

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
kombinace přírodních čísel v nosných stěnách a dutých čísel v nenosných stěnách
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
výškové náčrty státní a výškové pohledy
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
- STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ
křídle mlžnou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na závěr realizace vyčištěno a přizpůsobeno technickým rozpočtem

LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ
ubourané podligným rozbitím
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ
rozsaah bourání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ
výplně otvorů dřevěná spázaná okna, masivní dveře a vrat, ocelová okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bodů oslení v rámci zateplených fasád

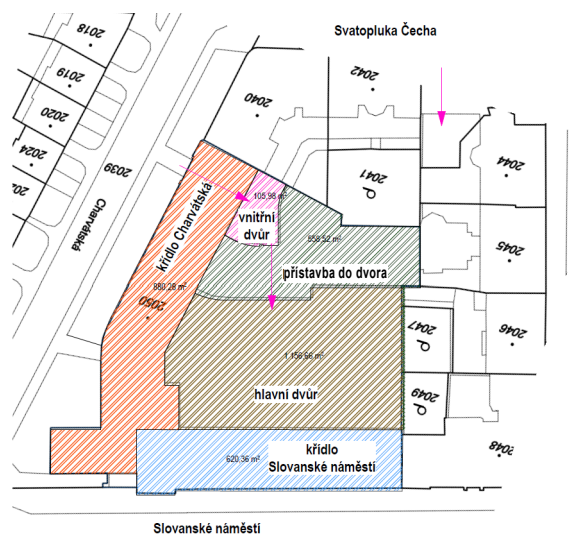
POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROJEKTU
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY
V RÁMCI PŘÍPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŠTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRVKY ZNEMOŽŇUJÍCÍ PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ
PŘED ZAHAJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGII V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU
K OTVORŮM PŘEDKLADUJÍM NUTNO PŘIPRAVIT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVE VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVEHO STAVU
pozn. 1 odstranění okapového chodníku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proskráznutí spáry

ROZSAH 3.ETAPY

Předmětem jsou všechny konstrukce a práce obsažené v této PD, které nejsou označeny jako již realizované v rámci 1. a 2. Etapy

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

jž realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY

jž realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

| PROJEKT - SERVIS | | | | Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE | |
|------------------|---|-------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| INVESTOR | Jihomoravský kraj, Zerotinovo nám. 3, Brno | | | KONTROLOVAL | Ing. Stanislav Z. |
| MÍSTO STAVBY | Slovanské náměstí 7, Brno | OKRES | Brno - Královské Pole | OSPOJIL | Ing. Stanislav Z. |
| STAVBA | Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3 | | | VYPRACOVAL | Ing. Schwarz M. |
| OBJEKT | D1.1. - Architektonicko stavební řešení | | | ZNAČKOVÉ ČÍSLO | 540-147P |
| | | | | STUP. DOKUMENTACE | DPS |
| | | | | DATA - FORMÁT | D1 / 2020 |
| VÝKRES | Půdorys 3.NP stávající stav a bourání | | | MĚRITKO VÝKRESU | 1:50, 1:100 |
| | | | | ČÁST DOKUMENTACE | C.PPILORY |
| | | | | Stavební | 05 |