



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 OVEŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVÉST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ KE JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁCI V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI DOPLOJENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOULADNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ZIT, UT, VZT, A ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁCI PROVÁDĚT VÝDÝ V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZAROVNĚ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJISTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DOODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝM ČSN A PŘEDPISY VÝROBCU JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZIT A UT V OBJEKTU. PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DLŮCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ POKRODNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POVECHNÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINÝ HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ČLOVĚKA DLE VÝHLÁŠKY SR/2008/SB, VČETNĚ JEJICH KODIFIKACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVĚ ZJISTĚNÉ OKOLNOSTI ZEJMÉNA PRŮJEMŮM PROVÁDĚNÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚTŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSLUD NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLĚ VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LUKVIDACE VEŠKERÝCH ODPOULI STAVBY BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S PODROBNÝMI UJEDNĚNÍMI V PŘÍLOHĚ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROSÍKOVÁNÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANYM PRÁCÍM. POUŽÍTE MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VLIŽUJAT V SOULADU S NAVODEM (TECHNICKÝM LISTEM VÝROBCU), KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZI, DÁLĚ TECHNICKÉ LISTY PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- COUDLÍ NEPŘECITPOVÁNĚ A NEŽADNÉ POKROVČOVÉ ÚPRAVY, BAKRY A MATERIÁLY BUDOU ZADÁNE ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKOKY BUDOU VÝDÝ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.

UPOZORNĚNÍ:

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

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Sklávkové zdvo
 - Navržené konstrukce
 - Zakreslené
 - Cihelny blok P4D - P15 tl. 250 mm na tenkovrstvou maltu M10
 - SDK příčky na kovové konstrukci
 - Zazdílení prostupů CPP
 - Teplná izolace - minerální vlna
 - Teplná izolace - expandovaný polystyren EPS
 - Teplná izolace - XPS

± 0.000 = 438,45 m n.m. Bp

NAVRH:	Ing. arch. Marie Křiváková Ing. arch. Jan Bláha Ing. arch. Alena Hradková	ZADÁVKA:	Novostavba objektu DZP v ulici Benešova v Domálicích
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Marie Bláha	NAZEV VÝKRESU:	SO 01 - Objekt DZP
ODPRAVIL:	Marek Dvořák Marek Mlýnský Marek Dvořák	ŘEZ A - NAVR	
Druh dokumentace:	DPS		

WEPRO s.r.o. architektonický atelier Jiřího Pražského 1018 162 00 Praha 6 - Šibovka	ČÍSLO PÁNE:
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 19 - 1119	
DATUM: 1.11.2024	1.11.2024
VERZE: 1.00	FORMÁT: 1:250/100
PROJEKTANT:	