

ŘEZ 1-1

ŘEZ 2-2

- LEGENDA HMO:
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ZÁVĚ A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
 - ZÁVĚ TL. 400 MM Z CHEMICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 40 P40, P 10, NA MC 5,0 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 48 dB, REI 180 DPL, Rm min. 2,78 m2/m
 - ZÁVĚ TL. 300 MM Z CHEMICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 30 P40, P 10, NA MC 5,0 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 52 dB, REI 180 DPL, Rm min. 1,23 m2/m
 - ZÁVĚ TL. 250 MM Z CHEMICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 24 P40, P 10, NA MC 5,0 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 52 dB, REI 180 DPL, Rm min. 0,89 m2/m
 - ZÁVĚ TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 19 AKU P40, P 10, NA MC 2,5 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 52 dB, REI 180 DPL, Rm min. 0,64 m2/m
 - ZÁVĚ TL. 150 MM Z CHEMICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 14 P40, P 10, NA MC 2,5 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 44 dB, REI 120 DPL, Rm min. 0,55 m2/m
 - ZÁVĚ TL. 125 MM Z CHEMICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLEK BLOKŮ 11,5 P40, P 10, NA MC 2,5 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 44 dB, REI 180 DPL, Rm min. 0,30 m2/m
 - ZÁVĚ Z CHEMICKÝCH PÁLEK CP-P 15, NA MALTU MC 5,0 MPa
 - PARAMETRY S OMTKOU 24 15 MM - Rm min. 48 dB, REI 180 DPL
 - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BUDOU PROVĚDĚNY Z BETONU DLE ODOLU STATIKA
 - PROKALÁNE VÝTAHOVÝCH ŠACHT BUDOU PROVĚDĚNY JAKO VÝTAHOVÉ KONSTRUKCE VŠEHO
 - SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ UTĚVNĚ PRACOVNÍCH SPÁR
 - ODPĚV ZEMNÍ ZAHNUTÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZAHNUTÍ BUDĚ MIN. 90° PS
 - V MÍSTĚ KONKÁVÍ ZAHNUTÍ NA 60° MIN. 45 MPa, V MÍSTĚ KONKÁVÍ ZAHNUTÍ NA 60° MIN. 30 MPa
 - STĚNA FRÁGE 8/16, HUTNĚNÍ DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH F1, F2
 - OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZEŽLA BEZ PRAČOVÝCH ČÁSTÍ
 - ROSTLÝ TERÉN
 - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH O OBVODOVÝCH PLOŠTĚ
 - STĚKOVITÁ ZEMINA, DOBRĚ ZHUTNĚNÁ, NUTNO HUTNĚT PO VRSŤVÁCH MAX. 200 MM (NUTNO PROVÁDĚT VE VÝŠKOVÝCH KLIMATICKÝCH POMÍNKÁCH), ZEMINA DLE OM SE SMĚRNOU NORMOVOU CHARAKTERISTIKOU DLE ČSN 731001, TAB. 13, ZAHNUTÍ NA 60° MIN. 70 MPa
 - SPADOVÁ VRSŤVA (MIN. SPAD 2%) Z POLYSTYRENETU (BOD K20/K25)-TL. U SPADU 30 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 1 MPa
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - DESKY Z MINERÁLNÍ PLETI PRO LŽITÍ U KONTAKTNÍCH
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, PŘECHÁZÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU NA OŠTĚNÍ OKENÁCH A DVĚRNÝCH OTVORŮ
 - BUDĚ PROVĚDĚNO V TL. IZOLANTU 30 MM
 - a) KONTINUITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KOMBINACI S PŘEDSTAVENÝMI FASÁDAMI
 - b) KONTINUITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KOMBINACI S PŘEDSTAVENÝMI FASÁDAMI Z TAHLOVÝ
 - IZOLACE STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ - VE SKLADBÁCH Sp1-Sp4
 - AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 50 MM VODNÁ PRO ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKČNÍ PRŮČE PRO ZLEPŠENÍ
 - ZVUKOIZOLAČNÍ SCHOPNOSTI KONSTRUKCE, V CELE PLOŠCE HYDROFODOVÁNÍ, VYLAHOVÁNÍ PŘI VÝZVUKU
 - AKUSTICKÝ OKRÁJ OKRÁJ S STĚN - TL. 50 MM, VE VÝŠKOVÝCH 200
 - IZOLACE POD TERÉNEM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE, IZOLACE V OBLASTI SOKLU - FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ
 - NEVŠAKOVÁ SKLOVÁ DESKA UKONČENÁ CCA VE VÝŠCE 500 MM NAD TERÉNEM

