


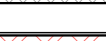
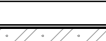



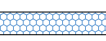

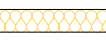



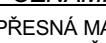
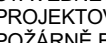




- ### LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:
- |   |  |
|---|--|
|  | TVÁRNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ II. 200 mm VÝŽUŽ A BETON dle STATIKY  |
|  | ZDIVO NOSNÉ Z KERAMICKÝ CHĚHLNÝCH BLOKŮ II. 300 mm až P15 NA ZDČÍ MALTU - PEVNOSTI M20<br>OVĚŘIT - KONKRETNĚ DLE STATIKYIII + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA |
|  | TVÁRNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ II. 300 - 200 mm VÝŽUŽ A BETON dle STATIKY  |
|  | ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ Z KERAMICKÝ CHĚHLNÝCH BLOKŮ II. 115 mm CELOPŮŠNĚ NA LEPIDLU A ZDČÍ MALTU   |
|  | PÓRBETONOVÉ PRŮŽIVKY JEDNOSTRANNĚ OMÍTNUTÉ II. 150 mm A DOŽIVKY NIK  |
|  | BETON PROSTÝ   |
|  | ŽELEZOBETON DIMENZE TRÍDA BETONU A VÝŽUŽ dle STATIKY   |
|  | ROZŇAŠECI BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍŤI dle KONKRÉTNÍ SKLADBY  |
|  | DESKOVÝ MATERIÁL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT)   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY  |
|  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE dle ETICS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY  |
|  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE dle KONKRÉTNÍ SKLADBY  |
|  | HYDROIZOLACE dle KONKRÉTNÍ SKLADBY   |
|  | ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNÍ dle STATIKY   |
|  | ZEMINA NASYPNÁ   |

- POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:**  
PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (STATIKA), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO UŽITÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (alt. US + OHL) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE VŽDY NADŘAZENO ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍMU ŘEŠENÍ!!!

[illegible][illegible]

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NÁVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH ÚDAJŮ INFORMACÍ A INFORMACÍM SPOLEČNÝCH INVESTITORŮ. PŘI STAVĚNÍ PRACÍ MOHOU BÝT ZJISTĚNY FAKTY SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU VLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PRŮBĚHU PRÁCE VYKONÁVAT ŘADU DODATEKŮ, KTERÉ BUDOU REKONSTRUOVAT PŮVODNÍ STAV. NEJEDNÍ O SOUČASTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZACUŠTANÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAHUJE ARCHITEKTONICKO STAVĚNÍ ŘEŠENÍ JSOU POJZE ORIENTAČNÍO CHARAKTERU JE PROVĚŘENO OPOSILOU DÍLČNÝCH STAVBY SE SLUŽÍ TĚTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JELIŽMA PRAKCE BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY.

PRŮBĚH JE PROVĚŘENO OPOSILOU DÍLČNÝCH STAVBY SE SLUŽÍ TĚTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JELIŽMA PRAKCE BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY.

PODKLAD SITUACE PŮV. PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.ozukz.cz](http://www.ozukz.cz)

**ŘEZ C-C - nový stav; M 1:50**