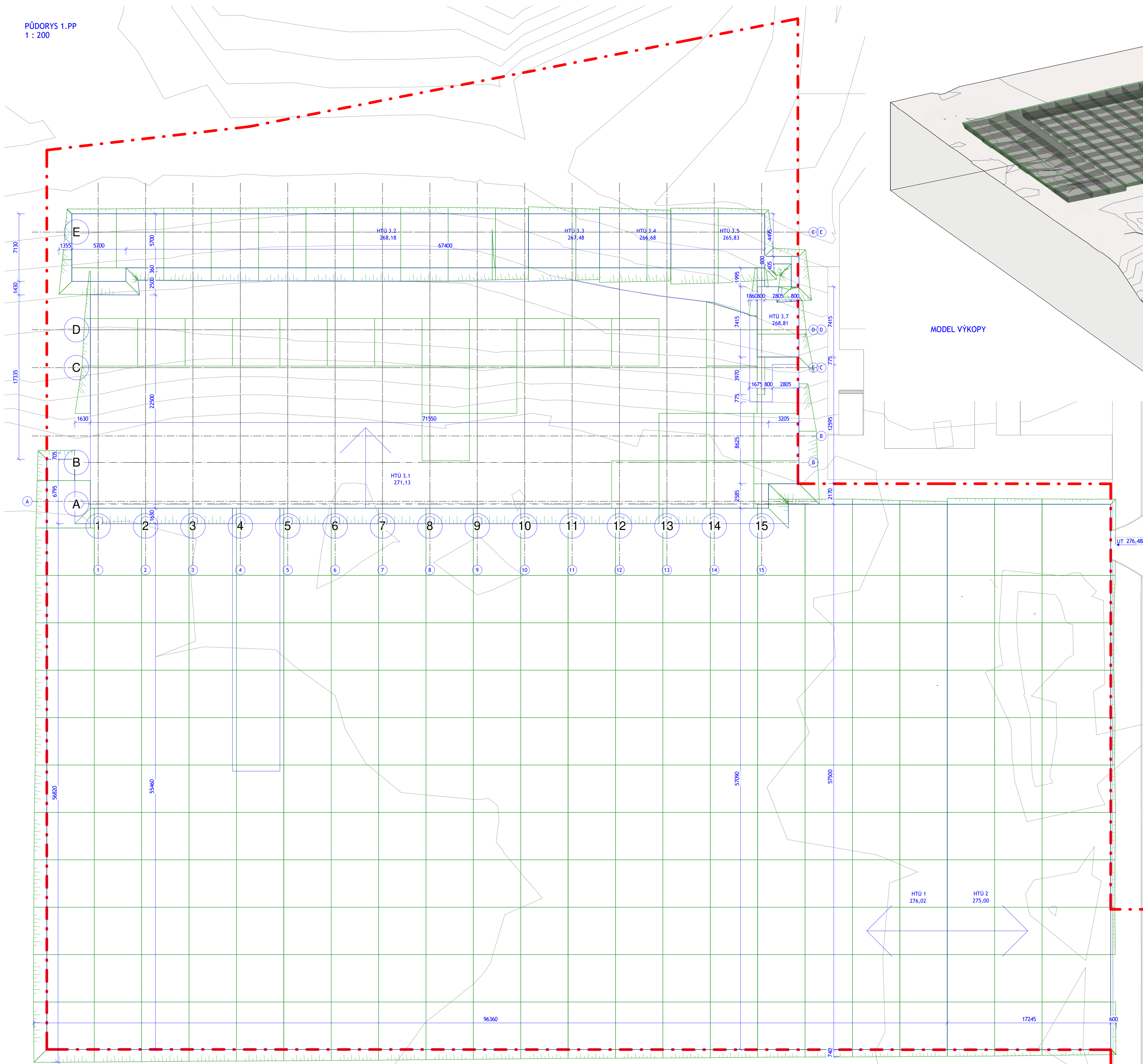
