

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 80 MM, P10, EI 60 DP1, R_w= 39 dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 100 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 115 MM, P10, EI 90 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 140 MM, P10, REI 120 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC AKU P+D TL. 190 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMATOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M10
- SPADOVÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, MIN. TL. 20 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A PODZEMNÍCH STĚN – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENO SMISLÝMI I VODOROVNÝMI PRUTY, VYZTUŽ DLE PD STATIKA
- KONSTRUKCE Z PROSTHOHO BETONU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 MM, FRAKCE 0–63, PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTÍ DO 15%, Ed₆₂=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRK, FRAKCE 0–32 MM, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ NA KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH, PŘETÁŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI
- HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCI
- PAROZÁBRANA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCI

SKLADBY OBVODOVÝCH PLAŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĚLE JE NEHLINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.280 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNY TL.120 MM
- (W4) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM NA SLOUPECH ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W5) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST KORIDORU. SKLADBA ETICS PRO ODSTĚNY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (H_{BW}) <15
- (W5b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST.
- (W6) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.160 MM
- (W7) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM
- (W8) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM U SPOJOVACÍHO KORIDORU

- (W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.260 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ
- (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.260 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W12) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.100 MM NA SLOUP, ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM
- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM V MÍSTĚ POD KORIDOREM, ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ. SKLADBA ETICS PRO ODSTĚNY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (H_{BW}) <15

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLAŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĚLE JE NEHLINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (R1) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broo(T3)
- (R10) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broo(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK NA TERČE
- (R1b) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broo(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZESÍLENÍ ASFALTOVÝM PÁSEM

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCI

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĚLE JE NEHLINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PDLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU
- (F2) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PDLAHOVÉ" KCE SPOJOVACÍHO KORIDORU
- (F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PDLAHOVÉ" KCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- (F4) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PDLAHOVÉ" KCE V OBJEKTU F

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- NEHLINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVÁZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘOPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDIVA
- MEZERA MEZI ZIDVEM A STŘOPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STŘOPNÍCH POHLEDŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALE PRŮJAZNÝM TMĚLEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STŘOPY A STĚNAMI OT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA



± 0.0 = +247.36

OSLO PARE

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETNEM ZHOTOVATELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 125/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL: DI.01 ČASTIATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. BC. VERA ANTOUKOVÁ ING. JARÍ BROŽ	
ING.ARCH. S. LEDVINKOVÁ	

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. ALEŠ PRUDKÝ
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem

NAZEV AKCE:
VYSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.
NEUMOČNICE TEPLICE a.z.

VÝKRES
ŘEZ B-B

FORMAT: 14 x A4

DATUM: 6 / 2016

STUPEŇ: DPS

ZAK. ČÍSLO: A.42-15-P

VERZE: C. VÝKRESU

1 : 50

D1.01.1-20