



POZNÁMKA:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PŘI DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ A UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČASTÍ STAVEBNÍCH VÝKRESŮ JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, POSUDKY A DALŠÍ DOKUMENTACE UVEDENÁ V SEZNAMU PŘÍLOH.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI S OSTATNÍMI PROFESEMI.

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZKONTROLOVAT ROZMĚRY A PROVĚRIT KÓTY PŘÍMO NA MÍSTĚ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENÁ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY. TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY.

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚRIT, ŽE BOURANÁ KONSTRUKCE NENESE JINOU KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ NESENOU KONSTRUKCI ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM ZAJISTIT.

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ PRO NOVÉ TRASY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT ZJIŠTĚNA POLOHA PROSTUPU STÁVAJÍCÍHO PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ OBJEKTU, DLE ZJIŠTĚNÉ POLOHY BUDE UPRAVENA TRASA NOVÉHO LEŽATÉHO POTRUBÍ.

POLOHA MINERÁLNÍCH PANELŮ BUDE URČENA ARCHITEKTEM V RÁMCI AD.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO
- DOZDÍVKA - ZDIVO CIHELNÉ P10, M5 + ZATEPLENÍ EPS tl. 80 mm
- SDK PŘÍČKA
- MINERÁLNÍ POHLTIVÝ PANEL
celková výměra: učebna 1.06 32,58 m²
učebna 1.07 20,82 m²

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,20	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA
1.02	SKLAD	2,68	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA
1.03	CHODBA	7,16	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA
1.04	ÚKLID	0,88	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,79	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA, OBKLAD do v. dveří
1.06	UČEBNA	60,65	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA, OBKLAD za kuch.
1.07	UČEBNA	42,31	POLYURETANOVÁ STĚRKA	MALBA, OBKLAD za kuch.