



POZNÁMKY SCHÉMA ZEMNÍCH PRACÍ:
JEDNA SE O PŘEDPOKLADANÉ ÚROVNĚ TERÉNNÍCH PRACÍ. JEDNOTNÉ ROVINY VZNIKLY NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO VÝSKORPU. SKŘÍVKOVÁ ROVINA BYLA ZVOLENA TAK, ABY BYLA COA 300 mm POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM A PROBĚHLA V CO NEJVĚTŠÍ PLOŠE.

NAVAZUJÍCÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE JSOU VZTAŽENY K TĚMTO ROVINAM, ABY NEDOCHÁZELO K ZDVOJOVÁNÍ VÝKOPŮ NAŘ. U INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ZEMNÍ PRÁCE PROBÍHAJÍCÍ MIMO VYZNAČENOU OBLAST (ČÁRKOVANÁ ČERVENÁ ČARA) BUDOU VYKAZOVANÝ OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.

OBJEMY UVEDENÉ V TABULCE VYCHÁZÍ ZE ZPRACOVANÉHO MODELU A ORIENTAČNÍHO GEOLOGICKÉHO PROFILU PROMĚTNUTÉHO NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH VRTANÝCH SOND.

JE ZANEDBÁNO PONECHÁVÁNÍ TERÉNU U STÁVAJÍCÍCH NEKACENÝCH STROMŮ (VÝKOP A ZPĚTNÝ NÁSYP JE TĚDY VYJÁDŘEN VĚTŠÍ MODELOVOU KUBATUROU).

MODEL NEUVAŽUJE S MATERIÁLY ANI JEJICH MOCNOSTI POPISANÝMI V SITUACI DEMOLIC. PRŮBĚH TERÉNU POD DEMOLOVANÝMI OBJEKTY JE POUZE ODHADNUT. PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU JE MODELOVÁN Z GEODETICKÝCH SOUDRŽNÝCH Z OBDOBÍ (8/2021). MODEL DÁLĚ NEPOSTIHUJE VÝKOPY PRO ODSTRANĚNÍ SÍTÍ ZAZNAČENÝCH V SITUACI DEMOLIC.

KÓTOVÁNÍ MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER PRO ÚČELY ZÁKLADNÍ PŘEDSTAVY O ROZMĚRECH KUBATURY UVEDENÉ V TABULCE VYCHÁZÍ ZE ZPRACOVANÉHO MODELU A MUSÍ K NĚM BÝT PŘÍSTUPOVÁN JAKO K ORIENTAČNÍM.

VÝKOPOVÉ PRÁCE A SVÁHOVÁNÍ MUSÍ BÝT PŘÍPADOVĚ PŮTRĚBNĚ IN-SITU (PŘEDVŠÍM GEOLOGICKÝM POMĚRŮM A POŽADAVKŮ GEOLOGA). NAZNAČENÝ GEOLOGICKÝ PROFIL VYCHÁZÍ Z PROVEDENÉHO IGP. REÁLNÝ PRŮBĚH VRSTEV A TŘIDY ZEMIN SE MOHOU LÍŠIT.



±0,000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV				
název projektu								
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben								
stupeň	DPS	místo stavby	<div>Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]</div>					
Dokumentace pro provádění stavby		generální architekt						
								
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice						
autorizace		projektant části						
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice						
		kreslil: Ing. Dominik Jareš						
		autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt						
část						SO01 - ASŘ nová část		
výkres								
Schéma skřívky								
datum zhotovení	měřítko	SO/IO				paré		
04/2025	1:200	SO01						
datum revize	číslo revize	číslo výkresu						
-	-	D.1.1.2.2.01						

DLOUHEJ JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ A VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO.