladislav Pokorný			
HIP		Ing. Petr Antl		Vypracoval	Ing. Marek Hála
Architekt		-		Kontroloval	-
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 (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace			
Stavební objekt		SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN			
Dílčí část		C - SITUACE			
Název dokumentu		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SS A BP			
		Zakázkové číslo		13/2023	
		Formát		A3	
		Datum		10/2023	
		Stupeň		DPS	
		Revize		00	
		Měřítko		1:250	
		Číslo výkresu		Paré	C3