

PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV
M 1:50

- (01) CHEMICKÁ KOTVENÍ DO ZDIVA PRO OSAZENÍ SKLOPNÉHO STOLKU, OHLAŠENOST PLOCHY 130 kg, KOTVENÍ PŘEDMĚTEM OHLAŠENOSTI
(02) OCELOVÉ SLoupY 2x4x100/100, KOTVENÉ KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘES KOTVENÍ PLECHY, PODROBNĚJI VIZ ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ
ŘEŠENÍ, OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ POŽÁRNÍM SSK 2x12,5 mm, SPJENĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REAS, PŘEKLADY Z OCELOVÝCH NOSNÝCH MUSÍ BÝT ZAMYTÝ TAK, ABY BYLY CHRÁNĚNY PROTI OČNÍM POŽÁRŮM.
- NÁPOJENÍ SÁDKOARTONU KE ZDIVU ŘEŠIT POMOCÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TRVALE PRUŽNÉHO TMELU
(03) PO PROVEDENÍ ROZVODŮ JE NUTNO ŠACHTY V OROVNÍ STROPU POŽÁRNĚ UTEŠNĚNÝ ZABEZPEČENÝ
(04) ZAPRAVENÍ OTVORŮ V SSK PODLEHU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ SLP, 3x #100 mm
(05) NEOBSAZENO
(06) VIZ VÝKRES STŘECHY
(08) ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ SSK PŘÍČKOU, VYSPRAVENÍ SÁDKOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU, PŘEBROUŠENÍ
(09) OPĚTNÁ MONTÁŽ A ZAPRAVENÍ STAVAJÍCÍCH OKNA

VÝZTUHY

- R01 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ RAMPY
R02 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ UMÝVADLA (VÝŠKA VIZ D.1.4.1 ZTI)
R03 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ VODODIŠNÉHO MODELU K UMÝVADLU
R04 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ WC A BŮHOVÝCH MODELU, FENÉHO A SKLOPNÉHO
R05 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ DVEŘÍ
R06 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ VODODIŠNÉHO MODELU DO SPRCHY
R07 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ SPRCHOVÉ BATERIE (VÝŠKA VIZ D.1.4.1 ZTI)
R08 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ TYČE SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU
R09 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ VĚŠÁKOVÉ STĚNY
R10 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK/POLICE LINKY
R11 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ CHLAZÍCÍ KAZETY
R12 DODATEČNÁ VÝZTUHA PRO OSAZENÍ CHLAZÍCÍ KAZETY

LEGENDA PODHLÉDŮ

- ① – POHLED SÁDKOARTONOVÝ, PENNY, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- JEJEDNOUSĚ OPLÁŠTĚNÝ, SSK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
- BEZ MINERÁLNÍ VATY
- KOLEM MÍSTNOSTI LEMULCI ZAPUŠTĚNÁ STÍNIVA HRANA 12,5/12,5 mm
② – POHLED SÁDKOARTONOVÝ, PENNY, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- JEJEDNOUSĚ OPLÁŠTĚNÝ, SSK DESKY IMPREGNOVÁNE DO VLNKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm
- BEZ MINERÁLNÍ VATY
- KOLEM MÍSTNOSTI LEMULCI ZAPUŠTĚNÁ STÍNIVA HRANA 12,5/12,5 mm
③ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
- MINERÁLNÍ KAZETY 600/600 mm
- SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VIDELETNÝMI PROFILY Š. 24 mm
- BEZ IZOLACE
④ OPĚTNÁ MONTÁŽ MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO POHLEDU
- MINERÁLNÍ KAZETY 600/600 mm
- POLŽITÍ STAVAJÍCÍCH KAZET, DOPLNĚNÍ CCA 30% POŠKOZENÝCH
- SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VIDELETNÝMI PROFILY Š. 24 mm
- BEZ IZOLACE
⑤ ÚPRAVA PODHLÉDU PRO DEMONTÁŽ PŘÍSLAŽNÉHO A MONTÁŽ ZAPUŠTĚNÉHO SVĚTLA
⑥ OPĚTNÁ MONTÁŽ MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO POHLEDU
- MINERÁLNÍ KAZETY 1800/600 mm
- POLŽITÍ STAVAJÍCÍCH KAZET, DOPLNĚNÍ CCA 30% POŠKOZENÝCH
- SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VIDELETNÝMI PROFILY Š. 24 mm
- BEZ IZOLACE
⑦ OPĚTNÉ DOPLNĚNÍ POHLEDU, NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVACÍ POHLED
- POHLED SÁDKOARTONOVÝ, PENNY, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- JEJEDNOUSĚ OPLÁŠTĚNÝ, SSK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
- BEZ MINERÁLNÍ VATY
- KOLEM MÍSTNOSTI LEMULCI ZAPUŠTĚNÁ STÍNIVA HRANA 12,5/12,5 mm
⑧ OPĚTNÉ DOPLNĚNÍ POHLEDU, NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVACÍ POHLED
- POHLED SÁDKOARTONOVÝ, PENNY, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- JEJEDNOUSĚ OPLÁŠTĚNÝ, SSK DESKY IMPREGNOVÁNE DO VLNKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm
- BEZ MINERÁLNÍ VATY
- KOLEM MÍSTNOSTI LEMULCI ZAPUŠTĚNÁ STÍNIVA HRANA 12,5/12,5 mm
⑨ SSK ČELO, V. 600 mm
- JEJEDNOUSĚ OPLÁŠTĚNÝ SSK DESKAMI TL. 12,5 mm
- ZAVĚŠENÉ NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI

