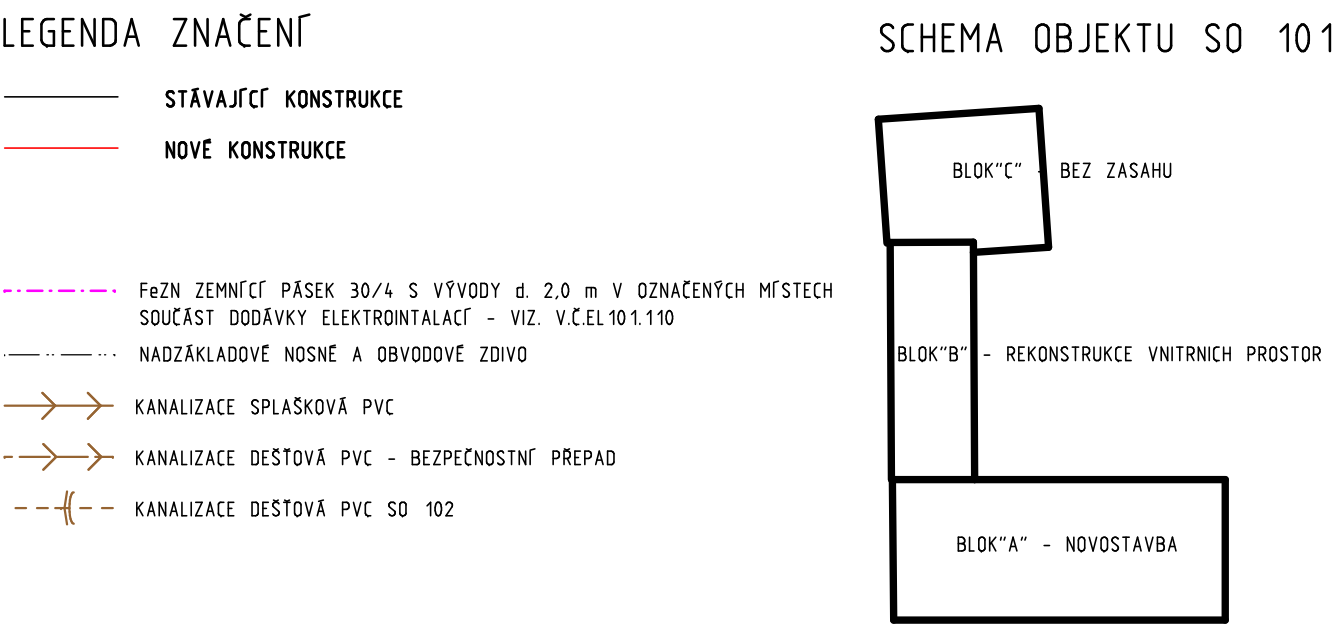


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Zdivo z betonových zdělcích tvárnice tl. 300, 150mm, se závlivkou betonem c 25/30 a výtuzí R10
 - Beton prostý c 15/20
 - Železobeton monolitický c 20/25 XC2 - viz. statika

PROSTUPY ZÁKLADY
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KANALIZACE PRO PROVÁDĚNÍ VČ. ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍ TRAS A VÝVODU VIZ VČ. ZTI 101.02

ŘEZY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VČ. 101.09 A 101.10
VÝKRESY TVARU A ARMOVÁNÍ VIZ. D.1.2. ZÁKLADY



POZNÁMKA

- V ČÁSTI NAVRŽENÉ STAVBY SE NACHÁZÍ NEPODSKLEPENÝ OBJEKT BLOK "A", KTERÝ BUDE PŘED REALIZACÍ ZÁKLADŮ KOMPLETNĚ ODSTRANĚN VČ. ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ PLOCHA BUDE V RÁMCI DEMOLICE PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ PASY SROVNÁNA NA ÚROVŇ H10 -0,500
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNÝ Z ÚROVNĚ -0,500, HLBOUKY VÝKOPŮ BUDE PRO VŠECHNY KONSTRUKCE STEJNÁ A TO 950mm, VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNÝ VE STEJNÉ ŠÍŘCE JAKO JE ŠÍŘKA PASŮ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRBA BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNĚNA
- VÝKOPOVÁ ZEMLA ZE ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE ODVEZENA NA SKLADKU, PŘEDPOKLAD DO 10km, KDE BUDE ULOŽENA
- ZÁKLADY PROVÁDĚNÝ VE DVOU STUPNÍCH, SPODNÍ BUDE PROVĚDĚN PŘÍMO DO VÝKOPU Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC2, BUDE VÝŠKY 500mm BUDE PROVĚDĚN NA ZHUTNĚNÉM PODSYPY TL100mm FR 0/43
- HORNÍ STUPĚŇ BUDE PROVĚDĚN Z BETONOVÝCH ZDĚLCÍCH TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ SE ZÁVLIVKOU BETONEM C25/30 XC2 A VÝTUŽÍ R10
- ZÁKLADY Z VNĚJŠÍ STRANY IZOLOVÁNY OD ÚROVNĚ -0,850 TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL70mm, CHRÁNĚNOU NODPOVOU FOLÍ
- ČÁST ZÁKLADŮ (ZÁKLADY PODĚL Č.P. 53 A POD SCHODIŠTĚM) BUDE PROVÁDĚNA DO BEDNĚNÍ NA PODKLADNÍ BETON TL 100mm ROZŠTĚNÝ O 300mm OPROTI ŠÍŘCE PASŮ NA OBE STRANY - VYZNAČENO VE VÝKRESE
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL 150mm VÝTUŽENÁ SÍŤ KARI 6-150/150, ZÁKLADOVÁ DESKA PROVÁDĚNA NA ZHUTNĚNÉM PODSYPY TL150 FR 0/63 ZHUTNĚNÉ NA MM 300mm, DESKA BUDE PROVÁDĚNA V BLOKU "A" I "B"
- KANALIZACE PROVĚZT DLE VČ. ZTI 101.02, V MÍSTĚ KŘIŽENÍ PASŮ S KANALIZACÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ PROSTUPY 250/250
- V ZÁKLADĚCH UMÍSTĚNÍ ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 S VÝVODY D. 2.0m VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH

VZHLÉDEM K NEEXISTENCI PŮVODNÍ DOKUMENTACE A NEMOŽNOSTI NEDESTRUKTIVNÍHO OVĚŘENÍ, JSOU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTŮ "B" A "C" KRESLENY JAKO PŘEDPOKLAD NA ZÁKLADĚ PŮBĚHU STAVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍCH ZVÝKLOSTÍ V DOBĚ VYSTAVBY ZÁKLADY BLOKŮ "B" A "C" NEJSOU INVESTIČNĚ DOTČENY, ZÁKLADY BLOKU "A" A ZÁKLADY POD KONSTRUKCEMI VE DVŮRE JSOU NAVRŽENY KOMPLETNĚ NOVE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARE	Ing. arch. MICHAL HLADIL autORIZOVANÝ architekt Masarykovo nám. 75 763 61 NÁPAJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hldil.m@volny.cz
PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil			
KAT. OZEMÍ	KVĚTKOVICE U OTROKOVIC			
MÍSTO STAVBY	p.č. 139/1			
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE			
ADRESA INV.	NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE			
AKCE	HASIČSKÁ ZBRŮJNICE KVĚTKOVICE	DATUM	09/2024	
OBJEKT	SO 101 - HASIČSKÁ ZBRŮJNICE	STUPEŇ	DPS	
PROFESE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	8 A4	
OBŠAH	ZÁKLADY - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	1 : 50	
		ČÍSLO VÝKRESU	101.05	