

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
kombinace prvků chvil v nosných stěnách a dutých chvil 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
křídle mlžnou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na závěr realizace vyčistěno a přizpůsobeno technickým rozpočtem

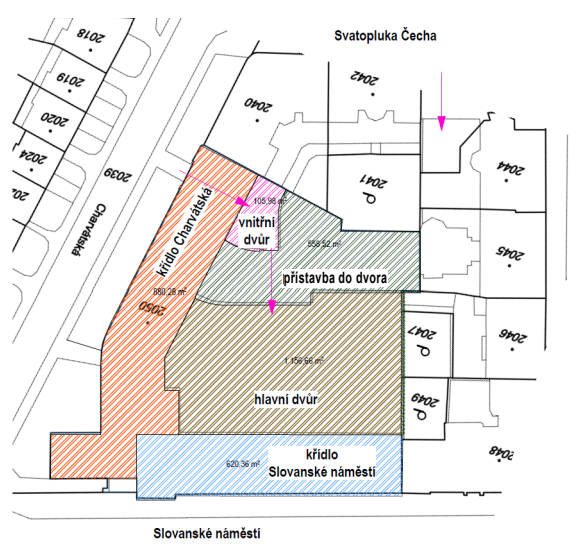
LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ
ubouráno podligným rozbitím
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ
rozsař bourní a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ
výplně otvorů dřevěná spálená okna, masivní dveře a vrat, ocelová okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bodůch oslení v rámci zastřešených fasád
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ
včetně mechanického odškrábání a proskrábnutí spáry do hl. min. 10mm

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 PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVBNÍ ÚPRAVY PROJEKTU
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKCÍ 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 PRÁCI BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGII V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEDKLADU NUTNO PŘIPRÁVIT PŘÍPADNĚ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVE VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZÁNO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVEHO STAVU
pozn. 1 odstranění okapového chodníku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proskrábnutí spáry

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY předmět této PD

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS				Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinovo nám. 3, Brno	KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.		
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OKRES	Brno - Královské Pole		
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Slovanské náměstí / etapa č.2	VYPRACOVAL	Ing. Schwarz M.		
OBJEKT	D1.1. - Architektonicko stavební řešení	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP		
VÝKRES	Půdorys 3.NP stávající stav a bourání	STUP DOKUMENTACE	DPS		
		DATA - FORMÁT	02 / 2020		
		MĚRITKO VÝKRESU	1:50, 1:100		
		ČÁST DOKUMENTACE	C.PPILORY		
			Stavební	05	