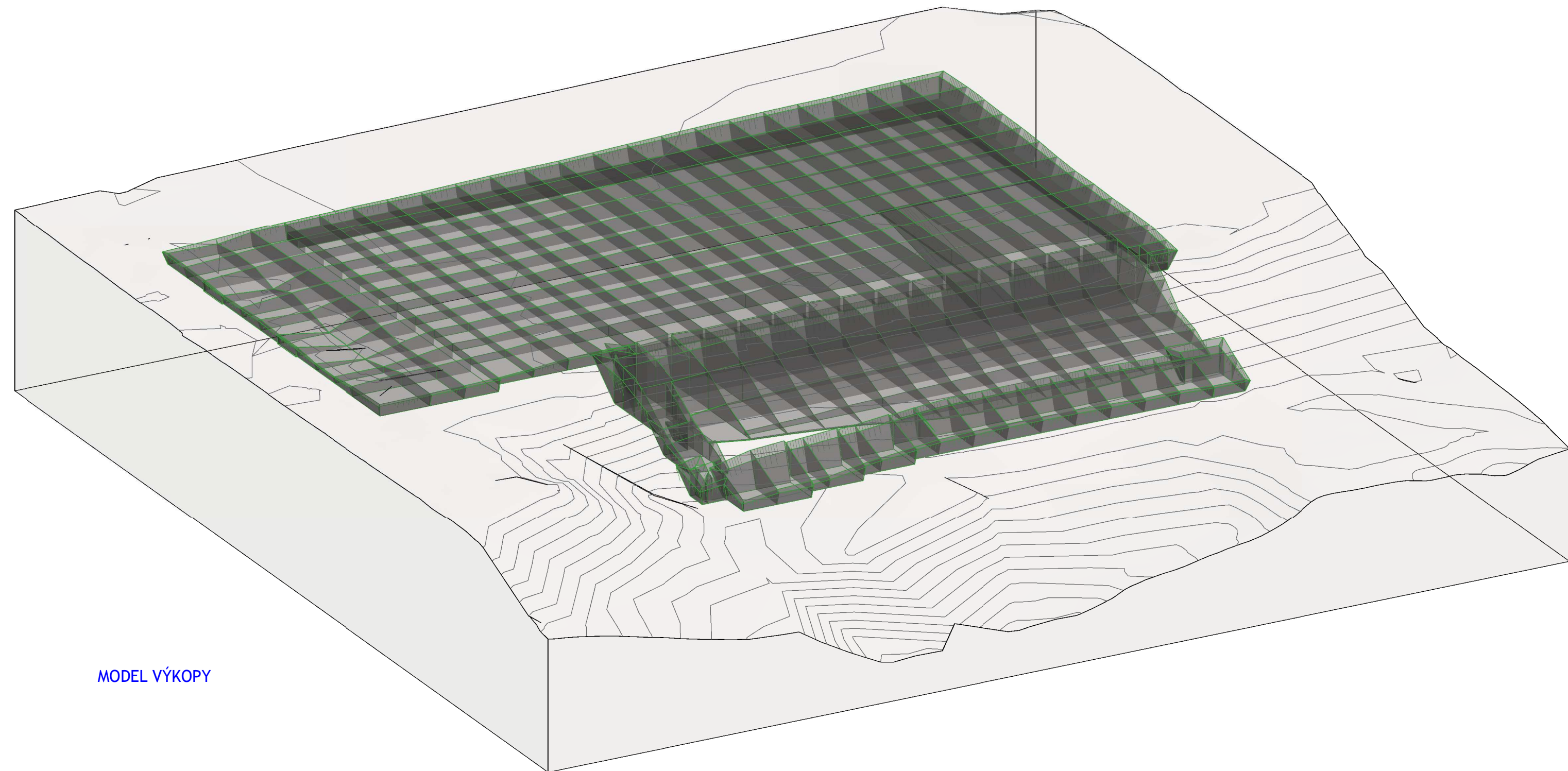