SKLADBA OBVODOVÝCH PLOŠTĚ :

PODROBNÝ POPIS VE SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE - SKLADBY OBVODOVÝCH PLOŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ (VÝKRES 010 210)

- Sp1 - SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- Sp2 - SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPU - VODODROVNÍ PŘESAH OBJEKTU - S OMTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM, ODTÍNU - VE VÝKRESU POHLEDŮ
- Sp3 - SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPU - VODODROVNÍ PŘESAH OBJEKTU - BEZ OMTKY, S TL. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM
- Sp4 - SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPU - VODODROVNÍ PŘESAH OBJEKTU - O CCA 1000 MM NÍŽE PROVĚDĚNA DALŠÍ PODVÝŠENÁ KONSTRUKCE S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM
- S1 - SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY ODTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S2 - STRUKTUROVANÁ PROBĚRANÁ OMTKA ZHUTNOSTI 1,5 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY ODTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S3 - SKLADBA VNĚJŠÍHO PODZEMNÍCH STĚN S TL. Z XPS TL.120 MM
- S4 - SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S TL. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM S EXTERIÉROVÝ DESKOU - SMALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA KOTVENÁ NA NOSNÉM ROSTLÍ, BARVA BILÁ
- S5 - SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVÝ DESKOU - VLAKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBĚRANÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S TL. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM
- S6 - SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM ODTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- S7 - PŘEDSTAVENÝ SYSTÉMOVÝ KONSTRUKČNÍ Z DESEK Z FASÁDNÍHO TAHLOVÝ
- S8 - POHLEDY V BETON S HYDROFODOVACÍ OCHRANNOU BEZBARVNÝM NÁTEREM
- S9 - SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVÝ DESKOU - VLAKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBĚRANÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S TL. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- S10 - SKLADBA POZEMNÍCH STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHT
- S11 - SKLADBA POZEMNÍCH STĚN S TL. Z XPS TL.120 MM
- S12 - SKLADBA POZEMNÍCH STĚN S TL. Z XPS TL.120 MM - BEZ TEPELNÉHO IZOLANTU
- F1 - SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU
- F2 - SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE NEPOSKLEPENÉ ČÁSTI
- F3 - SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU - VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- F4 - SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI

SKLADBA STŘEŠNÍCH PLOŠTĚ :

PODROBNÝ POPIS VE SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE - SKLADBY OBVODOVÝCH PLOŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ (VÝKRES 010 210)

- Sp1 - SKLADBA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.300 MM S KLASIFIKACÍ BROU(T3)
- Sp2 - SKLADBA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠY S TEPELNOU IZOLACÍ POMOCÍ SPADOVÝCH KUNŮ S PRŮMĚRNOU TL.200 MM, S KLASIFIKACÍ BROU(T3)
- Sp3 - SKLADBA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.220 MM S KLASIFIKACÍ BROU(T3)
- Sp4 - SKLADBA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠY S TEPELNOU IZOLACÍ TL.300 MM S KLASIFIKACÍ BROU(T3), SKLADBA POD SOUVISLÝM ŽELEZNÝM STŘEŠEM

POVRCHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NA PLOŠČE STŘEŠE

- NV 1 - SKLADBA NA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE - POKOČ "SERVISNÍ" PRO PŘÍSTUP K TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM UMÍSTĚNÝM NA STŘEŠNÍM PLOŠČE - VNEJŠKOVANÝ DLAŽBA
- NV 2 - SKLADBA NA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE - ZELENA STŘEŠE VE FORMĚ ROZHOŘNÝCH NÁVÁROVÝCH NA KUKOST
- NV 3 - SKLADBA NA PLOŠČE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE - POHLEDOVÁ A OCHRANNÁ VRSŤVA STŘEŠNÍHO PLOŠČE Z VRSŤV OBLOV VALCOUN

