

[illegible]

— PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA L1 100 mm, BETON C12/15
— ŠTERKOPISKOVÝ PODSPYV HUTNĚNÝ L1 100 mm
— ROSTLÝ TERÉN

● VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNE KONSTRUKCE
— NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY L1 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 30 mm
— IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NOVÁ IZOLACE NATAVENÁ NA STÁVAJÍCÍ VÝCHOZÍ ZALOŽENÍ
— VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA L2 cca 80 mm
— STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ PASU
— PODEZBOVÁ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PLNÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU M10 DLE ČÁSTI STATIKA
— ŠTERKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ PODSPYV L1 100 mm
— ROSTLÝ TERÉN

● ZÁSPY VHDNOUT ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH cca 200 mm
— OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FOLIE
— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU L1 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY L3 310 mm DLE ČÁSTI STATIKA

● ZÁSPY VHDNOUT ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
— OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FOLIE
— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU L1 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY L3 310 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍHOHO SYSTÉMU

— ROSTLÝ TERÉN
— PODEZBOVÁ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PLNÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU M10 DLE ČÁSTI STATIKA
— DILATAČNÍ SPÁRA L2 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FOLIE
— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU L1 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY L3 310 mm DLE ČÁSTI STATIKA

— ROSTLÝ TERÉN
— KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU OBJEKTU (UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)
— DILATAČNÍ SPÁRA L2 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FOLIE
— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU L1 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY L3 310 mm DLE ČÁSTI STATIKA

● VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY L1 cca 350–440 mm
— NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY L1 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 30 mm
— VYROVNÁVACÍ (VÝPLŇOVÁ) VRSTVA Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 60 mm
— NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY L3 120 mm, DO OCELOVÝCH TVAROVANÝCH – OSÁZENÍ MEZI NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, DLE ČÁSTI STATIKA
— VOLNÝ (DILATAČNÍ) PROSTOR L3 cca 50 mm (PŘEDPOKLAD)
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEPU

— NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY L1 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 30 mm
— NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEŠNÍCH PANELOV L3 150 mm, OSÁZENO NA NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, DLE ČÁSTI STATIKA

● VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY (ZATEPLENÍ, ŽIVO)
— NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY L1 100 mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 30 mm
— VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CEMENTOVÝM POTÉREM L3 cca 15 mm
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

— IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P L1 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
— NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
— TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 – L1 240 mm, POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH O L3 120+120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— SVISLÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KILNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 – L3 30–110 mm, SPÁD 3%
— PAROTĚSNÁ A PROVŮZRNÍ (BEZPĚČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEŠNÍCH PANELOV L3 150 mm, OSÁZENO NA NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, DLE ČÁSTI STATIKA

— IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P L1 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
— NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
— TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 – L1 240 mm, POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH O L3 120+120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KILNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 – L3 30–110 mm, SPÁD 3%
— PAROTĚSNÁ A PROVŮZRNÍ (BEZPĚČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEŠNÍCH PANELOV L3 150 mm, OSÁZENO NA NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, DLE ČÁSTI STATIKA

— IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P L1 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
— NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m²
— ZTUIZENÍ OKRAJE STŘECHY – OŠETŘENÍ L1 25 mm KOTVENÁ PŘES TĚLO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – 245 mm (3 Vrstvy), ŠÍŘKA 350 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— PAROTĚSNÁ A PROVŮZRNÍ (BEZPĚČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
— NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEŠNÍCH PANELOV L3 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA

— NOVÝ PREFABRIKOVANÝ OBDOKOVACÍ ŽLAB – BETONOVÁ ŽLABOVKA – ŠÍŘKY 670 mm, L3 80 mm, VČETNĚ BETONOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŠÍŘKY 150 mm DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ PEROU
— PODKLADNÍ BETONOVÉ LOŽE L1 100 mm
— ŠTERKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ PODSPYV L1 100 mm
— ZÁSPY VHDNOUT ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH cca 200 mm

