

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	01 PU2	2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 SDK 10 +RASIR R3	2,45

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOU PROVEDENY Z BETONU DLE ODDILU STATIKA

ZDIVO TL. 400 MM Z CIEHLŮYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 48 dB, REI 180 DP1, R_u= min. 2,78 m²K/W

ZDIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1, R_u= min. 0,64m²K/W

ZDIVO TL. 250 MM Z CIEHLŮYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1

ZDIVO Z CIEHL PLYNÝCH PÁLENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 48 dB, REI 180 DP1

ZDIVO TL. 150 MM Z CIEHLŮYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 44 dB, REI 120 DP1, R_u= min. 0,55m²K/W

ZDIVO TL. 125 MM Z CIEHLŮYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa

PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 44 dB, EI 180 DP1, R_u= min. 0,38m²K/W

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÉ POPSÁVNÍMI TECHNIČKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (W10) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ.
- (W12a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.160 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W12b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.120 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.140 MM
- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- (W14a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- (W14b) PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS
- (W15) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W16a) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W16b) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W16c) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚŠÍ PŘEDSAZENÍ VNITŘNÍHO PLECHU
- (W17) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.100 MM – DRENÁŽ

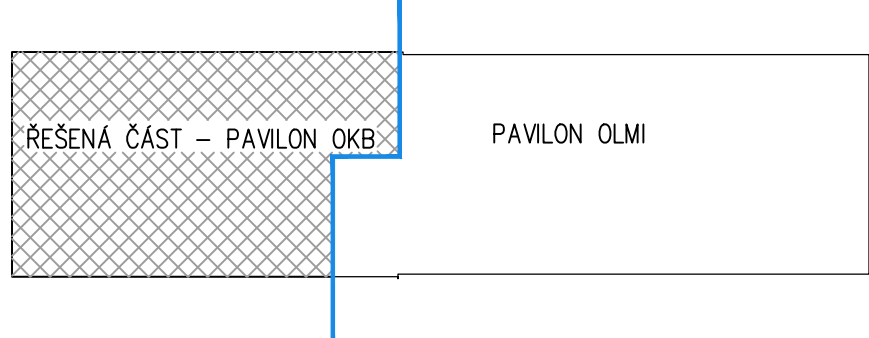
SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÉ POPSÁVNÍMI TECHNIČKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (F10) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1.NP NA TERÉNU
- (F11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (F12) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU V ROZVODNÁCH
- (F13) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S EXTERIEROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROŠTU
- (F14) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM A EXTERIEROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROŠTU
- (F15) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL.100 MM
- (F16) SKLADBA STROPU NAD TECHNIČKÝM KANÁLEM

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UČÁVKY, ZNAČENÍ ONIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČOVÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VYRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNĚL SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHODIŠŤOVÝCH) A PODEŠŤ MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZ.İN.ŠITÉ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTY ZAOMITAT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVĚST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PO PSV A PD PRP
- VÝPLNĚ, JEŽ NEJDUJÍ AŽ DO STROPU, BUDOU OPATŘENY NADPRAŽNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
NM Z ČÁSTÍ BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

PRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE			
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP		