









LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- | | |
|---|---|
|  | STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
kombinace prýmků chel i nosných stěných a dutých chel v nenosných stěných |
|  | SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
výškové návaznosti patrné z výhledu pohledu |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA
bude po dobu realizace chráněná - opatření v rámci ZOV |
|  | STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ
krité mlžičky, bude na začátku realizace zkontrolováno a nazvané realizace vyříděno |

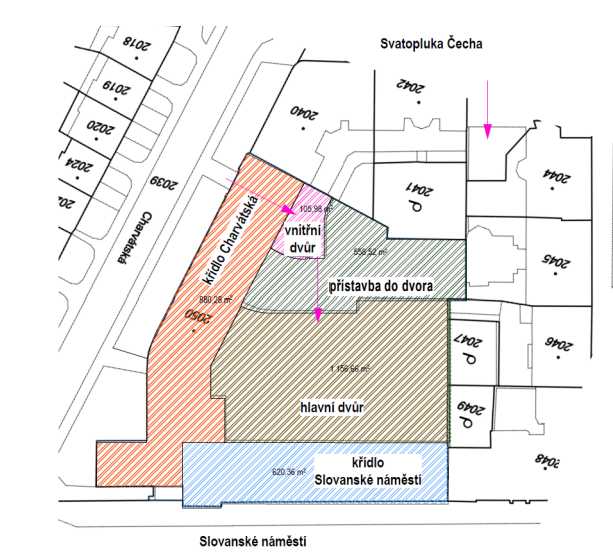
LEGENDA BOURÁNÍ

-  **STĚNY K VYBOURÁNÍ**
ubourání postupným rozebráním
 -  **PLOCHY K VYBOURÁNÍ**
rozebrání bovatí a západě vs kontejnter polna v půdorysu a navazující pozdemka
 -  **KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**
vypětí otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, osvětlová okna...díe polohy
včetně vybourání zalomených bodních ostění v rámci zateplených fasád
 -  **OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ**
odstránění omietkové vrstvy na rozložením štěrku podkladu GR mleté - 40mm

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚTE DLE PLATNÝCH ŠTĚP A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ
PROJEKTANTU BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJISTOTĚM, K NEŘEŠENÝM SITUACIŮM NEBO K
NUTNÉ PRAVOTVŮRČI, TAK K VŠEČEMU POUŽÍTEJTE POUZDŘIVÝ POSTUP PRÁCE
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STÁVENÍ ÚPRAVY (PROFESÍ)
POVOLENÍ SÁDÍCÍ A ZMĚRY KONSTRUKCE, ÚSPOR ZPŘEVZAT Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE
A JSOU RÁMCOVÉ OVRHÝ:
1. VŠEČENÍ PRÁCE JE VYKONÁVÁN ČASTÍ PLÁNĚ BUDOVY BUDU ZEMOTOMATY VŠEČENÍ VPLNĚ OTVŮR,
PROJEKTU PLOCHOVÁNÍ A VŠEČENÍ OSTATNÍ PRÁCE ZNEMOŽNŮJÍ PROVĚDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATĚPENÍ.
PŘE ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRÁCE BUDUJÍ ODPŮJENÍ VŠEČENÍ ZBOŘE ENERGIÍ
2. VŠEČENÍ PRÁCE JE VYKONÁVÁN SÍLA KONSTRUKCE, ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ, SPOLEČNÝ SLABOPRO-
TOVÝ SMYSL PŘEDKLADU NUTNÉ POUŽÍTÍ PŘÍPADOVÉ PŘÍKLADY, JE VYKÁZANO NUTNÉ PŘEKŘADY
BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTVORČI JE VYKÁZANO SAMOTNATE A ZNÁROZENÍ
VE VYKRESCH NOVHO STAVU
3. VŠEČENÍ PRÁCE JE VYKONÁVÁN SÍLA KONSTRUKCE A UBOURÁNÍ KAMENNÉHO SKOZU DO VÝŠKY 1100mm, OSTRANĚNÍ OMLITÝ DO
1000mm, PROŠKŮBÁNÍ SPÁRY

SCHÉMA ŠKOLY



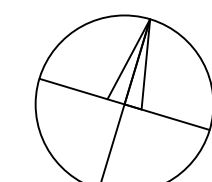
ROZSAH 1.ETAPY
již realizováno

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, Žerotínovo nám. 3, Brno		KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Štefan Z
MÍSTO STAVBY	Slovanská náměstí 7, Brno	OKRES	OKRES PROJEKTOVATEL	Ing. Štefan Z
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Jm, Slovanské nám. 7, Brno - výměna okna od ulice Slovanská náměstí / etapa č.2		YMAKON	Ing. Schwaartz
OBJEKT	D1.1. - Architektonicko stavební řešení		ZADÁNÍ ČÍSLO	5401/147
VÝKRES	Přádorys 2.NP stávající stav a bourání		STATUS DOKUMENTACE	DPS
			DATUM - FORMÁT	02 / 2020
			HEURETO VÝPOČET	1:50 1:100
			ČASŤ DOKUMENTACE	CPILOK
	Stavební			04