



POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVANY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVEST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVEST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ, PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI 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 PRACÍ 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 VÝROBČŮ 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 PODROBNĚ KOORDINOVANY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ 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 NÁVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT 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 PRACÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU), KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZE, DÁLE TECHNICKÉ LÍSTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POKROVÉ 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 SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVEST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo
- Navržené konstrukce
- Železobeton
- Cihelný blok P+D - P15 tl. 250 mm na tenkovrstvou maltu M10
- SDK příčky na kovové konstrukci
- Zazdění prostupů CPP
- Tepelná izolace - minerální vlna
- Tepelná izolace - expandovaný polystyren EPS
- Tepelná izolace - XPS

± 0,000 = 438,45 m n.m BpV

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích SO 01 - Objekt DZR	ČÍSLO PŘE:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ B - NÁVRH	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	19 - 11/19
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice			DATUM:	červen 2024
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			MĚRITOK:	1:50
				FORMÁT:	630/909
				REVIZE Č.:	D.1.1.8