



**SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤOV:**

- OP1 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO ZÁVEŠENÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA**
  - OBRÁDK Z CEMENTOKOMPOZITNÍCH DOŠEK SWISSPEARL, hr.8mm
  - PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA, hr.30mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.80mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.200mm
  - PAROZÁBRANA - PE FOLIA
  - VZDUŠOVÁ MEZERA MEZI CD PROFILMI
  - SÁDKOKARTONOVÁ DOŠKA, hr.12,5mm
  - MALBA DULUX, BĚLA
- OP2 - SKLADBA VSTĚV ZÁVEŠENÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH V MÍSTĚ PŮVODNÍCH FASÁDNÍCH PANEJLÍ**
  - OBRÁDK Z CEMENTOKOMPOZITNÍCH DOŠEK SWISSPEARL, hr.8mm
  - PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA, hr.30mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.150mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.250mm
  - POKRYVNÝ MATERIÁL
  - SÁDKOVÁ STĚNA, hr.8mm
  - MALBA DULUX, BĚLA
- OP3 - SKLADBA VSTĚV ZÁVEŠENÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH V MÍSTĚ NOVONÁVRHOVANÝCH MŮROVŇANÝCH STĚN**
  - OBRÁDK Z CEMENTOKOMPOZITNÍCH DOŠEK SWISSPEARL, hr.8mm
  - PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA, hr.30mm
  - PÁROPREPUSNÁ FOLIA
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.150mm
  - OBRÁDKOVÝ MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500, hr.250mm
  - POKRYVNÝ MATERIÁL
  - SÁDKOVÁ STĚNA, hr.8mm
  - MALBA DULUX, BĚLA
- OP4 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA POD ÚROVŇÍ TĚŘENÍ**
  - OCHRANNÁ VSTĚVA FOLIA FLAON
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR hr.120mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - POKRYVNÁ PRÁKOVANÁ FOLIA
  - POKRYVNÝ MATERIÁL
  - POKRYVNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA hr.250mm
- OP5 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA V ÚROVNI SOKLA**
  - DEKORATIVNÍ JEVIŠKOVÁ OMEŤKA MARMOLIT hr.5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR hr.120mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - POKRYVNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA hr.250mm
- OP6 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA V ÚROVNI SOKLA NA STŘEDNÍM VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ**
  - DEKORATIVNÍ JEVIŠKOVÁ OMEŤKA MARMOLIT hr.5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR hr.50mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - POKRYVNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA hr.250mm
- OP7 - SKLADBA VSTĚV ZATEPLENÉ OBVODOVÉ STĚNY SO STĚROUK (STĚNA STŘEDNÍM VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ)**
  - SILKONOVÁ OMEŤKA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, ZRNITOSTI 1,5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.80mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - POKRYVNÝ FASÁDNÍ PANEJL, hr.250mm
- OP8 - SKLADBA VSTĚV ZATEPLENÉ OBCELOVÉHO NÁMŮ STU SO STĚROUK (STĚNA STŘEDNÍM VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ)**
  - SILKONOVÁ OMEŤKA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, ZRNITOSTI 1,5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.50mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - POKRYVNÝ FASÁDNÍ PANEJL, hr.250mm
- OP9 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA NADSTAVBY 4NP V ÚROVNI SOKLA**
  - DEKORATIVNÍ JEVIŠKOVÁ OMEŤKA MARMOLIT hr.5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR hr.50mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - CETRS DOŠKA, hr.14mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE NORSKÁ M hr.2x100mm /NEJEDNĚ NORSKOU OCEL KONSTR./
  - VZDUŠOVÁ MEZERA MEZI CD PROFILMI
  - SÁDKOKARTONOVÁ DOŠKA, hr.12,5mm
  - MALBA DULUX, BĚLA
- OP10 - SKLADBA VSTĚV LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA NADSTAVBY 4NP V ÚROVNI SOKLA**
  - SILKONOVÁ OMEŤKA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, ZRNITOSTI 1,5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE NORSKÁ M hr.2x100mm /NEJEDNĚ NORSKOU OCEL KONSTR./
  - CETRS DOŠKA, hr.14mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE NORSKÁ M hr.2x100mm /NEJEDNĚ NORSKOU OCEL KONSTR./
  - PAROZÁBRANA - PE FOLIA
  - VZDUŠOVÁ MEZERA MEZI CD PROFILMI
  - SÁDKOKARTONOVÁ DOŠKA, hr.12,5mm
  - MALBA DULUX, BĚLA

