

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ  
kombinace přírodních stěn a dutých cihel v nenosných stěnách
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY  
výškové náročnost patně z výhledu pohledu
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA  
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
- STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ  
kříž mřížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na závěr realizace vyčistěno a přizpůsobeno technickým rozpočtem

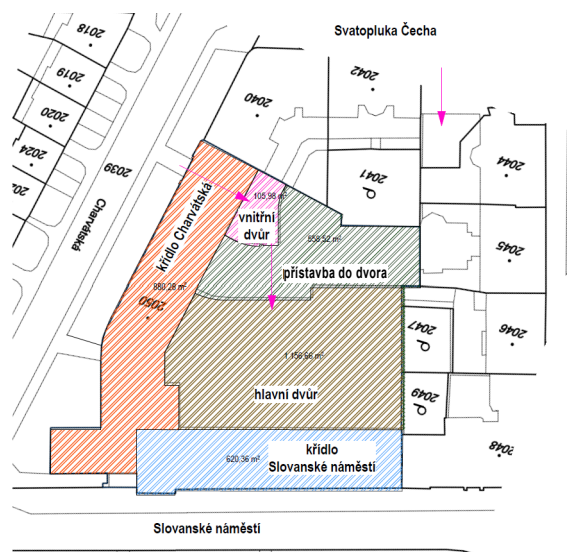
LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ  
ubouráno podligným rozbitím
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ  
rozsah bourání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ  
výplně otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vstupy, ocelová okna - dle polohy, včetně výbory zálohovaných bodů oceli v rámci zálohovaných fasád
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ  
včetně mechanického očistění a proskládání spár do 10 mm

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ 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 STAVBNÍ 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 ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGII V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU  
K OTVORŮM PŘEDKLADU NUTNO PŘIPOČÍT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY  
BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZÁNO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU  
pozn. 1. odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proskládání spár

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1. ETAPY  
již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST D A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2. ETAPY  
předmět této PD

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 = REL

PROJEKT - SERVIS		Ing. Stryan STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinovo nám. 3, Brno	KONTROLOVAL	Ing. Stryan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanská náměstí 7, Brno	OSD PROJEKTANT	Ing. Stryan Z.
STAVBA	KORISER Brno - Křídlo Pole	VYPRACOVAN	Ing. Schwarz M.
OBJEKT	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Slovanské náměstí / etapa č.2 D1.1. - Architektonicko stavební řešení	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
		STUP DOKUMENTACE	DPS
		DATA - FORMÁT	02 / 2020
VÝKRES	Půdorys 4.NP stávající stav a bourání	MĚRITKO VÝKRESU	1:50, 1:100
		ČÁST DOKUMENTACE	C.PPILLOV
		Stavební	06