

DRAFT

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  TVARNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
-  KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 38 Profi Dryfix (na pění Parotherm), P10
ROZMĚRY d_h/f_v = 248/260/248mm, λ=0,107 W/mK, U=0,227 W/m²K, REI 180 DP1, R_w=45 dB
-  KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi Dryfix (na pění Parotherm), P10
ROZMĚRY d_h/f_v = 247/300/248mm, λ=0,107 W/mK, U=0,227 W/m²K, REI 180 DP1, R_w=46 dB
-  AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z Profi Dryfix (na pění Parotherm), P15
ROZMĚRY d_h/f_v = 248/249mm, λ=0,107 W/mK, U=0,90 W/m²K, REI 180 DP1, R_w=52/63 dB
-  KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 24 Profi Dryfix (na pění Parotherm), P10
ROZMĚRY d_h/f_v = 372/240/249mm, λ=0,28 W/mK, U=0,90 W/m²K, REI 180 DP1, R_w=47 dB
-  KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi Dryfix (na pění Parotherm), P8
ROZMĚRY d_h/f_v = 487/140/249mm, λ=0,26 W/mK, U=1,25 W/m²K, REI 120 DP1, R_w=43 dB
-  INSTALAČNÍ PŘÍDÁVKY Z TVÁRNICE YONG P2-500 (zdrbní na lepidlo Ylong)
ROZMĚRY d_h/f_v = 599/100/125/150/249mm
-  TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS
-  TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉ EPS
-  SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ
-  PŮENIT
-  DŘEVĚNÉ PRVKY
-  HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODKLAD
-  DOSYPANÁ ZEMINA
-  STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ JE NUTNO RUČNĚ DOČISTIT A ZHUTNIT ZÁKLADOVOU SPÁRU POMOCÍ VIBRAČNÍHO PĚCHU
- OBJEKT JE ZALOŽEN NA KLASICKÝCH MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PASECH, NA TY JSOU PROVEDENY ZÁKLADOVÉ VYZTUŽENÍ, KTERÉ JSOU TVOŘENY BEDNICÍMI TVAROVKAMI TL 400mm, JSOU PŘEVLENÉ BETONEM A V LOŽNÍCH SPÁRÁCH VYZTUŽENY
- DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PO OBVODĚ ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Fez_n 30x4mm S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 50mm
- PÁSEK BUDE VYVEDEN NAD PODKLADNÍ BETON PRO NÁPOJENÍ ROZVADĚČE ELEKTRO A NA ROZCH PRO NÁPOJENÍ HROMOSVODU
- PŘED KOMPLETEMNÍ BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PODKLADNÍHO BETONU BUDE ULOŽEN LEŽATÝ ROZVOD KANALIZACE A "CHRÁNIČEK"
- POTRUBÍ "CHRÁNIČEK" PRO DALŠÍ PROSTUPY BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, BUDE OBYŠENO PÍSKEM A KOLEM TRUBEK "UŠLAPAT"
- PROSTUPY V ZÁKLADĚCH BUDOU ŘEŠENY PLASTOVÝMI "CHRÁNIČKY" ČIA O RÁD VĚTŠÍM PRŮMĚREM NEŽ BUDE POTRUBÍ. PO PROSTŘEDNÍ POTRUBÍ BUDE PROSTOR V MEZIKRUŽÍ VYPLNĚN PŮENOU
- PRO PŘÍPOJKU ELEKTRO BUDE DO ZÁKLADŮ ULOŽENA CHRÁNIČKA KG DN110
- PRO PŘÍPOJKU VODY BUDE DO ZÁKLADŮ ULOŽENA CHRÁNIČKA KG DN110
- HLOUBKY JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ JE NUTNĚ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PROVĚST DLE SKUTEČNÉHO ZMĚŘENÍ NA STAVĚ
- PO PROVEDENÍ LEŽATÉHO ROZVODU KANALIZACE A "CHRÁNIČEK", BUDE UPRAVENA PLOCHA MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY, BUDE HUTNĚNA A UPRAVENA VRSTVOU ŠTĚRKU FRAKCE 16/32mm V TL 150 mm. NA HUTNĚNÝ Vrstvu ŠTĚRKU BUDE PROVEDENA DESKA PODKLADNÍHO BETONU (ZÁKLADOVÁ DESKA) V TL 150mm. DESKA BUDE PŘETAŽENA I PŘES ZÁKLADOVÉ PASY.
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU IZOLOVÁNY VRSTVOU XPS-VIZ VÝKRESY REZŮ A DETAILŮ.
- NA ZÁKLADOVÝ BĚHU BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ Vrstva IZOLACE PRO VOZE A RADONŮ
- OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONŮ Z PODLOŽÍ (STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX) JE ŘEŠENA VRSTVOU PROTIRADONOVÉ IZOLACE V KOMBINACI S ODVĚTRÁNÍM ZÁKLADOVÉHO PODLOŽÍ POMOCÍ PERFOROVANÉHO POTRUBÍ ULOŽENÉHO VE ŠTĚRKOVÉ Vrstvě S VÝVODEM NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- VEŠKÉRE PROSTUPY DESKOU PRO INSTALACE BUDOU UTĚSNĚNY PROTI PRONIKÁNÍ ZEMNÍ VLHKOŠTI A RADONŮ, TZN. I VZDUCHOVNĚ UTĚSNĚNY
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU VYZTUŽENY-PODROBNĚ VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKČNÍ DOKUMENTACE

LEGENDA ZNAČENÍ

-  -0,250 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
-  -0,370 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
-  -0,370 HORNÍ HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