**SKLADBY ATIKOVÝCH KONSTRUKCÍ:**

- A1 - SKLADBA VSTĚV ATIKOVÉHO ATIKU V MÍSTĚ PŮVODNÍ STĚNY**
  - SILKONOVÁ OMEŤKA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, ZRNITOSTI 1,5mm
  - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, hr.0,2mm
  - LEPAČKA MALTA VYSTUŽENÁ SEŠKOU, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE NORSKÁ M hr.3mm
  - MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500, hr.250mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.50mm
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIA FARTACOL 810 /MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU/ FOLIU VYTĚRANÉ NA VĚCH ATIKU
- A2 - SKLADBA VSTĚV ATIKOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA**
  - OBRÁDK Z CEMENTOKOMPOZITNÍCH DOŠEK SWISSPEARL, hr.8mm
  - PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA, hr.30mm
  - PÁROPREPUSNÁ FOLIA
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.80mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.200mm
  - PAROZÁBRANA - PE FOLIA
  - POKRYVNÝ MATERIÁL
  - CETRS DOŠKA, hr.14mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR hr.50mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500, hr.250mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.50mm
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIA FARTACOL 810 /MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU/ FOLIU VYTĚRANÉ NA VĚCH ATIKU
- A3 - SKLADBA VSTĚV MŮROVŇANÉ ATIKU ŠTÍTOVÉ STĚNY**
  - OBRÁDK Z CEMENTOKOMPOZITNÍCH DOŠEK SWISSPEARL, hr.8mm
  - PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA, hr.30mm
  - PÁROPREPUSNÁ FOLIA
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.150mm
  - MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500, hr.250mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.50mm
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIA FARTACOL 810 /MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU/ FOLIU VYTĚRANÉ NA VĚCH ATIKU
- A5 - SKLADBA VSTĚV MŮROVŇANÉ ATIKU V MÍSTĚ DILATAČNÍ STŘECHY**
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIA FARTACOL 810 /MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU/ FOLIU VYTĚRANÉ NA VĚCH ATIKU
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - DILATAČNÍ PÁS
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.50mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500, hr.250mm
  - LEPAČKA MALTA BALMIT / ALT. TERANOVÁ, hr.3mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR hr.50mm
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ VĚŠTĚNÁ AKRYLOVÁ PÁS NÁMĚNÝ NA ESTUKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS V SKLADBE JESTVUJÍCÍ STŘECHY

**SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:**

- S1 - SKLADBA VSTĚV STŘEŠNÍHO PLÁŠŤA JESTVUJÍCÍ STŘECHY**
  - DOKRYVNÝ ASFALTOVÝ PÁS, hr.4mm
  - BETONOVÁ IZOLACE DO ŠKUMOVANÉHO HR.40mm
  - VODOTĚSNÁ KRYTINA ŽÁKSTI P3
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ, hr.100mm
  - TROSKOVÝ FASÁDNÍ POKRYV V SPÁDE, hr.50-200mm
  - PŘEVRŤOVACÍ STŘEŠNÍ PANEJL, hr.250mm
- S2 - SKLADBA VSTĚV STŘEŠNÍHO PLÁŠŤA NOVONÁVRHOVANÉ STŘECHY**
  - ZÁKLADOVÁ VSTĚVA - TŘEŠNÍ STĚN hr.16-32mm hr.20mm
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIA FARTACOL 810 /MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU/
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁKOVÁ VSTĚVA Z POLYSTYRENTONU (max.500kg/m<sup>3</sup>), V SPÁDE min.1,0%, hr.50-150mm
  - SPÁKOVÁ VSTĚVA Z POLYSTYRENTONU (max.500kg/m<sup>3</sup>), V SPÁDE min.1,0%, hr.50-150mm
  - SPÁKOVÁ VSTĚVA - PŘEVRŤOVACÍ POKRYV FOLIA
  - VYHRAŤOVÁNÍ NA STĚNY ATIKU min.100mm, UPRAVŤ V KONČNÉM DETALU
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup> NA OKRAJÍCH VÝTAHOVÝCH NA ATIKU
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR RDPIMATE SL, hr.100mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR RDPIMATE SL, hr.150mm
  - POKRYVNÁ FOLIA PÁROVĚNÍ /SPRÁDE LEPIT/
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - PŘEVRŤOVACÍ STŘEŠNÍ PANEJL, hr.250mm
- S3 - SKLADBA VSTĚV STŘEŠNÍHO PLÁŠŤA V MÍSTĚ NÁPOJENÁ NA JESTVUJÍCÍ SKLADBU STŘECHY**
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEX 50 SP3RAL /CELKOVĚ NÁMĚNÝ/ NÁMĚNÝ NA ASFALTOVÝ PÁS JESTVUJÍCÍ STŘECHY, UPRAVŤ V KONČNÉM DETALU
  - HYDROIZOLAČNÍ AKRYLOVÝ PÁS ELASTEX 5000 S40 /ROZDVOJENÝ/
  - POKRYVNÝ MATERIÁL
  - SPÁKOVÁ VSTĚVA Z POLYSTYRENTONU (max.500kg/m<sup>3</sup>), V SPÁDE min.1,0%, hr.50-70mm
  - SPÁKOVÁ VSTĚVA - PŘEVRŤOVACÍ POKRYV FOLIA
  - VYHRAŤOVÁNÍ NA STĚNY ATIKU min.150mm, UPRAVŤ V KONČNÉM DETALU
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup> NA OKRAJÍCH VÝTAHOVÝCH NA ATIKU
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR RDPIMATE SL, hr.100mm
  - TĚPĚLNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR RDPIMATE SL, hr.150mm
  - POKRYVNÁ FOLIA PÁROVĚNÍ /SPRÁDE LEPIT/
  - GEOTEXILNÍ TÁRTEK, 300g/m<sup>2</sup>
  - PŘEVRŤOVACÍ STŘEŠNÍ PANEJL, hr.250mm

