





LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

-  **STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ**
kombinace prvků chvil v nosných stěnách a dalších chvil v nenosných stěnách
 -  **POUŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKTY**
výjimek návržnosti patří z výjimek pohledu
 -  **ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA**
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
 -  **STAVÁČILÍ LINIOVÉ ODVOZOVNÉ HŘIŠTĚ**
krité mřížky, bude na začátku realizace zkonstruována a nazvána realizace vytyčeno

LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ**
ubourání postupným rozebráním

PLOCHY K VYBOURÁNÍ
roztah bourání a způsob vý kotvení polce v půdorysu a navazující pozdmska

KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ
výpětl otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, ocelová oka...dě plochy, vnitřní vybourání zalomených ocelových ostení v rámci zateplených fasád

OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ
včetně mechanického odstraňování a rozkladování splavů do 10 mm - 10mm

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚTE DLE PÍŠTIVÝCH SMĚN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRÁZENÍ
PROJEKTOVÉ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANOU ZDRAVÍ PRÁCI

POKOJ DŮLEŽITOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJISTOTAM, KE NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM
JE NUTNÉ PŘIJÍMAT PŘEKLENKŮ K POSOUZENÍ, RESP. UPRÁVNĚNÍ POSTUPU PRÁCE

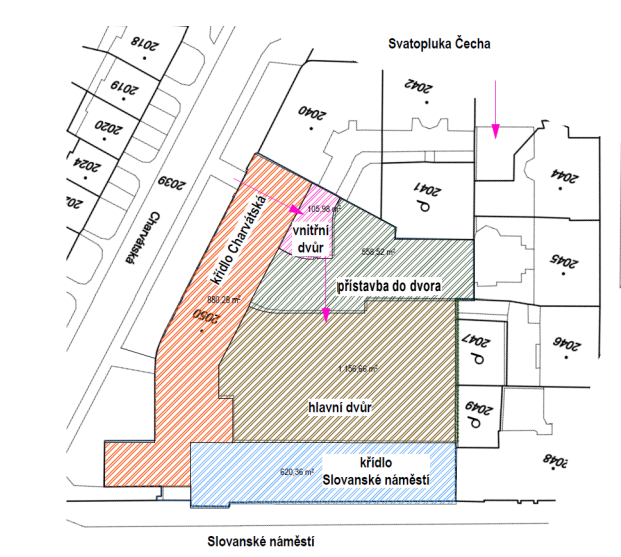
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT STUPEŇ BEZPEČNOSTI PROJEKTU
POVOLENÍ SMLUV A ZMĚRY KONSTRUKCÍ, ÚSTU PŘEVZATÝ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE
A ÚSTU SMLUV O VÝSTAVĚ

PROJEKT JE VÝSTAVĚNÝ V ČÁSTI PÁSEK BUDOVY BUDU ZEMDŮVOTNÁ VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍH PRÁCE BUDU ODPŮVĚJENÝ VEŠKERÉ ZDROJE ENERGIÍ
V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH KONSTRUKCÍ, TĚD VODA, ELEKTROINSTALACE A ZDROJ VÝSABOPRŮ
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT STUPEŇ BEZPEČNOSTI PROJEKTU

BOURÁNÍ SPOLENE S REALIZACÍ VOJE VZDUCHOTECNÉHO JE VYKÁŽENO SAMOSTATNĚ A ZÁNOVÝM
VE VÝKRESU 000000,000000 STAVU

PRŮJEDY OSTRANĚNÍ KAPALNOSTI V BOURÁNÍ KAMERICKÝM SOKO DLE VÝŠKY 100mm, OSTRANĚNÍ OMIKY DLE
VÝŠKY 2000mm, PROKRAŠNÍ PRŮJEDY

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS *Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE*

INVESTOR	<i>Jihomoravský kraj</i>	ARCHITEKT	<i>Ing. Štěpán Z.</i>
	<i>Zerušovsko nám. 3, Brno</i>	ÚP PROJEDNÁVÁNÍ	<i>Ing. Štěpán Z.</i>
NÁSTUPNÍ STAVBY	<i>Slovanské náměstí 7, Brno</i>	VÝKONOVÁNÍ	<i>Ing. Marek T.</i>
STAVBA	<i>Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna okna do ulice Chrástská / etapa č.1</i>	ZADÁVATELŮV ČÍSLO	<i>540-11477</i>
	<i>Architektonicko - stavební řešení</i>	STAVBA PROJEKTOVÁNÍ	<i>DPS</i>
OBJEKT		DATA - FORMÁT	<i>01.2018</i>
		NÁSTUPNÍ STAVBY	<i>1.100 - 1.50</i>
VÝKON	<i>Přídorys 1.NP stávající stav a bourání</i>	ČÁST DOKUMENTACE	<i>C.1.1/NOVÁ</i>
			<i>03</i>