

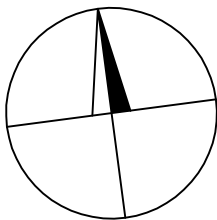
STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

## LEGENDA HMOT

BOURANÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETON, BETON, ZDIVO)






## POZNÁMKA

- PRŮBĚH ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GARÁŽI NEBYLO MOŽNO PŘED DEMOLICÍ OVĚŘIT.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZALOŽENÍ NOVÉHO OBJEKTU ENERGOBLOKU BUDOU PŘÍPUSOBENY SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, KTERÁ BUDE ODHALENA PŘI DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ GARÁŽI.
- PŘI NÁVRHU ZALOŽENÍ SO 02 - ENERGOBLOK SE VYCHÁZELO Z PŘEDPOKLÁDANÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY OBJEKTŮ GARÁŽI; ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBJEKTU SO02 MUŠÍ LEŽET V ROSTLÉM TERÉNU, Tedy NÍŽE NEŽ ZÁKLADOVÁ SPÁRA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ GARÁŽI.
- HLAVNÍ VÝKOP JE PROVEDEN V RÁMCÍ HTÚ NA ÚROVNĚ -1,800 = 357,150
- VÝKOPY BUDOU HLOUBENY PŘEVÁŽNĚ VE STŘEDNĚ TĚŽCE AŽ TĚŽCE ROZPOJITELNÝCH ZEMINÁCH TRÍDY 3 A 4 PODLE KLASIFIKACE ČSN 73 3050. VÝKOPY PROVÁDĚNÝ V JÍLOVITOPÍŠČITÝCH A PÍŠČITOJÍLOVITÝCH ZEMINÁCH JE DOPORUČENO SVAHOVAT VE SKLONU 1:1. VÝKOPY V JÍLOVITÝCH ZEMINÁCH JE MOŽNO SVAHOVAT VE SKLONU 2:1.
- Z DŮVODŮ OBJEMOVÉ NESTÁLOSTI ZEMINY JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ KRYTÍ ZÁKLADOVÉ PŮDY ZEMINOU MOCNOSTI 1,6M OD UPRAVENÉHO TERÉNU, ABY NEDOCÍHÁZELO K PROJEVŮM KLIMATICKÝCH VLIVŮ.
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBYLA PŘI PROVÁDĚNÍ VRTNÝCH PRACÍ ZASTIŽENA
- ZÁSYPY PASŮ PROVÁDĚT Z NEVAMRZAVÉ ZEMINY. ZÁSYPY MUŠÍ BÝT HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠTKY 250mm
- ZÁSYP MUŠÍ BÝT ZHUTNĚN NA Edel.2=30MPa (Edel.2/Edel.1=2,5)
- ZÁSYPY PASŮ Z PROSTĚHO BETONU A Z BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVAROVEK MUŠÍ BÝT PROVÁDĚNÝ Z OBOU STRAN ROVNOMĚRNĚ
- GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PROVEDL BALUN GEO s.r.o., V ČERVENCI 2017



± 0,000 = 358,950

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		   		
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal			
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová			  
Kontroloval				
Objednatel	Pardubický kraj			
Stavba	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici			Stupeň
				JP
				Datum
				05/2018
				Formát
				9 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Zak. č.
				K1682414
Část	D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení			Měřítko
				1:50
Název výkresu	Výkopy			Č. výkresu
				Revize
				101
				00