**LEGENDA:**

- A1** - SKLADBY ATIKOVÝCH KONSTRUKCÍ, VÍD. LEGENDU SKLADBE
- OP** - SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, VÍD. LEGENDU SKLADBE
- ZAL** - VÝŠKOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADNĚ STĚNY S POŽADOVOU ODOLNOSTÍ, INTERIÉROVÉ, HUNĚKOVÉ KONSTRUKCE SPECIFICKÁ VÍD. VÝKRY VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ - INTERIÉROVÝCH ZÁKLADNÍCH STĚN
- ZS1** - VÝŠKOVÉ KONSTRUKCE, EXTÉRIÉROVÉ ZÁKLADNĚ STĚNY, HUNĚKOVÉ KONSTRUKCE SPECIFICKÁ VÍD. VÝKRY VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ - INTERIÉROVÝCH ZÁKLADNÍCH STĚN
- S** - SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ, VÍD. LEGENDU SKLADBE
- K** - KLAMPAŘSKÉ KONSTRUKCE, EXTÉRIÉROVÉ OCELOVÁ KONSTRUKCE, HUNĚKOVÝ PLECH, OTEVŘENÁ HR. 201 /BLUČK ČERVÝ, VÍD. VÝKRY KLAMPAŘSKÝCH VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ "ZATEPLENÉ OBJEKTY PŘIRODOVĚDEKÉ FAKULTY UPJŠ"
- Z1** - ZATEPLENÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
  - Z11 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.50 mm
  - Z12 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.100 mm
  - Z13 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ (ZATEPLENÉ OTEVŘENÍ) hr.40 mm
  - Z14 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ (ZATEPLENÉ ZÁVĚS) hr.80 mm
  - Z15 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.80 mm
  - Z16 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.100 mm
  - Z17 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.150 mm
  - Z18 TĚPĚLNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLNĚ hr.200 mm

**POZNAMKY A UPOZORNĚNÍ !!**

- OCELOVÉ KONSTRUKCE, NOSNÍKY, DOŠKY A OSTATNĚ KONSTRUKCE - VÍD. POJ. STÁTURA
- ZATEPLENÉ VŠETKYCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ REALIZOVANÉ V RÁMCI ZATEPLENIA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠETKY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÉ PROTIPŮHOŘNĚM NÁTEREM "PROSTOP STEEL"
- PŘI APLIKACI FASÁDNÍCH PRÁKŮ DOBĚHAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDSTAVY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŮT A TECHNOLOGIÍ PODLAŽNÍCH VÝROBKŮ
- PŮDOLNÍ PŘÍRÁDKY A PŘÍSTĚPŮV KODOVANÝ S VÝHRASOU JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- NA SA PŘI ODKRYTÍ ZABUDOVANÝCH RESP. ZEMNÍCH ZASTĚNÝCH KONSTRUKCÍ PŘEKLAŽUJÍ ODOLNOSTI VÝHRASOU SE PROJEKTANTŮM NA ÚPRAVU NÁVRHU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VŠETKY PŘÍRÁDKY A PŘÍSTĚPŮV RODOVÝCH NORSKOU KONSTRUKCÍ KONTROLOVAT VÝHRASOU S PROJEKTANTEM A STAVKOU!!!
- STŘEŠNĚ KONSTRUKCE SO SLOŽENOU SO-01 "NADSTAVBA OBJEKTU"
- VŠETKY KLAMPAŘSKÉ KONSTRUKCE PŘEVĚST V ZÁMĚLE PLATEBNÍ STĚNY
- VŠETKY SPOJE JEJEDNOTLIVÝCH KLAMPAŘSKÝCH PRÁKŮ MUSÍ BÝT REALIZOVANÉ VODOTĚSNĚ
- V RÁMCI ZATEPLENIA OBJEKTU JE NUTNĚ ŘEŠIT ŠROUBOVÝ, SOŠAČ PŮ-ELEKTROINSTALACE!
- PŘED VÝROBU A OCELOVÝCH VÝROBKŮ, ZAMOVNÝCH A KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKŮ JE POTŘEBNĚ PŘEMĚRAT ROZMĚRY OTEVŘENÍ A SOŠAČNÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH SA NESMĚ NARŮŠIT STÁTURA SUSEVNÝCH JESTVUJÍCÍCH OBJEKTŮ A OSTATNÍCH SOVĚSKÝCH KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ PRÁČE REALIZOVAT PODLAŽNÍCH STĚN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ APLIKOVANÝCH STAVEBNÍCH HMŮT A MATERIÁLŮ
- GEOMETRIU VŠETKYCH VÝROBKŮ A STAVEBNÍCH PRÁKŮ VÝROBU PŘEVĚST NA STAVĚNÍ!!!
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH DOBĚHAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A STAVEBNÍMA BPOŽIVÍ
- AKKOVĚ ODOLNOSTI OPROTI PROJEKTU ZKONTROLNĚ NA STÁBE ODKAZNĚ OZNAMIT PROJEKTANTŮ A STAVEB. DOZORŮ!!!

