



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ

kombinace přírodních čísel v nosných stěnách a dutých čísel v nenosných stěnách

SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

výškové nárokování patně z výkopu podlaží

ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA

bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZD

STÁVAJÍCÍ LINOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ

klíč mlžbou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na začátku realizace vyčistěno a případně technickým rozvozem

LEGENDA BOURÁNÍ

STĚNY K VYBOURÁNÍ

ubouráno postupným rozbitím

PLOCHY K VYBOURÁNÍ

rozsah bourání a způsob viz konkrétní položka v půdorysu a navazující poznámka

KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ

výšně stávající dřevěná stěna, masivní dvéře a střešní, oboje okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bodů oslení v rámci zastřešených fasád

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 PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PRÁZDIT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRĚŠENÍ POSTUPU PRÁCI

PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVĚBNÍ 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 PRÁCI BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGIE

V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚD VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU, K OTVORŮM PŘEDKLADU NUTNO PŘEPŘÍPATI PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY

BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVE VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZÁNO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVOHÉ STAVBY

pozn. 1 odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, prosklápnutí 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 již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS

Ing.Štěpán STAVEBNÍ PROJEKT

INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinovo nám. 3, Brno	KONTROLOVAL	Ing.Štěpán Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OKRES	Brno - Královské Pole
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3	VÝKONOVATEL	Ing.Štěpán Z.
OBJEKT	D1.1. - Architektonicko stavební řešení	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
VÝKRES	Půdorys 1.NP stávající stav a bourání	STUP DOKUMENTACE	DPS
		DATUM - FORMÁT	10 / 2020
		MĚRITKO VÝKRESU	1:100, 1:50
		ČÁST DOKUMENTACE	C.PPILORY
			Stavební
			03