



POZNÁMKY:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ NĚCHVÝRŠKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRUBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLYMERŮ PRŮSTŘEŠNÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČÍTÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI DOPROJENÍ ČI PŘÍPADNĚ OSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH NODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUVISANOSTI S JEJICH VYTOČENÍM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERA KEDNÍ ŽITÍ, UT, VZT A ZEJMENA ELEKTROINSTALACI.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁČÍ PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVEŇ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJISTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ŽITÍ A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOŽENÉ PODROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZVUKNÝMI LÚPNY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DĚL VÝHĚBÝ 80/2008 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVÉ ZJISTĚNÍ OKOLNOSTÍ (ZEJMENA PRŮJIZMŮY PROVÁDĚNÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚŠŠÍHO ROZSAHU), KTERÉ DOPROSDU NEBYLO MOŽNÉ PROVĚST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DALE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁČÍ NUTNO KONZULTOVAT A DOŠKULASIT PROJEKTANTEM NEBO STAVITĚM STAVBY.
- LUKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUDU PROVÁDĚNA V SOULADU S POŽADAVKY VYKESLENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBNOSTÍ K DANYM PRÁČÍM. POUŽÍTÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKŮ), KE KOLAUDACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠEBNÍ ŘEŠIZ, DALE TECHNICKÉ LISTY PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DŮŠUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKOLY BUDOU VŽDY SOULADNĚ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.

UPOMÍNÁNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ KÓZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRUBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ PROVĚST KONTROLU POLYMERŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Sklávkový zdvo
- Navržené konstrukce

V1 cihlový obklad  
- cihlový zátěs 240x71x12 mm  
např. WASSERBRAND barva sandwies  
- správnost 1m2x1m2 bloků

V2 silikónizovaná omítka - barva: ložené bílá

± 0,000 = 438,45 m n.m. Bp		NOVOSTAVBA OBJEKTU DZŘ V ULICI BENEŠOVA V DOMAČICÍCH		SZ POHLED - NAVR	
NAVRH: Ing. arch. Marie Blahová Ing. arch. Ivan Blahý Ing. arch. Alena Hradková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZŘ v ulici Benešova v Domačicích	SO 01 - Objekt DZŘ	NAZEV VÝKRESU: SZ POHLED - NAVR	ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO: 19 - 1119	ČÍSLO PANE: 1
SCHVÁLIL: Ing. arch. Marie Blahová	OBJEDNATEL: Město Domačice náměstí Míru 1 544 01 Domačice	DATUM: 19. 11. 2024	VERZE: 1.00	FORMÁT: A3	PROJEKT: 1.00
DRUH DOKUMENTACE: DMS					