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- INFORMUJTE DODAVATELE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEJEDNÁ O SOUČASTI DOKUMENTACE, JE PŮJČKA
- PROSTUPY STROPU A STĚNAMI OTVORY, VET. ZTL, MOK AD, DLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚŠÍ 500 MM BUDOU OPAŘENY PŘEKLADY I 100 POKOJ NENÍ NA VÝKRESU ČZD, JINAK TYTO PROSTUPY JSOU ZAKRESLENY V PO A BUDOU VYNECHÁVANY PŘI VÝZVUKU, PRO OSTATNÍ PROSTUPY MENŠÍ NEŽ TATO HODNOTA JE PŮJČKA S DODATELNÝM DOBUDOVÁNÍM
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVÝ DOKUMENTAČNÍ STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVÁZNOSTÍ NA PROJEKTU INSTALACE, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPEŇ APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU, PROTIPŮHOVÉ ÚPRAVY, ZNAČENÍ OKNOVÝCH ČESTÍ, POČTY A ROZMĚRY HÁŠČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NEDOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VÝTAHOVÝCH VÝROBKŮ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÝHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZDĚLENÁ OD OKOLÍ SOUČASNĚ SPOJENÝCH STĚN PŮJČKA STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHODISTOVÝCH)
- POKRYTÍ NUTNÉ BÝT MIN. 0,6
- OBEZBĚŽNÉ TL. ROZVÁŽEČE OBEŽDÍ PO ČELE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NM PROUT LIT. KABELY NAD PODKLADOVÝ KONSTRUKCI (SÍLA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTY ZAMČITAT
- VŠECHNY ROHY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ (U POKLADKOVÝCH KRYTIN DLAŽEB A OKRAJŮ) BUDOU ZABĚHNĚ (OSAZENÍM RHOVÉ ZÁKLADOVÉ TVAROVKY), U POKLADKOVÝCH KRYTIN DLAŽEB A OKRAJŮ, U POKLADKOVÝCH KRYTIN VÝTAŽNÍ FASÁDKY
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ PŘEMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI, UMÝVADLO OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- VESTÁNÍ SKŘÍNE, JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PS 20H-LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI BUDĚ BETONOVÝ SOKL 400 MM A NADPRAŽ
- ZA VŠEM UMÝVADLA A KUCHYNSKÝM DESKÝ BUDĚ V MÍSTNOSTECH BEZ PLOŠNOSTIHO OKRAJŮ PROVĚDĚN KERAMICKÝ OKRAJ DO VÝŠKY 1500 MM, RESP. 2100 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍM ŽEMNÍ PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VŠECHY POZDÍŽNÍ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPAŘENÍ, ABY NEODŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZVUKY INSTALACNÍM ŠACHTŮ BUDOU PROVĚDĚNY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = 341.75 B.p.v.

F1.1 SO 01 CHIRURGICKÝ PAVILON
F1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJENÍM ZHOTOVITELE A NEMÍ BÝT POUŽITI CELY
AN ZÁK. BEZ PŘED PŘEDMĚTNOU SMLUVU O JEJÍM VYKONÁNÍ

PRACOVATEL DLOU ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mělník 12, 586 01 Jihlava	PROJEKTANT	VYKRESOVATEL	KONTROLOVATEL
ING. VIKTOR SLAPAL	ING. JAR. BROZ	ING. JAR. BROZ	ING. JAR. BROZ
ING. JAR. BROZ	ING. JAR. BROZ	ING. JAR. BROZ	ING. JAR. BROZ

GEN. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ	PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VIKTOR SLAPAL	ING. VIKTOR SLAPAL	ING. VIKTOR SLAPAL
INVESTOR : Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Olomouc	INVESTOR	INVESTOR

NÁZEV AKCE :	FORMÁT	24 x A4
PAVILON CHIRURGICKÝCH OBŮR	DATA	1 / 2012
V NEMOUCNÍ VE FRYDKU - MÍSTKU P.O.	STUPNĚ	OPS
ŘEZ 1-1, ŘEZ 2-2	ZAK. ČÍSLO	A 26-08-P
	MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU

1:50 212