

#### POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTI, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVÉST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁCI V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTÍ ODPOJENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ZTI, UT, VZT A ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁCI PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATIKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVEŇ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZTI A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ DOBROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 591/2006 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI (ZEJMÉNA PRŮZKUMY PROVEDENÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚTŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSUD NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁCI NUTNO KONZULTOVAT A ODLOUHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRÁCÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU), KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZE, DÁLE TECHNICKÉ LISTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SOKLY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.

#### UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTI, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVÉST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ



Stávající zdivo




Bourané konstrukce



Bourané zdivo

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA:  <b>Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích</b>  <b>SO 03 - Bourání objektu čp. 99</b>  <b>ŘEZ ST - BOURANÉ KONSTRUKCE</b>	NÁZEV VÝKRESU:	 <b>MEPRO s.r.o.</b> <b>architektonický ateliér</b> náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>19 - 11/19</b>		
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice				DATUM: červen 2024		D.1.1.6
DRUH DOKUMENTACE: DPS				MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: 210/297		REVIZE Č.: