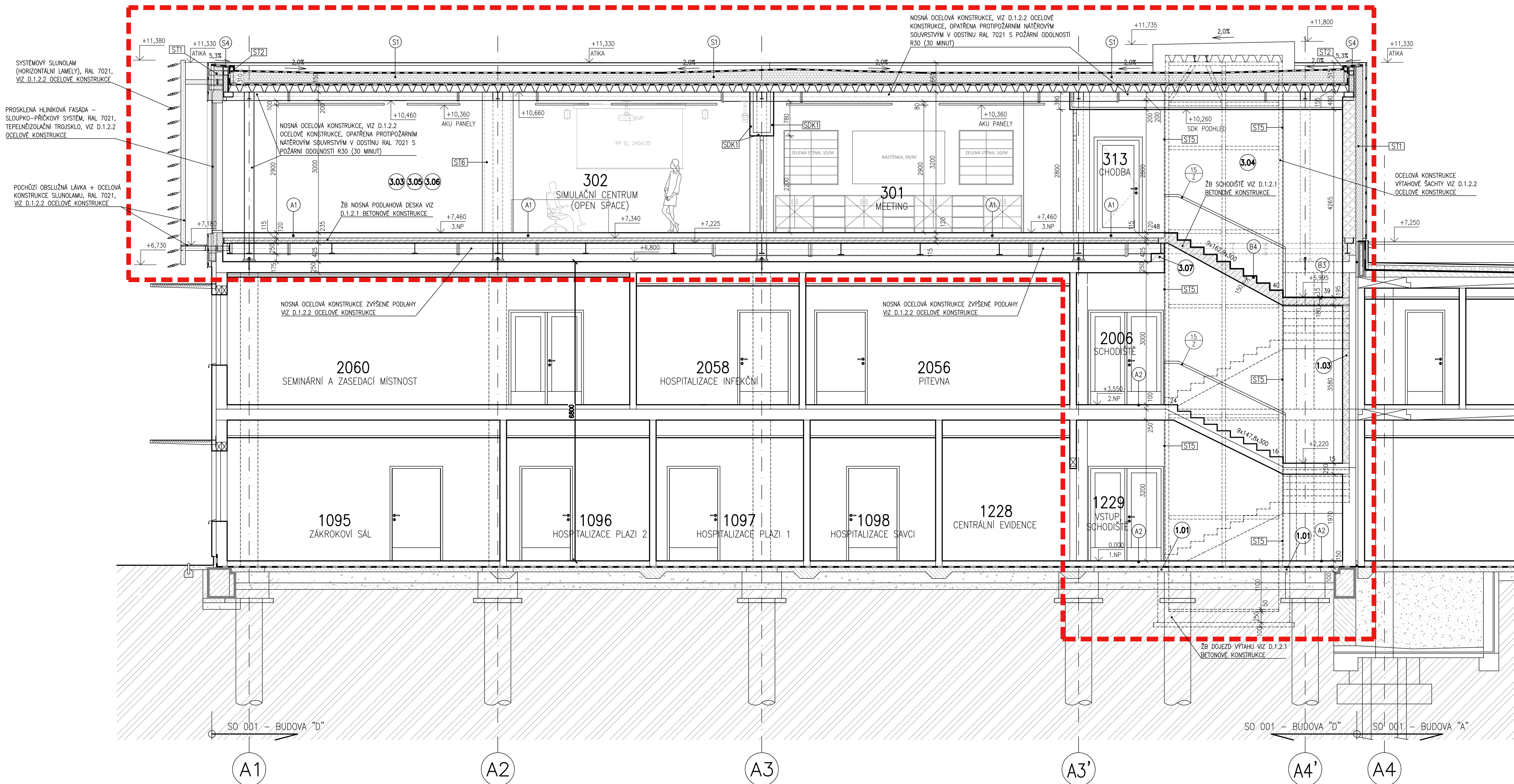
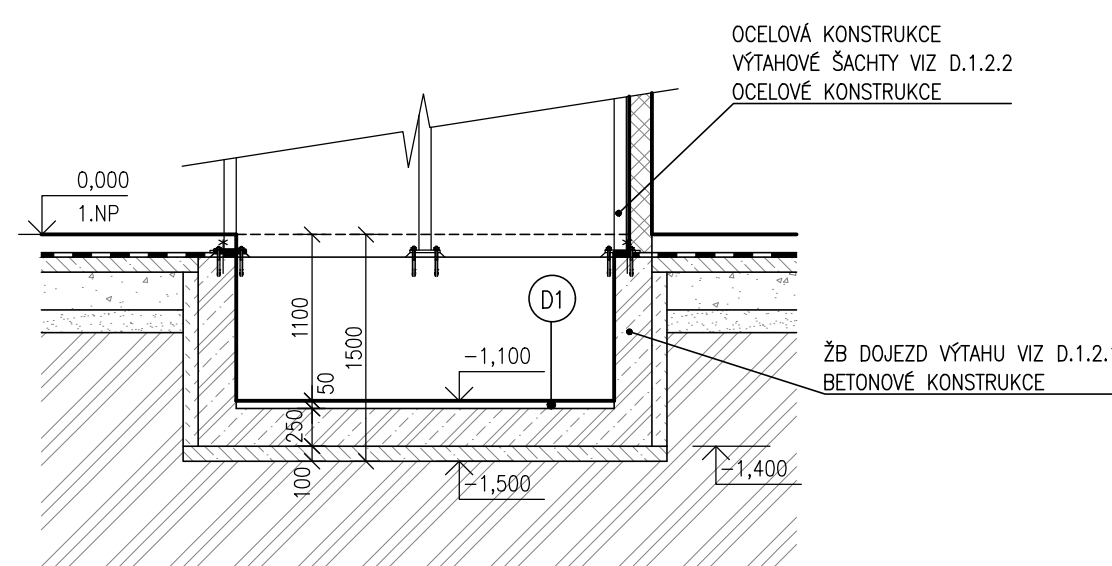


