

VÝPIS ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKY
150	UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ č. 4	36,16	PVC	OMÍTKA + OBKL. KERAM (h=1250 mm); OBKL. DŘEV. (h=1250 mm)	vyrovnání podlahy nivační stěrkou - maximální převýšení místnosti s nášlapnou vrstvou 20 mm
110 c	WC - DÍVKY	3,16	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (h=1250 mm)	ODSTRANĚNÍ KERAM. DLAŽBY VČ. BET. POTĚRU DO max tl. 50mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OBKLADŮ ATD...

LEGENDA ODKAZŮ :

- 1 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ TRÍD (TABULE, VESTAVNÉ SKŘÍNĚ) - TABULE V UČEBNĚ č.4 BUDE DEMONTOVÁNA A PŘEMÍSTĚNA DO JINÉ TRÍDY
- 2A - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ STĚNY
- 2B - DEMONTÁŽ TEXTILNÍHO OBLOŽENÍ STĚNY
- 2C - DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- 3 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY MÍSTNOSTI
- 4 - DEMONTÁŽ (DOČASNÁ) ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ

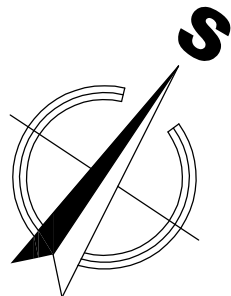
POZOR!

V MÍSTĚ VYZDĚNÍ NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNC ODSTRANIT NEZBYTNĚ NUTNOU ČÁST PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PRO ZALOŽENÍ NOVÉ PŘÍČKY. MÍSTO PO STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE BUDE DOBETONOVÁNO NA POŽADOVANOU TLOUŠTKU KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

POZNÁMKY :

- Z UČEBEN BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ TABULE, NÁSTĚNKY A VEŠKERÉ VYBAVENÍ MÍSTNOSTI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VŠECHNY PŘEDMĚTNÉ MÍSTNOSTI VYKLIZENY
- NOVÉ BUDE ŘEŠENA VZDUCHOTECHNIKA POUZE NA WC PRO IMOBILY POMOCÍ PODTLAKOVÝM NUCENÝM ODVĚTRÁVACÍM SYSTÉMEM S VENTILÁTORY VIZ. TECHICKÁ ZPRÁVA D.1.1, POTRUBÍ BUDE S VÝVODEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU (NAD STŘEŠNÍ ROVINU),
- POTRUBÍ VÉST PŘES STROPNÍ KCI (PODROBNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘÍSLUŠNÉ NORMY !!!
- VEŠKERÝ DEMONTOVANÝ MATERIÁL A ODPADY BUDOU LIKVIDOVÁNY DLE PLATNÝCH NOREM A ODVEZENY NA ÚŘADEM URČENOU SKLÁDKU
- VNITŘNÍ DISPOZICE (MIMO REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTÍ) NEBYLA OVĚŘOVÁNA

... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	<div><div></div><div>DoF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava -Moravské Ostrava</div><div>tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@dof-projekt.cz lancova@dof-projekt.cz</div></div>	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	MIKETA LUKÁŠ	MIKETA LUKÁŠ		
Investor stavby:	Městský úřad Studénka		Datum	leden 2017
Místo stavby:	Butovická 346, 742 13 Studénka		Č. zakázky	024/16
Název zakázky:	„Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka“ Multimediální výuka odborných předmětů ZŠ Butovická		Měřítko	1:100
Část :	D.1.1.Architektonicko stavební řešení		Č. výkresu	Paré č.
Výkres:	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		D.1.1 01	