

# BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY PODKROVÍ

# VÝTAHOVÁ ŠACHTA






TABULKA SKLADEB NADPRAŽÍ		
Označení	Skladba	KS
36	3 x PTH 23,8/150	1

TABULKA PREFA PŘEKLADŮ	
Označení	KS
PTH 23,8/150	3

Č.	MÍSTNOST	[m <sup>2</sup> ]
5.01	PŮDA	485,2
5.02	BEZ VYUŽITÍ	13,2
5.03	BEZ VYUŽITÍ	13,5

Celková plocha [m<sup>2</sup>] 511,9

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                             |
|  | NOVÉ ZDIVO CP 15, MC 10                          |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 24 P+D P15, MC 10,0 |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/V POHLEDU              |
|  | KERAMICKÉ PŘEKLADEY v.238mm                      |

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jméno nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažev v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

POZNÁMKA:

1. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTI BUDOUCÍ BORACÍ PRÁCE PRERUŠENÝ A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTAATEM A STATIKEM !!
2. SCHODIŠTĚ BUDE VYBORAŘNO VČETNĚ ZCRADLOVÉ STĚNY A SCHODIŠTĚVÉ STĚNY NÁSTUPNÍHO RAMENE – V PROSTORU SCHODIŠTĚ BUDOUCÍ BORACÍ PRÁCE PROBÍHAT OD HORNÍHO PATER SMĚREM DOLŮ – TYTO KONSTRUKCE BUDOUCÍ VYBORAŘNO PO CELE VÝŠE OBJEKTU
3. STĚJNĚ BUDE POSTUPOVÁNO V PROSTORU NOVÝCH KOMINŮ
4. VŠECHNA KOMINOVÁ TĚLESA V PROSTORU PŮDY BUDOUCÍ KOMPLETNĚ ZBOURAŇA
5. ZBOURAŇY BUDOUCÍ STĚNY MEZI 5.01-5.02 A 5.01-5.03
6. ZASOBŇNÝ A EXPIZNÍ VÁDOBÝ BUDOU DEMONTOVANY, SOKLY BUDOUCÍ VYBORAŘNO
7. V PROSTORU PŘED SCHODIŠTĚM BUDE VYBORAŘNO PODLAHA A NÁSLĚDNĚ V KOORDINACI BORACÍCH PRÁCÍ 4.NP KONSTRUKCE STROPU 4.NP

8. NOVÁ PRŮCHNÁ STĚNA BUDE VYZDÍVANA POSTUPNĚ OD 1.PP PO ČÍSLE VÝŠŠE OBJEKTU
9. VÝZNAČNÁ ČÁST VAZNYCH KROUV V PROSTORU NOVEHO SCHOODIŠTE A VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PO PŘEDCHOZÍM PODLOŽÍM NA SCHOODIŠTOVÝ PRŮHLAK, RESP. ZDVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝRŽNÝMI VČETNĚ SKRYTÝCH PRŮKŮ LÉZATÉ STOLICE – BUDE PŘEDVEDENO V KOORDINACI SE ZDĚNÍM VÝTAHOVÉ ŠACHTY A OSAZENÍM PRŮHLAKU – VIZ VÝKRES Č. F.1.1.2.01-15 PRAVA KROUV
10. DALŠÍ ZÁSAHY DO KONSTRUKCE KROUV VIZ VÝKRES Č. F.1.1.2.01-15 PRAVA KROUV
11. STAVEBNÍ PŘEDPOKLADY VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMÍSTĚNÍ VĚNCŮ, KOTVENÝCH PRAHŮ, MONTÁŽNÍCH NOSNÍKŮ, ODVĚTRÁNÍ atd.) NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU
12. KRUHOVÝ OTVOR PRO HODINY BUDE VYSLADKÁN Z PLNÝCH CHEIL PODLE ŠABLONY; PRŮMĚR 1020mm JE ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU PO ODSTRANĚNÍ OMIKTEK