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV, M1:50



DÍLČÍ ŘEZ DOJEZDEM VÝTAHU



LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDŇŮCH TVAROVEK VČETNĚ ZMOKLUTNĚNÍ
- DOZDÍVKA Z CHEL PLŇVCH PALENÝCH 280x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
- VNĚJŠÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 300 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 599x249x300 mm, P2-400 (POK) NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PRŮCHOVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 150 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PRŮCHOVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- SDK STĚNY, PRŮCHY A PŘEDSTĚNY. PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE ODKAZŮ S OZNAČENÍM "SK XX". KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ATD – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POŘ. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSP VÝKOPŮ
- ZHUTNĚNÝ NÁSPYPOVÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSPYPOVÝ MATERIÁL
- STĚRKOPÍSEK
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNNÝ STÁVAJÍCÍ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE – VIZ. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- NÁVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VIZ. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- SKLADBA STĚNY

LEGENDA POZNÁMEK:

- U ZÁŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MÍSY, PÍSDAR) BUDE ZDIVO NAD ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU VYNESENO DVŮLCI OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ L50/50/5 (VIZ. VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ). VÝŠKA VYZDĚNÉHO SOKLU 1200 mm
- Z SDK KONSTRUKCE NA OCELOVÉ KONSTRUKCI VYTVOŘENO NADPRAŽÍ NAD OTVOREM, VIZ. SKLADBA SDK 1
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE NÁSTAVBY 3NP (VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), BUDE OD ÚROVNĚ +7,340 OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPŮŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM (ZÁKLADNÍ, VŘCHNÍ) V ODSŮTNĚ RAL 7021, NA POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE R30. POŽÁRNÍ NÁTER OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEKRYTÝ NÁTEROVÝM SYSTÉMEM PRO TŘÍDU AGRESIVITY C2. DO ÚROVNĚ +7,340 BUDE OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA DVŮVRSTVÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY C2
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY (VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), BUDE OPATŘENA DVŮVRSTVÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY C2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍHO TRAPĚZOVÉHO PLECHU NA POVRCHU P2: 15μm POLYESTER, RAL 9002 + PŘELAKOVÁNÍ IN-SITU NA ODSŮTNĚ RAL 7021 (ALTERNATIVNĚ POUŽÍVÁ BUDE DOSTUPNÝ PŘÍMO Z VÝROBY V POŽADOVANÉ RAL 7021 BEZ NÁSLEDNÉHO PŘELAKOVÁNÍ), NA POVRCHU F1: POZNÍK
- VEŠKERÉ VOITĚNÉ ROZVOZOVY INSTALACÍ V MČ. 301, 302 BUDDU OPATŘENY NÁTEREM V ODSŮTNĚ RAL 7021, VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESY
- TAM KDE NENÍ PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKA, NEBO V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ, BUDE MEZI STÁVAJÍCÍM STROPEM A NOSNOU KONSTRUKCÍ PODLAHY NÁSTAVBY PŘEVEDENA DOZDÍVKA DUTINÝ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm

- KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY V MÍSTĚCH, KDE BYLO PŘEVEDENO KOMPLETNÍ VYBODÁNÍ PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU BUDE PŘEVEDENO DOPLNĚNÍ A ZAPRAVĚNÍ. PŘEDPOKLADÁNA DOPLNĚNÁ SKLADBA:
 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30-XC1, VYZTUŽENA OCEL. SVÁŘ. SÍTÍ #4-100/100 TL. 95 mm
 - PE FÓLIE TL. 50 mm
 - POLYSTYREN EPS 150 TL. 100 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ BITUMENOVÁ STĚRKA
 - PODKLADNÍ BETON C20/25-XC2, VYZTUŽEN OCEL. SVÁŘ. SÍTÍ #6-100/100 TL. 100 mm
- PODEZDÍVKA STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ Z CPP NA MC 10,0 MPa
- PODEZDÍVKA NOVOHO SCHODIŠTĚ Z CPP NA MC 10,0 MPa
- STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ BUDE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ (GEOTEXTILIE + OSB DESKY), PO PŘEVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE POVRCH SCHODIŠTĚ Z TERACA OČIŠTĚN A OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTEREM
- Z DŮVODU NÁPOJENÍ NOVOHÝCH ROZVODŮ A PŘELOŽENÍ INSTALACÍ ATD., BUDE PŘEVEDENO LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ SDK PLYNCH PODHLÉDŮ VČETNĚ VÝMALBY V CELKOVÉM ROZSAHU cca 31 m² A ROZEBÍRATELNÝ PODHLÉD V ROZSAHU cca 52 m², PŘESNÝ ROZSAH A MÍSTO BUDE URČENO NA MÍSTĚ DLE ROZVODŮ INSTALACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZEBÍRATELNÝ PODHLÉD BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ

