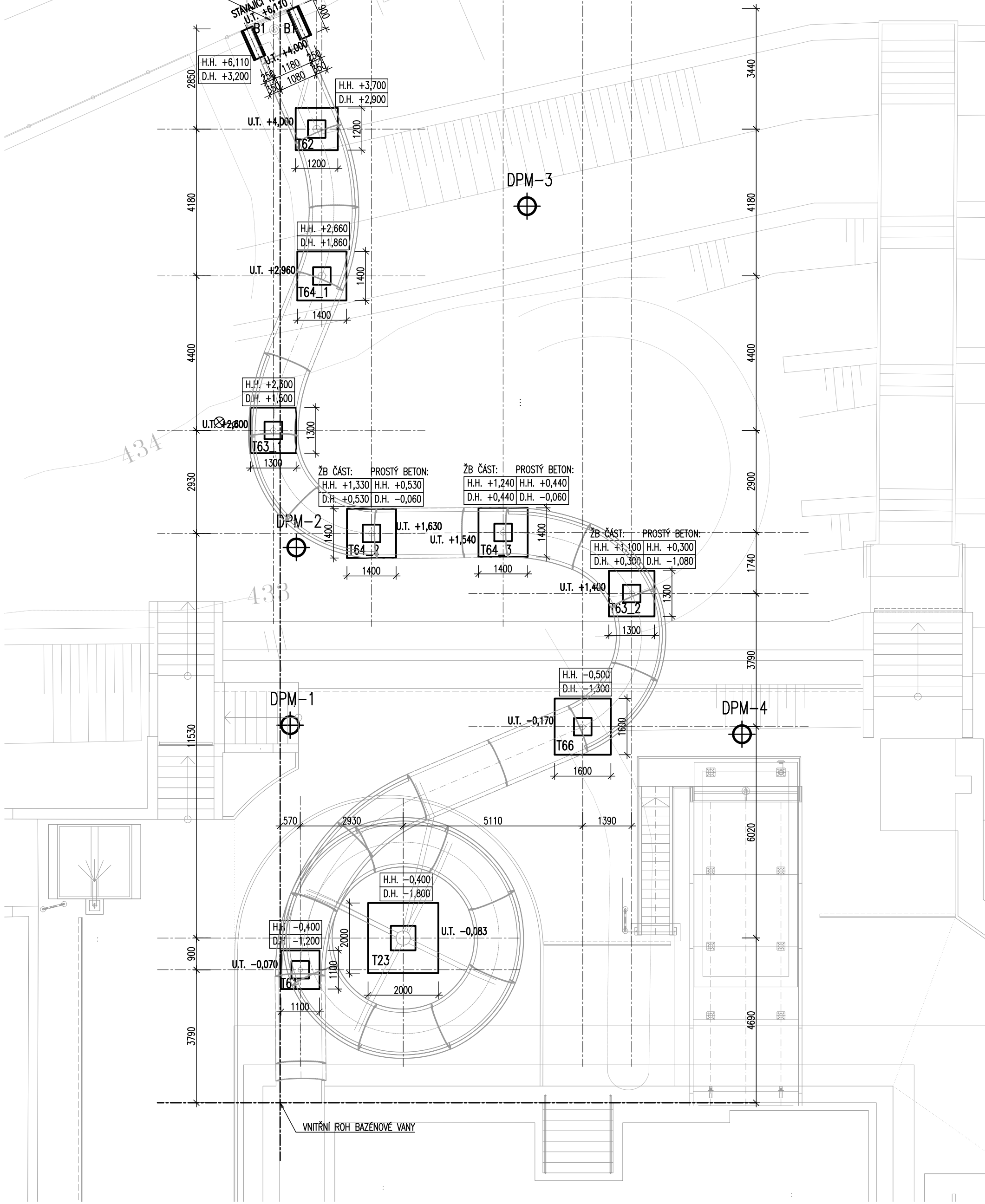


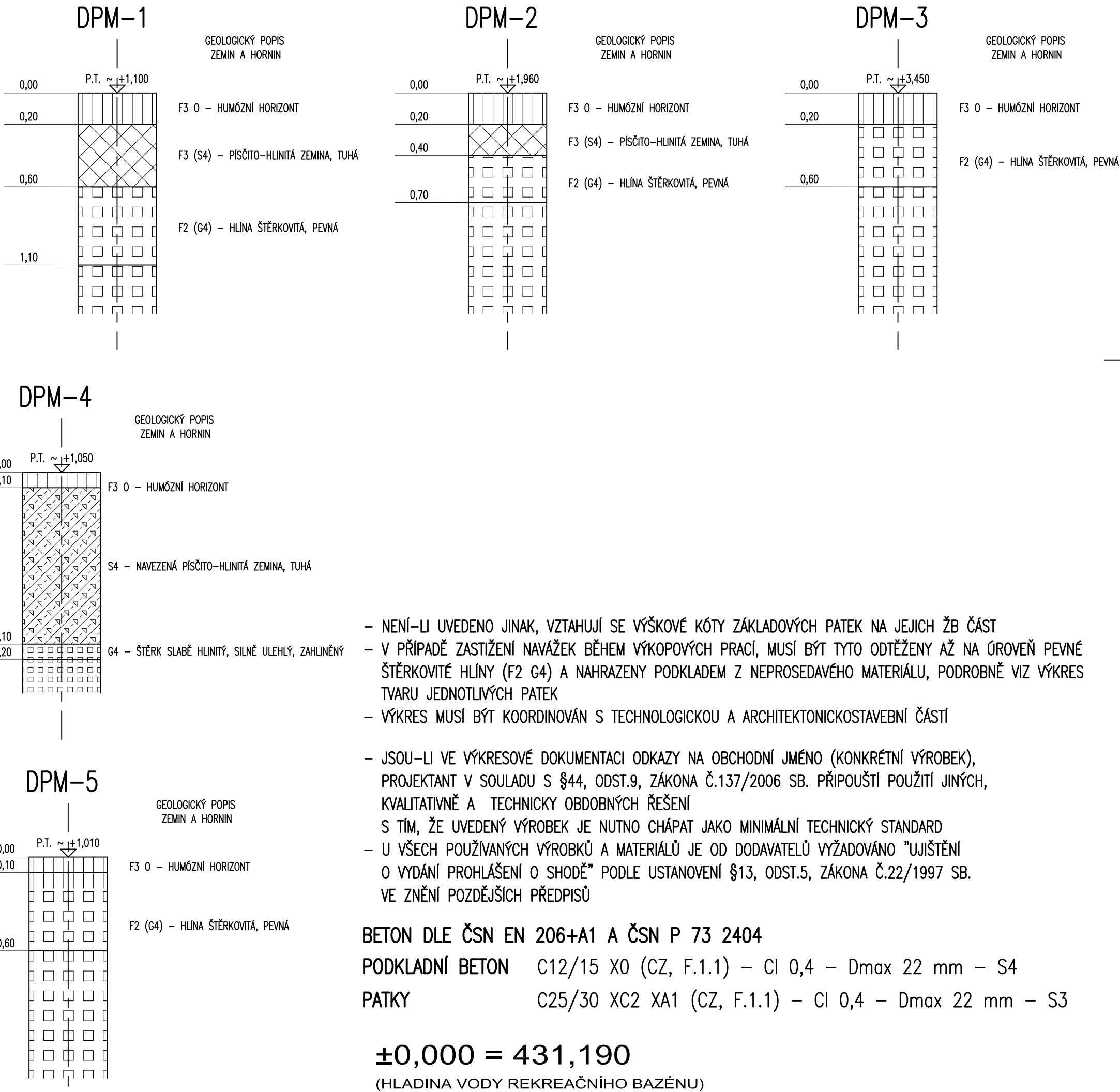
DISPOZICE ZÁKLADOVÝCH PATEK TOBOGÁNU
PŮDORYS

M 1:100

NÁSTUPNÍ ČÁST (BLOKY B1)
MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S TECHNOLOGICKOU
A ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU



GEOLOGICKÉ PROFILY DYNAMICKÝCH PENETRAČNÍCH SOND M 1:25



- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VZTAHUJÍ SE VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADOVÝCH PATEK NA JEJICH ŽB ČÁST
- V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ NAVAŽEK BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT TYTO ODTĚŽENY AŽ NA ÚROVEŇ PEVNÉ ŠTĚRKOVITÉ HLÍNY (F2 G4) A NAHRAZENY PODKLADEM Z NEPROSEDÁVÉHO MATERIÁLU, PODROBNĚ VIZ VÝKRES TVARU JEDNOTLIVÝCH PATEK
- VÝKRES MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S TECHNOLOGICKOU A ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ČÁSTÍ
- JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODST.9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, ODST.5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 22 mm – S4
PATKY C25/30 XC2 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 22 mm – S3

±0,000 = 431,190
(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)

ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722		
INVESTOR:	MĚSTO OSTROV Jáchymovská 1, 3763 01 Ostrov	
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	STUPEŇ: PDPS
PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. MICHAELA CHMELÍKOVÁ	DATUM: 01/2021
AKCE:	KOUPALIŠTĚ OSTROV REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU	FORMÁT: 6 x A4
		MĚŘÍTKO: 1:100
OBJEKT:	D.2 REKREAČNÍ BAZÉN VČ. SKLUZAVEK (SO 02)	PARÉ:
ČÁST:	D.2.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKR.:
OBSAH:	ZÁKLADOVÉ PATKY TOBOGÁNU - DISPOZICE	D.2.2.06