**LEGENDA MATERIÁLŮV:**

- PŮVODNĚ MŮROV hr. 100mm
- PŮVODNĚ MŮROV hr. 150mm
- NOVONÁVRHOVANĚ MŮROV Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P4-500 /250x245x99/ NA TENKOVÝCH LEPAČKÁCH MALTU (2,5MPa)
- VÝŠKOVĚ MŮROV hr. 150mm, Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P2-500 /150x245x99/ NA TENKOVÝCH LEPAČKÁCH MALTU (2,5MPa)
- VÝŠKOVĚ MŮROV hr. 100mm, Z PŘESNĚHO TVÁRNIC YONG P2-500 /100x245x99/ NA TENKOVÝCH LEPAČKÁCH MALTU (2,5MPa)
- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON hr. C20/25-
- PŘEVRŤOVACÍ VZDUŠOVÁ VSTĚVA
- BETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON hr. C16/20

**UPOZORNĚNÍ:**

VŠETKY NÁVRHOVÉ MATERIÁLY JE NEBĚ NUTNĚ NÁROVNĚ ODBĚRNÝM MATERIÁLEM S POŽADOVOU STAVENSKOU A FYZIKÁLNÍMA VLASTNOSTIMA NICH OCELOVÝCH VÝROBKŮ VÝHRASOU NA 10, ŽE SA LEŽNĚ O BUDOVANĚ PRÁČE /VÝROBU PŘEVĚST NA STAVĚNÍ/

TYTO ŘEŠENÍ KONSTRUKCE PŘEVĚST NĚKDEK A ODBĚRNĚ NOVONÁVRHOVANĚ PRÁČI A STAVEBNĚ KONSTRUKCI UPRAVŤ NA STÁBE PODLAŽNĚ !!!

TYTO VÝKRY JE NEBĚ NUTNĚ NÁROVNĚ ODBĚRNÝM MATERIÁLEM S POŽADOVOU STAVENSKOU A FYZIKÁLNÍMA VLASTNOSTIMA NICH OCELOVÝCH VÝROBKŮ VÝHRASOU NA 10, ŽE SA LEŽNĚ O BUDOVANĚ PRÁČE /VÝROBU PŘEVĚST NA STAVĚNÍ/

TYTO VÝKRY JE NEBĚ NUTNĚ NÁROVNĚ ODBĚRNÝM MATERIÁLEM S POŽADOVOU STAVENSKOU A FYZIKÁLNÍMA VLASTNOSTIMA NICH OCELOVÝCH VÝROBKŮ VÝHRASOU NA 10, ŽE SA LEŽNĚ O BUDOVANĚ PRÁČE /VÝROBU PŘEVĚST NA STAVĚNÍ/

**PROJEKT ZATEPLENIA BUDOVY PRE OBJEKT PŘIRODOVĚDEKÉ FAKULTY UPJŠ, JEJENNA 5. KOŠICE**

autor: Ing. J. Štefánek  
 inženýr: Ing. J. Štefánek  
 projektant: Ing. J. Štefánek  
 schválil: Ing. J. Štefánek

**JEJENNA 5. KOŠICE**  
 Katedra: Územní a letná, v.č.: 249

1:50 A-1-07

152 R P 0 2 0 1 0 8 1 2

15.02.2012