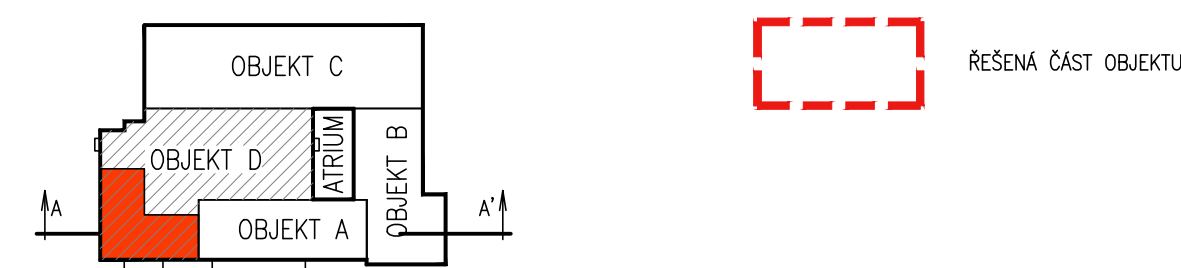
POZNÁMKY KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU UVAŽOVÁNY JAKO VÝROBNÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PODLE DETALŮ DODAVATELE POUŽITÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BÝT DOODRŽENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PROVÁDĚNÍ TOHOTO SYSTÉMU
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PŘEVÉST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BARVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTĚCH (VENKOVNÍ PROSTORY-I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLADANOU ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ, PROSTORY S VÝŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLADÁNE HAVARIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDDU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSÁKAVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NÁPADENÍ BÍOTICKÝM ŠKŮDCÍ (HOBŮB, HMZ, PLISĚNĚ...)
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVĚŘÍ, POŘ. PROSLÝCHÝCH STĚN S DVĚŘÍ, VE VZTAHU K OTEVÍRAČE ČÁSTI PRVKU. PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽÁRNÍ VÝKONNOSTI, JE NUTNO OMTYK PŘEVÉST AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI VČ. ADEKVÁTNÍHO DOTĚSNĚNÍ.
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PŘEVÉST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BARVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTĚCH (VENKOVNÍ PROSTORY-I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLADANOU ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ, PROSTORY S VÝŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLADÁNE HAVARIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDDU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSÁKAVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NÁPADENÍ BÍOTICKÝM ŠKŮDCÍ (HOBŮB, HMZ, PLISĚNĚ...)
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTOTY KONSTRUKCE, KONZULTUJTE ZPRACOVATELE PD
- U VŠECH NOVĚ OSADZOVANÝCH OKEN SE OPRAVU PŘÍSLUŠNÉ OMTYKY VÝKONNOSTI OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ, NÁPOJENÍ OKEN NA OMTYKY BUDE PROVÁDĚNO APU LÚSTMI – VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI
- DODÁVKY NOSNÝCH STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAJIŽAT OD STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OTVORY (VÝJMA KLEBNĚ) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍ JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN ŠACHTY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- VEŠKERÉ ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDDU MÍT SVŮJÍ POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- V 1NP BUDDU PŘEVEDENA SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ PO KOORDINACI S PROFESÍMI A PROJEKTANTEM
- DODÁVKY OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ DVĚŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDDU PŘEVEDENY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ CPP
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDDU URČENY DLE ZVÝŠENÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DVĚŘÍ
- BEZPEČNOST POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY, KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, VÝPLNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ FASÁDY A STŘECHY, BUDE PŘEVEDENA S ARCHITEKTEM A TL. BARVNÉ OMTYKY BUDDU URČENY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDDU VEŠKERÉ NÁPOJOVACÍ LÚSTY, KOTVENÍ MATERIÁL, PRVKY PRO PROSTUPY A DETAILY, ATD.
- OPAKOVNĚ ATYKY STŘECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA)

