

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	Účebna - prac. vyučování	M 136	72,68	3,23/3,00	TD, KS	ON(1800),KO(1800), ŠO, M	KO u umyvadel
1.02	Sklad		17,03	3,23	TD, KS	ŠO, M	ŠO, M
1.04	Účebna - kuchyňka	M 140	53,68	3,23/3,00	BM,PVC,SL,KS	KO(2000), ŠO, M	ŠO, M
1.05	Kabinet		13,27	3,23/3,00	PVC, KS	ŠO, M	ŠO, M
1.06	Umývárna		1,50	3,23/3,00	KD	ŠO, KO(2000), M	ŠO, M
1.07	WC		1,67	3,23/3,00	KD	ŠO, KO(2000), M	ŠO, M
1.24	Dílna	M 134	73,62	3,23/3,00	TD, KS	ON(1300),KO(1800), ŠO, M	KO u umyvadel
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		233,9					

VYSVĚTLIVKY:

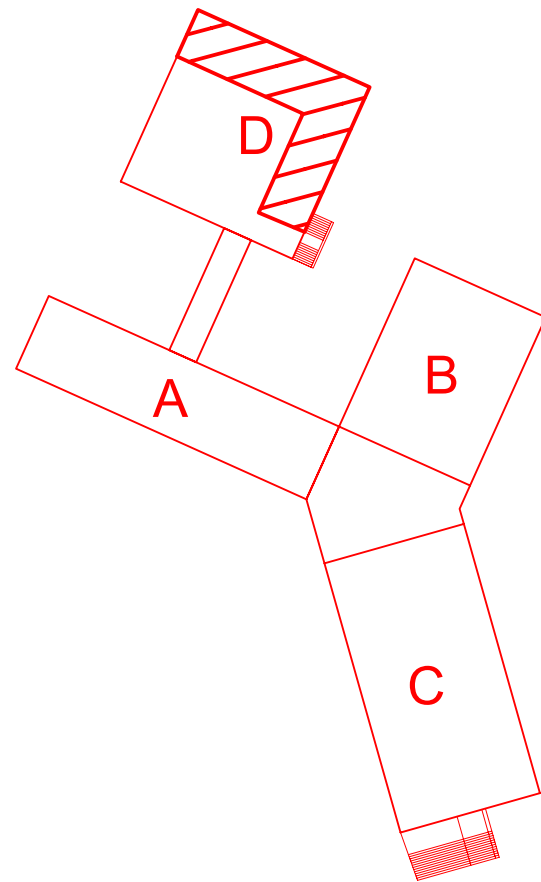
PVC - celoplošné lepené
SL - soklová lišta z PVC
TD - teracová dlažba
BM - betonová mazanina
KS - keramický sokl (v. 150mm)
ON - omývatelný nátěr (výška v mm)
KO - keramický obklad (výška v mm)
ŠO - štuková omítka
M - malba

LEGENDA BOURÁNÍ:

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Odstraněná dlažba
	Demontáž prvků

POZNÁMKY K BOURÁNÍ :

- před započítím bourání budou uzavřeny přívody všech médií
- demontovány všechny stávající zařizovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místnosti
- bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k roztřesání ponechaného zdiva za vyloučení nadměrné výkonných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí
- jakékoli hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřipustné, veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště
- technologické prostupy budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí avšak nesmí narušit výztuž železobetonových věnců, nosníků a stropů!
- lze předpokládat že, stropní konstrukce jsou ze železobet. dutinových panelů, při jakémkoliv zásahu do tohoto panelu (prostupy, kotvení apod.) je velké riziko přerušení výztuže a může dojít ke zhroucení panelu
- s ohledem na výše uvedené, budou prostupy do stropní konstrukce provedeny pouze dutinou panelu
- před bouráním prostupů pro svislé potrubí ZT do stropní konstrukce, musí být zjištěna přesná poloha stropního dutinového panelu a umístění dutin, průraz pak musí být s nejvyšší opatrností proveden středem této dutiny max. velikost prostupu d=100mm
- pro kotvení do panelu musí být použity kotvy ze závitové tyče M8 (max. 75kg. na závěs), kotvit se může pouze chemicky ve spáře mezi panely, z interiéru kotvu jistit maticí M8 přes pérovou vložku
- nové dozdivání otvorů a příček bude provázáno se stávajícím zdivem a v místě přechodu opatřeno cementovou omítkou vyztuženou rabcovou tkaninou s přesahem min. 300mm na obě strany.
- v případě nejasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti BOZP



INDEX	ZÁŘEČKA	DATUM	J.MENO	PODPIS

Vedoucí projektant	Kurtáková Jana Ing.	Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.	1:50
Projektant		Schválí		
	ZAKÁZKA: B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvinově - projektová dokumentace	Počet A4	8	Pořadové číslo
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ČÁST (SO,FS): ZŠ Litvinov - Ruská, dok. pro realizaci stavby Architektonicko, stavební konstrukční část	PST	8	2
OBSAH:	1.NP pavilon D - bourání	Datum dokončení	23.07.2018	Číslo zakázky
OBJEDNATEL:	Město Litvinov	Číslo archivní:	8843-26	BPO 1-100196