— ZÁSPY VHDNOUT ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH cca 200 mm
— NETKANÁ FILTRÁČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE
— FILTRÁČNÍ STŘEŠNÍ OBYV POKRYTÍ 32–64 KOLEM POTRUBÍ, VÝŠKA cca 500 mm
— OCHRANNÝ PŘEPOVODNÝ POTRUBÍ Z PVC DN100 VE SPÁDU MN. 0,5 %, DN100 POTRUBÍ OSÁZENO VE STŘEDU
— PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZÁNÍ – NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ OBLÉŽNÍ POTRUBÍ (DLE VÝKRESU ZÁKLADU)
— NETKANÁ FILTRÁČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE
— PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA L1 80–100 mm A ŠÍŘKY cca 1200 mm, VYSPÁDOVÁNO OD HRANY DO STŘEDU
— ZÁSPY VHDNOUT ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH cca 200 mm
— ROSTLÝ TERÉN

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY L3 310 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍHOHO SYSTÉMU

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK L3 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČÍNELEL
— TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY L3 250 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍHOHO SYSTÉMU

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVOVODNÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 310 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍCHO SYSTÉMU

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVOVODNÉ STĚNY PŘÍSTAVBY – OKENNÍ PARAPET – TL. 200 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍCHO SYSTÉMU

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVOVODNÉ STĚNY PŘÍSTAVBY TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍCHO SYSTÉMU

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— ZATEPLENÍ ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELOU TL. 150 mm (VČETNĚ DOBETONÁVĚK), DLE ČÁSTI STATIKA

— ZATEPLENÍ OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLNÝ KERAMICKÝ PŘEKLADU Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 40 mm

— KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDÍVA Š. 3x70 = 210 mm

— ZATEPLENÍ OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

— NOVNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELOU TL. 150 mm (VČETNĚ DOBETONÁVĚK), DLE ČÁSTI STATIKA

— ZATEPLENÍ OBVOVODNÉ STĚNY ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— ZATEPLENÍ ZDĚNE STĚNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 40 mm

— DOZDÍVKA KONSTRUKCE VNĚJŠÍ OBVOVODNÉ STĚNY TL. 200 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍCHO SYSTÉMU

— ZDĚNÁ KONSTRUKCE VNITŘNÍ OBVOVODNÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 310 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU DLE TECHNOLOGIE ZDÍCHO SYSTÉMU

— TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm

— DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm

— STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNE OBVOVODNÉ STĚNY

— KONSTRUKCE KERAMICKÉHO PŘEKLADU V TECHNOLOGICKÉM SYSTÉMU ZDÍVA Š. 4x70(+30) = 310 mm

— TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm

— DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – U VNĚJŠÍCH OKRAJŮ VYPLNĚNA POLYURETANOVOU PĚNOU V ŠÍŘCE cca 200 mm A UKONČENA U VNĚJŠÍHO LÍCE VODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

— DOZDÍVKA STAVAJÍCÍ ZDĚNE KONSTRUKCE V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVOHO PŘEKLADU Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

— STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY NAD LPP

— DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – U VNĚJŠÍCH OKRAJŮ VYPLNĚNA POLYURETANOVOU PĚNOU V ŠÍŘCE cca 200 mm A UKONČENA U VNĚJŠÍHO LÍCE VODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/m.K

— SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – HORIZOZÁLCE BUDE NATAVENA NA STAVAJÍCÍ HORIZOZÁLCE STŘECHY NAD LPP

— NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z OBEZDĚNÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, DLE ČÁSTI STATIKA

— VYBOURÁNÍ ČÁSTI STAVAJÍCÍCH DRENÁŽNÍCH POTRUBÍ DN100 VČETNĚ PODKLADŮ MAZANINY TL. 100 mm A ŠÍŘKY 1000 mm

$$\pm 0,000 = 100,00$$