

POZNÁMKY BOURÁNÍ

- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STANOVENÉHO V PROJEKTU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ!!!
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO, ZTI A VZT. V ŘEŠENÉM PROSTORU 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ, PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ODBORNÉ ODPOJENÍ DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVAT REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU A OTOPNÁ ŽEBROVÁ LITINOVÁ TĚLESA, ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJISTÍ UŽIVATEL DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ PHP (PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE) PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH

- PODLAHA 1.1**
- PVC DÍLCE LEPENÉ K PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA TL.80mm VYZTUŽENÁ SÍŤ
 - SEPARAČNÍ ASFALTOVÁ LEPENKA
 - ŠKVRÁOVÝ NÁSYP MIN. TL.70MM(ODHAD)
 - UPŘESNIT PO ROZKRYTÍ SKLADBY
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KLENBY
- PODLAHA 1.2**
- PVC DÍLCE/PVC V ROLÍCH LEPENÉ K PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA TL.80mm VYZTUŽENÁ SÍŤ
 - SEPARAČNÍ ASFALTOVÁ LEPENKA
 - ŠKVRÁOVÝ NÁSYP MIN. TL.70MM
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KLENBY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA	BOURANÍ PLOSNĚ
101	LABORATOŘ CHEMIE	52,34	PVC	1.1	KER. OBKLAD V 1300 MM VC OMÍTKA+VÝMALBA		OSEKÁNÍ KER. OBKLADŮ STĚN BOURÁNÍ SKLADBY PODL.
102	VÁHOVNA	10,20	PVC	1.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA		OSKRBÁNÍ VÝMALEB STROP+STĚNY ODSTRANĚNÍ PVC+ BROUŠENÍ POVRCHU
103	SKLAD CHEMIE	29,05	PVC	1.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA		OSKRBÁNÍ VÝMALEB STROP+STĚNY ODSTRANĚNÍ PVC+ BROUŠENÍ POVRCHU

LEGENDA HMOT BOURANÉ

- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE (NENÍ-LI POPSÁNO NA VÝKRESE JINAK):
- ZDIVO DLE POPISU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ. STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH
- OSTATNÍ BOURANÉ A DEMONTOVANÉ PRVKY:
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ
- ZARIŽOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA,...)

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE: DĚLÍČI A NENOSNÉ KCE tl.100 a 150mm z CP a CD na MVC
- NOSNÉ ZDIVO tl. 500-650mm Z CIHEL PLNÝCH - NA MVC , EVENT. SMÍŠENÉ ZDIVO
- OBVODOVÉ ZDIVO tl.800mm CIHEL PLNÝCH - NA MVC , EVENT. SMÍŠENÉ ZDIVO

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ VYHLÁŠKY č.268/2009 A 324/1990
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI A S OHLEDEM NA DALŠÍ ETAPY
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

OBJEKT SO01 = ÚROVEŇ 1.NP M.Č.101 ± 0.000

<div>PROJEKTANT</div> <div><div>ARTPROJEKT</div><div>JIHLAVA spol.s r.o. Minoritiské náměstí 11, 586 01 Jihlava</div></div>				<div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> ING.ARCH.PETR HOLUB	
				<div>VEDOUČÍ PROJEKTANT</div> TOMÁŠ DOHNAL	
				<div>VYPRACOVAL</div> TOMÁŠ DOHNAL	
<div>INVESTOR</div> <div>Kraj Vysočina, Žbíkova 1882/57, 58601 Jihlava</div>		<div>AKCE</div> GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE			
		<div>STUPEŇ PD</div> REALIZACE STAVBY		<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</div> 02-21-RP	<div>DATUM</div> 03/2023
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> SO01	<div>PROFESIE</div> BOURACÍ PRÁCE	<div>MĚŘÍTKO</div> 1:50	<div>FORMÁT</div> 4x A4	<div>NÁZEV VÝKRESU</div> PŮDORYS UČEBEN	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> 001

SOUSEDNÍ OBJEKT ŠKOLY

SCHÉMA 1.NP

