



LEGENDA MÉDIA A EL. SÍTÈ:

- PŘÍVOD PLÝNU ZAKONČENÝ VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU 1/2" KOHOUTEM.
- PŘÍVOD EL. 230V / 50 Hz PRO PŘIPOJENÍ ZÁSUVK V ENERGET. SLOUPCÍCH A V DIGESTOŘI.
- PŘÍVOD STUŽENÉ VODY ZAKONČENÝ VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU 3/8" VENTILEM SE SÍTKEM.
- PŘÍVOD TEPLÉ VODY ZAKONČENÝ VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU 3/8" VENTILEM SE SÍTKEM.
- ODPAD Ø 50 mm ZAKONČENÝ VE VÝŠCE 300 mm NAD PODLAHOU (PRO NÁPOJENÍ VÝLEVEK A DŘEŽU)
- INSTALACE OZNAČENÝ PÍSMENEM "D" JSOU URČENY PRO NÁPOJENÍ DIGESTOŘE A BUDOU VYVEDENY ZE STĚN ZA DIGESTOŘI V MÍSTĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ. PRO DIGESTOŘ JE DÁLE NUTNÉ PŘÍPRAVIT VZDUCHOTECHNICKÉ VEDENÍ Ø 200 mm VE VÝŠCE min. 2500 mm NAD PODLAHOU PRO NÁPOJENÍ ODSÁVÁNÍ Z DIGESTOŘE.

0.000=ÚROVENĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 3.NP									
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP						
ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK							
INVESTOR	MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, P.O.								
STAVBA									
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE V RÁMCI PROJEKTU ZKVALITNĚNÍ VÝUKY CHEMIE, FYZIKY A BIOLOGIE V BUDOVĚ MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA									
OBSAH VÝKRESU			PŮDORYS – NOVÝ STAV–NAPOUJENÍ MĚDÍ						
ARCHIVNÍ ČÍSLO			ČÍS. VÝKR.						
0212-1			07						