

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
- VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PRČČKA TL. 100MM RESP. 125MM (SDK WHITE DESKA TL.12,5MM + CW/UV 75 RESP. 100 (VČETNĚ MINERÁLNÍ TĚPLNĚ IZOLACE TL. 60MM RESP. 80MM) + SDK WHITE DESKA TL. 12,5MM) – V KOUPELNĚ POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI RESP. POPISU
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ PARAPETY PROVEDENY Z PARAPETNÍCH DESEK S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ DLE OKENNÍCH RAMŮ
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE PROVEDENY Z LAKOVANÉHO PLECHU
- NA VYBRANÝCH MÍSTECH OSAZENY STŘEŠNÍ OKNA ROTO 7/11
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU HOBLOVÁNY
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NATŘENY NATĚREM V BARVĚ KOVÁRSKÁ ČERN
- KOLEM OBJEKTU (NA VYBRANÝCH MÍSTECH) OSAZENA NOPOVÁ FÓLIE, V HORNÍ ČÁSTI ZAKONČENA V ÚROVNI TERÉNU SYSTÉMOVOU ODVĚTRÁVACÍ LŮŠTOU
- V KONSTRUKCI PODLAH V KOUPELNÁCH PROVĚST POD KERAMICKOU DLÁŽBU STĚRKOVOU HYDROIZOLACI
- V MÍSTĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POD TERÉNEM RESPEKTIVE MIN. 500MM NAD TERÉNEM PROVĚST IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1
- PODKLAD – CIHELNÉ ZDIVO
 - LEPÍCÍ HMOTA – WEBERHEIM ELASTIK – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - IZOLANT – PĚNOVÝ FASADNÍ POLYSTYREN EPS 100F TL. 140MM (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ XPS 20MM, SOKL XPS 80MM)
 - PLASTOVÉ TALÍŘKOVÉ HMOZDINKY WEBER
 - STĚRKOVÁ HMOTA – WEBER TMEL 700 – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - ARMOVACÍ TRANKA – SKLOCEXILINÍ SÍTOVINA
 - PODKLADNÍ NATĚR – WEBER PODKLAD UNI – PROBARVENÝ PODKLADNÍ NATĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA – WEBERPASP SILIKON – PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA

- S2
- KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXI LEPIDLA TL. 15MM
 - STAVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY
 - S2.1 (PODLAHA V BYTOVÉ JEDNOTICE 1.NP)
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXI LEPIDLA (ALT. PVC VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY) TL. 15MM
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 65MM VZTUŽENA VČETNĚ KARI SÍŤE 100X100X6MM
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - DESKY Z EXPANDOVANÉHO PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU 100S TL. 70MM
 - STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD)
 - STAVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY

- S3
- KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXI LEPIDLA TL. 15MM
 - STAVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY

- S4 (PODLAHA V BYTOVÉ JEDNOTICE 2.NP)
- KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXI LEPIDLA (ALT. PVC VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY) TL. 15MM
 - PODLAHOVÉ SÁDROVLAKNITÉ DESKY TL. 2x12,5MM
 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÝCH TRAMKŮ MEZI STAVAJÍCÍ TRÁMY PŘEDPOKLAD:
 - STAVAJÍCÍ TRÁMKY OSOVÉ PO 1,2M (ULOŽENY DO STAVAJÍCÍHO ŠKAROVÉHO ZASTÍPŮ)
 - PO DOPLNĚNÍ OSOVÉ PO CCA 0,6M
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU 1.NP


- S5
- HLADKÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FALCOVANÝ PLECH
 - STRUKTURNĚ DĚLICÍ ROHOŽ VČETNĚ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE ZE SPODNÍ STRANY
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 80x140MM OSAZENY VE SPÁDU (KROKVE OSAZENY NA DŘEVĚNOU VAZNICI 100x120 / POZEDNICI 120x100MM)
 - MINERÁLNÍ TĚPELNÁ IZOLACE TL.280MM
 - ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ KONSTRUKCE A PAROTĚSNÉ FÓLIE TL.50MM
 - *POZNÁMKA: KONSTRUKCI STŘECHY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKOVĚ A TVAROVĚ VEDELEŠNÍMU OBJEKTU

- S6
- KERAMICKÁ DLÁŽBA DO FLEXI LEPIDLA (ALT. PVC VČETNĚ SAMONVELAČNÍ STĚRKY) TL. 15MM
 - PODLAHOVÉ SÁDROVLAKNITÉ DESKY TL. 2x12,5MM
 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÝCH TRAMKŮ MEZI STAVAJÍCÍ TRÁMY PŘEDPOKLAD:
 - STAVAJÍCÍ TRÁMKY OSOVÉ PO 1,2M (ULOŽENY DO STAVAJÍCÍHO ŠKAROVÉHO ZASTÍPŮ)
 - PO DOPLNĚNÍ OSOVÉ PO CCA 0,6M
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU 2.NP

- S7
- HLADKÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FALCOVANÝ PLECH
 - STRUKTURNĚ DĚLICÍ ROHOŽ VČETNĚ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE ZE SPODNÍ STRANY
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM
 - DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 40x60MM TL. 40MM
 - POJISTNÁ FÓLIE TYVEK SOLID
 - STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE 120X160MM + MINERÁLNÍ TĚPELNÁ IZOLACE TL. 160MM
 - POMOCNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ TĚPELNÁ IZOLACE TL. 120MM
 - ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ TÍZN NOSNÉ KONSTRUKCE A PAROTĚSNÉ FÓLIE CELKOVÉ TL. 50MM

- S8
- MINERÁLNÍ TĚPELNÁ IZOLACE TL. 280MM
 - (ČÁSTEČNĚ VLOŽENA MEZI STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY)
 - ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ TÍZN NOSNÉ KONSTRUKCE A PAROTĚSNÉ FÓLIE CELKOVÉ TL. 50MM

- S9
- HLADKÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FALCOVANÝ PLECH
 - STRUKTURNĚ DĚLICÍ ROHOŽ VČETNĚ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE ZE SPODNÍ STRANY
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM
 - DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 40x60MM TL. 40MM
 - POJISTNÁ FÓLIE TYVEK SOLID
 - STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE 120X160MM

SPECIALIZACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ING. PAVEL SLAVÍK	DANIEL ŽADNÍK
<div><div> REGIONPROJEKT s.r.o.</div><div>HORŮVA ul. 12, ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01 IČSN 00420 47 521 09 58, tel/fax 00420 47 520 04 93</div></div>		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM	
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9 UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
VÝKRES	NOVÝ STAV - ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO 1:75 A.17