PŮDORYS 1.PP
1 : 200



MODEL VÝKOPY

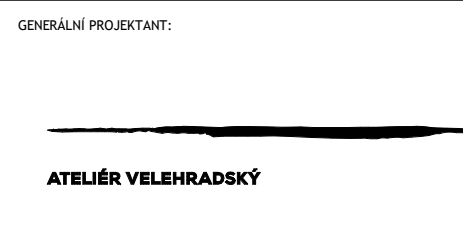



VÝKOPY HTU OD PŮVODNÍHO TERÉNU	
OZN	OBJEM
HTU 2 SO 001 275,0m.n.m.	1557, 16 m³
HTU 3.1 (SO 01) 271,13m.n.m.	7270,04 m³
HTU 3.3 (SO 01) 267,48m.n.m.	118,90 m³
HTU 3.4 (SO 01) 266,68m.n.m.	121,85 m³
HTU 3.5 (SO 01) 265,83m.n.m.	186,46 m³
HTU 3.7 (SO 01) 268,81m.n.m.	94,45 m³
HTU SO 01	801,09 m³
HTU SO 001 271,13 m.n.m. RAMPÁ SKLON 10°	339,03 m³
HTU SO 001 271,13 m.n.m. kraj na terénu	110,95 m³
HTU SO 001 271,13 m.n.m. svahování 1:3	389,45 m³
HTU SO 001 276,02m.n.m.	11351,16 m³
HTU SO 001 276,02m.n.m. svahování 1:3	37,18 m³
HTU SO 001 276,02m.n.m. 1:3 na parcele 1334/5	168,74 m³
HTU SO 001 276,02m.n.m. svahování 1:3 na parcele 1334/10	148,82 m³
HTU SO 01 svahování 1:3	342,50 m³
HTU SO 04 275,02m.n.m.	422,10 m³
	23459,90 m³

POŽYVÁNÍ
PLOCHA TZ 23500m² - V RÁMCI TZ BUDOVY PROVEDENÍ HLAVNÍ OBJEVY VÝKOPŮ, KTERÉ UMOŽNÍ NÁSLEDNÝ POHYB A STAVENÍSTVÍ - PŘEDKOPÁNÉ
UMÍSTĚNÍ RAMEN JE ZAKLÉSENO NA VÝKRESE ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTVÍ
PŘED ZAPOČETÍ PRACÍ MUSÍ BYT POKYTNĚ VYTVOŘENY VŠECHY SÍTĚ NA POZEMKU NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍCH VYJÁDRĚNÍ
SPRÁVČY SÍTÍ
VÝKOPY BUDOVY UVOŘENÝ TZ PŘEDSTAVUJE SPODNÍ HRANU NASTUPY MANIPULAČNÍ ROVINY. POVRCH STAVENÍSTVÍ BUDE ZPEVNĚN A
ODVOZEN

PO CELOU DLOUHÝ STAVBY JE NUTNĚ CHRÁNĚT ZÁKLADOVÁNO SPÁRU / ZEMNÍ PLÁNY VZSTUPU ROSTLÉHO TERÉNU A NÁSTUPY,
DLE IGP SE NA STAVENÍSTVÍ NAHRAJÍ VÝSTVY ZEMIN, KTERÉ NEJOU VOJNOU K DÁLŠÍMU ÚSTU, PŘEDKOPÁKA SE VYTVOŘENÉ
VOJE PLANE POKYTNĚ VÝKRESE 700mm (HŘÍŠTEK) A 850mm; POKYTNĚ VÝKRESE 1334,49; 1334,49; 1334,10
VÝKOPY BUDOVY SVAŽOVANÝ NA SOUŠÍTELE ST. 1334,45; 1334,49; 1334,10

BULŽÍ SPECIFIKACE V TZ

(GÉNÉRALITÉ PROJEKTANT)  Vítězslav 1., 603 00, Brno / IČ: 292 83 140 / ateliervelehradsky.cz / +002 547 221 936		(SCHÉMA OBJEKTU) 		(Č. PÁRE) AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 12/2021 MĚŘITKO: 1 : 200	
STAVBENÍK: Masarykova univerzita		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT: 600 x 900 POČET A4: 15 x A4	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno		STUPĚŇ PD: Dokumentace pro umístění stavby		DIL: D1. Dokumentace objektu	
SUBORDINÁTEL:		VYPRACOVÁVÁ: Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková		OBJEKT: 001_SO 00-1 - Příprava území - odstranění stávajících povrchů	
				ČÁST: 1. Architektonicko-stavební řešení	
				PROJESE:	