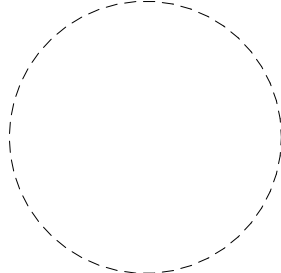



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zemina původní/Zemní pláň
- Zemina hutněná - násyp
- Zemina nasypaná
- Podkladní kamenivo/štěrkopísek (různé frakce)
- Písek
- Železobeton-vyztužený
- Prostý beton-nevyztužený
- Nové konstrukce
- Hranice stavby

### Poznámky-Základy:

Pod novou technologií výtahu je navržena železobetonová konstrukce prohlubně. Železobetonová konstrukce je navržena v tloušťce stěn 250 mm a dna 300 mm, z betonu C30/37, třída prostředí XC4 a je vyztužena svařovanou sítí 100/100/8 mm u všech okrajů. Železobetonová konstrukce prohlubně bude uložena na podkladním betonu tl.100 mm C12/15. Boční stěny z tvarovek ztraceného bednění tl.250mm a 175mm do každé vodorovné i svislé spáry nutno vložit výztuž  $\varnothing R\ 12$ , tvarovky zalít betonem C30/37. Stěny výšky ~1m. Z venkovní strany bude provedena hydroizolace chráněna obkladem z EPS.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		<b>KAPEGO projekt s.r.o.</b> 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL: 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	<b>Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, p.o.</b> Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce:  <b>Přístavba výtahu k budově školy</b>			Formát	<b>A3 na šířku</b>
			Datum	<b>06/2024</b>
			Datum/Tisk	<b>25.03.2025</b>
			Stupeň PD	<b>DPS</b>
			Měřítko	<b>1:50</b>
Místo:  <b>Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh</b>			Číslo výkresu	<b>D.1.1.</b>  <b>6</b>
Název výkresu  <b>Základy výtahové šachty Nové konstrukce</b>				