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PO MONTÁŽ VŠECH INSTALACÍ BUDDU VŠECHNY PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ
- SDK, PŘEDSTĚNOVÝCH SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDE PROVÁDĚN JAKO SDK
- VŠECHNY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PODLE DETALŮ DODAVATELE POUŽITÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BÝT DOODRŽENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PROVÁDĚNÍ TOHOTO SYSTÉMU
- SOUČÍTELE SMKOVÝCH TŘENÍ U POVRCHŮ PODLAH A SCHODIŠTĚ BUDE MIN. 0,8
- DO PROSTORŮ S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ BUDDU POUŽITÝ SAGROBARIKOVNÉ DESKY IMPREGNOVÁNE
- ZAKRESLENÝ JSOU PROSTUPY NAD #100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDDU ODMÝTAVY DODATEČNĚ POMOCÍ JADEROVÝCH VRŮT
- ROZMĚRY NIK A OTVORŮ PRO PROTIPŮŽÁRNÍ REVIZNÍ DVĚŘKA DO INSTALACÍ ŠACHET, HYDRANTŮ, ROZVÁDEČŮ ATD., JSOU KOTOVÁNY JAKO STÁVAJÍCÍ OTVOR PRO PŘEDPOKLADÁNÝ TYP ZABUDOVANÉHO PRVKU – NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE
- REVIZNÍ DVĚŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDDU SOUČÁSTÍ ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽÍ KOVNÉ PODOMÍTKOVÉ ÚHELNÍKY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH, UKOČENÍ PODLAH A DILATACE BUDDU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LÚSTMI
- OMYTKY V MÍSTNOSTECH S PODHLÉDEM BUDDU PROVÁDĚNÝ cca 100 mm NAD POHLÉDEM, POKUD MUSÍ BÝT STĚNA ODMITNUTA Z HLEDISKA POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, JE NUTNO OMTYK PŘEVÉST AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI VČ. ADEKVÁTNÍHO DOTĚSNĚNÍ.
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PŘEVÉST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BARVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTĚCH (VENKOVNÍ PROSTORY-I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLADANOU ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ, PROSTORY S VÝŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLADÁNE HAVARIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDDU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSÁKAVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NÁPADENÍ BÍOTICKÝM ŠKŮDCÍ (HOBŮB, HMZ, PLISĚNĚ...)
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVĚŘÍ, POŘ. PROSLÝCHÝCH STĚN S DVĚŘÍ, VE VZTAHU K OTEVÍRAČE ČÁSTI PRVKU. PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽÁRNÍ VÝKONNOSTI, JE NUTNO OMTYK PŘEVÉST AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI VČ. ADEKVÁTNÍHO DOTĚSNĚNÍ.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ROZVÁDEČŮ NN BUDE UPRVĚNO A ZAKOORDINOVÁNO BĚHEM REALIZACE DLE DRUHŮ ROZVÁDEČOVÉ SKŘÍNE. UMÍSTĚNÍ ROZVÁDEČŮ VIZ. ZÁŘÍŽOVACÍHO SYSTÉMU ELEKTROTECHNIKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTOTY KONSTRUKCE, KONZULTUJTE ZPRACOVATELE PD
- U VŠECH NOVĚ OSADZOVANÝCH OKEN SE OPRAVU PŘÍSLUŠNÉ OMTYKY VÝKONNOSTI OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ, NÁPOJENÍ OKEN NA OMTYKY BUDE PROVÁDĚNO APU LÚSTMI – VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI
- DODÁVKY NOSNÝCH STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAJIŽAT OD STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OTVORY (VÝJMA KLEBNĚ) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍ JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN ŠACHTY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- VEŠKERÉ ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDDU MÍT SVŮJÍ POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- V 1NP BUDDU PŘEVEDENA SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ PO KOORDINACI S PROFESÍMI A PROJEKTANTEM
- DODÁVKY OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ DVĚŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDDU PŘEVEDENY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ CPP
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDDU URČENY DLE ZVÝŠENÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DVĚŘÍ
- BEZPEČNOST POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY, KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, VÝPLNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ FASÁDY A STŘECHY, BUDE PŘEVEDENA S ARCHITEKTEM A TL. BARVNÉ OMTYKY BUDDU URČENY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

SCHEMA OBJEKTU



±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁMĚR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLJAN	PROJEKT BUDOVY S.JTSK	FORMA	5. A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREŠNER		DATA	DUBĚN 2022
VÝKONNÝ	BC. MILAN PREŠNER		STUPĚŇ	SPS
KONTROLNÍ	ING. ARCH. PETR STOLJAN		ČÍSLO ZNAMENÍ	1021
NÁZEV OBJEKTU	VETERNÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACÉHO TŘEDA 1946/1, 612 00 BRNO			SPRÁVČÍ
NÁZEV MÍSTO	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROBNÝCH MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)			D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV			
MĚRÍTKO	1:50			D.1.1-12