

# 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - PODHLEDY M 1 : 100

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁLALCI KONSTRUKCE A ŽIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ŽIVO
- ZAZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CHEL. PLŮVCH GP 65x40x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- PROSTORY A KONSTRUKCE ZAHRNUTÉ DO STAVEBNÍCH ÚPRAV
- NOVÁ VNITŘNÍ ZEDĚ TL. 300 MM, ROZMĚRY (VÝŠKA 200 MM, ŠÍŘKA 200 MM, DÉLKA 500 MM), PŮVORNCH STANDOU, BARVA PŘÍRODNÍ, DUTINOVÉ ZDÍČI TVAROVKY, TVAROVKY Z PROSTÉHO VIBROSLIVOVANÉHO BETONU, PĚMOSŤ V TLAKU 15 MPa, TVAROVKY VPLNĚNÉ BETONEM C XX/XX (DLE STATIKY).
- NOVÁ VNITŘNÍ ZEDĚ TL. 440 MM Z BROUŠENÝCH CHELANÝCH BLOKŮ, ROZMĚRY (0/5/N) 248x440x249 MM, PĚMOSŤ V TLAKU P15, NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ, RW=46 DB, SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,113 W/MK, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK U=0,230 W/M2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDVA REI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ ZEDĚ TL. 300 MM Z BROUŠENÝCH CHELANÝCH BLOKŮ, ROZMĚRY (0/5/N) 247x300x249 MM, PĚMOSŤ V TLAKU P15, NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ, RW=46 DB, SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,180 W/MK, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK U=0,50 W/M2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDVA REI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 MM Z CHELANÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/N) 497x140x238 MM, PĚMOSŤ V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=44 DB
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM – SÁDROKARTONOVÁ, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA – DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, SKL DESKY TL. 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 50, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM,ZLOŽAC Z MINERÁLNÍ VLNKY, TL. 40 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1), RW=50 dB
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – SÁDROKARTONOVÁ, JEDNODUCHÁ PŘÍČKA – DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, SKL DESKY TL. 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 100, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM,ZLOŽAC Z MINERÁLNÍ VLNKY, TL. 75 MM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1), RW=55 dB
- NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPR. MINERÁLNÍ PODHLEDY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPR. MINERÁLNÍ PODHLEDY
- NOVÉ PROSTUPY (VZI, ZII APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNĚ ODSOULAŠT

## POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1NP Č.P. 139 A 140 ±0,000 (VSTUPNÍ HLA) = 245,354 M.N.M. BPV
- ÚROVEŇ PODLAHY 2.PP – 8,120 M
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ STAVBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLE DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOV V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY OCHRANĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZTRATĚ (NAPŘ. POLOŽENÍM GEOTEXTILIE, OBEDENÍM HODNOTNÝCH ARCH. A ŘEŠENÝCH PRVKŮ DŘEVĚNÝCH BEDŇENÍM APOD.), JEDNÁ SE ZEJMÉNA O PŮVODNÍ VPLNĚ OTVORŮ, KERAMICKÉ DLÁŽBY, APOD.) A DALŠÍ KONSTRUKCE A PRVKY.
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ REPLIK NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ STAVBY BUDOV PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VZORKY TĚCHTO KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ KONSULTOVAT S PAMÁTKÁŘI !!!
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONSTATOVAT PROJEKTÁNTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVAT DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNĚ ZALEŽITOSTI NEPRODLÉNĚ KONSULTOVAT S PROJEKTÁNTEM.
- PŘÍ VĚŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SLINOPRŮD A SLABOPRŮD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONSULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOULAŠEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VĚŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VĚŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODEDLUJÍMÍ RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOV PRO PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ OPATŘENÝ POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI ČI MANŽETAMI.
- PŘÍ PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VĚŠKERÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
- UKONČENÍ NEUSOBNÉHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STROPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVADĚT DLE ZÁSAD TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM STAVEBNÍCH ZDÍČÍCH MATERIÁLŮ

## PŮBORYS M 1 : 100

