

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- DEMONTÁŽ RUŠENÝCH ROZVODŮ NN, SLP, ZTI APOD A JEJICH ZASLEPENÍ BUDE PROVEDENO ODBORNĚ DANOU PROFESÍ
- JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI BOURACÍCH PRACÍCH KOLEM ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ÚT, ZTI APOD. (JAK V PŘÍČKÁCH, TAK V PODLAHÁCH A PODHLEDECH), ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, PRVKŮ ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU APOD., NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!
- VŠECHNY ODSTRAŇOVANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ SOKLU ZE SHODNÉHO MATERIÁLU, PŘEDPOKLAD V. 60 mm
- TLOUŠTKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ČÁSTI, KDE BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE, JE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM TĚCHTO PRACÍ ODDĚLIT ZVUKOTĚSNOU A PRACHOTĚSNOU KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT, VEŠKERÉ NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

16 ZAŘÍZNUTÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU V ROZSAHU NEZBYTNĚ NUTNÉM PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ SLP, NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PRÁCECH KOLEM KONCOVÝCH PRVKŮ SLP, NN ATP., NESMÍ BÝT ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ POŠKOZENY!

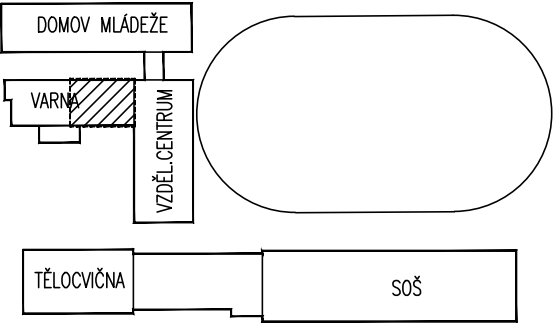
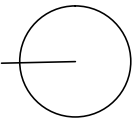
S001 2NP
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
2.24	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	17,80	2,75	HOMOGENNÍ PVC		SDK PODHLED S.V. 2,75 m
2.25	KANCELÁŘ PROVOZNÍ	3,61	2,75	HOMOGENNÍ PVC		SDK PODHLED S.V. 2,75 m
2.26	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	29,98	2,75	ALTRO K30+FABION	KER. OBKLAD V. 2,75 m	SDK PODHLED S.V. 2,75 m
2.27	NÁKLADNÍ VÝTAH V3	1,25	–			
2.28	STROJOVNA VZT	45,14	3,40–3,20	HLAZENÝ BETON + EPOXID. NÁTĚR		AKUST. OBKLAD STĚN
2.29	VÝTAH V2	1,25	–			

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
 - ZDIVO POROTHERM P+D (P10 NA MC5)
 - TEPELNÁ IZOLACE

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000 = 221,910 M. N. M., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.DOHNALOVÁ	<i>Šárka Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	FORMÁT	6x A4
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO NÁZEV AKCE: "SŠ Polytechnická Jílová - Rozšíření školní kuchyně"			DATUM	12/2018
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1820
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:				
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.1.02