



POZN.:

- základové konstrukce - počet řad ztraceného bednění a související skutečnosti budou upřesněny TDI v návaznosti na osazení stavby
- prostupy zákl. pasy - vždy pomocí chrániček s umožněním dilatace
- materiál základových pasů - beton C16/20
- základová spára obvodových pasů nesmí být umístěna blíže než 800mm k upravenému terénu
- před započítáním zemních prací si stavebník, popř. prováděcí subjekt zajistí vytyčení nového objektu (od ÚOZI) a také vytyčení bezprostředně dotčených inženýrských sítí i v návaznosti na vyjádření jednotlivých správců sítí k této akci.
- nezapomenout na prostupy pro instalace-chráničky! a požadavky hromosvodu - (zemní pásek,...) a propojení HOP
- rýhy pro uložení vedení nových inženýrských sítí budou v hloubkách předepsaných příslušnou normou (ČSN 736005) a dle požadavků jednotlivých správců sítí. Případné křížení inženýrských sítí a další související dle ČSN 73 6005.

ZODP. PROJEKT.: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	<p>projektová a inženýrská činnost ve výstavbě IČ: 05172079 mobil: +420 606 585 937 mail: jun.pepa@rshlinsko.cz</p>	
STAVEBNÍK: Granimex CZ s.r.o. Mírovka 131, 58001 Havlíčkův Brod			
STAVEBNÍ ÚŘAD: Stavební úřad Havlíčkův Brod		Datum: 02_2025	
OBECNÍ ÚŘAD: MěÚ Havlíčkův Brod		Stupeň PD: povolení záměru	
AKCE: Přístavba výrobní haly, Granimex stavba na parcele KN p. č. 1017/6 a související v k. ú. Mírovka		Arch. č.: ..	
Základy		M	1:50, 1:150
		Číslo výkresu: D.1.1.1	