

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající základy
- Zdivo a základy určené k vybourání
- Základové pasy, patky- prostý beton C20/25
- Zdivo z betonových bednicích tvárníc B030 tl.300mm vyplněný betonem C20/25 a vyztužené viz stavební konstr. část a det."B"
- Železobetonové konstrukce, beton C25/30, výztuž Kari sřf 8/100/100
- Prostý beton C20/25
- Zdivo z CP15 mrazuvzdorných na MCS

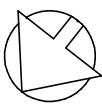
POZNÁMKA:

Do základů vložit zemnicí pásek FeZn 30/4 viz. elektroinstalace

Základová spára bude vždy provedena do únosného podlaží s požadovanou únosností v základové spáře RdI=225kPa, písčité zeminy třídy S4, symbol SM., viz IGP z 03/2023 zpracovaný RNDr. Milošem Čeledou. Základovou spáru je nutné převzít za účasti geologa.

Před započatím výkopových prací je nutné přesně zaměření výškové úrovně stávajících základů a stávající kanalizace gymnázia. Podle skutečně naměřené úrovně základové spáry stávajících základů a dna kanalizace bude případně upravena hloubka základové spáry nových základů školní jídelny.

Nedílnou součástí nosné konstrukce stavby je armovaná deska podlahy v tl.150mm. Výztuž Kari sřf 8/100/100 2x, krytí výztuže 30mm spadní, 20mm horní výztuž. Stýkavat s přesahem 350mm. Veškeré násypy hutnit po vrstvách tl.200mm na únosnost 0.2 MPa. Před betonáží prověřit průstupy ZTI a EL viz část ZTI a EL.



±0,000=322,45

Investor: Gymnazium, Plzeň, Mikulášské nám. 23				Ing. RUDOLF JEDLIČKA Pod Nemocnicí 1040/II 33701 Rokycany	
CAD	Zodp. projekt.	Ved. projekt.	Statik		
Ing. Kozák	Ing. Kozák	Ing. Jedlička	Ing. Racek	Stupeň	DPS
Obec: Plzeň		Kraj: Plzeňský		Datum	08.2023
Akce: ŠKOLNÍ JÍDELNA-VÝDEJNA Gymnázium, Plzeň, Mikulášské nám.23		Zakázka: číslo 672		Formát	8A4
				Měřítko	1:50
				Obsah: Podorys základů	Číslo přílohy 1.2