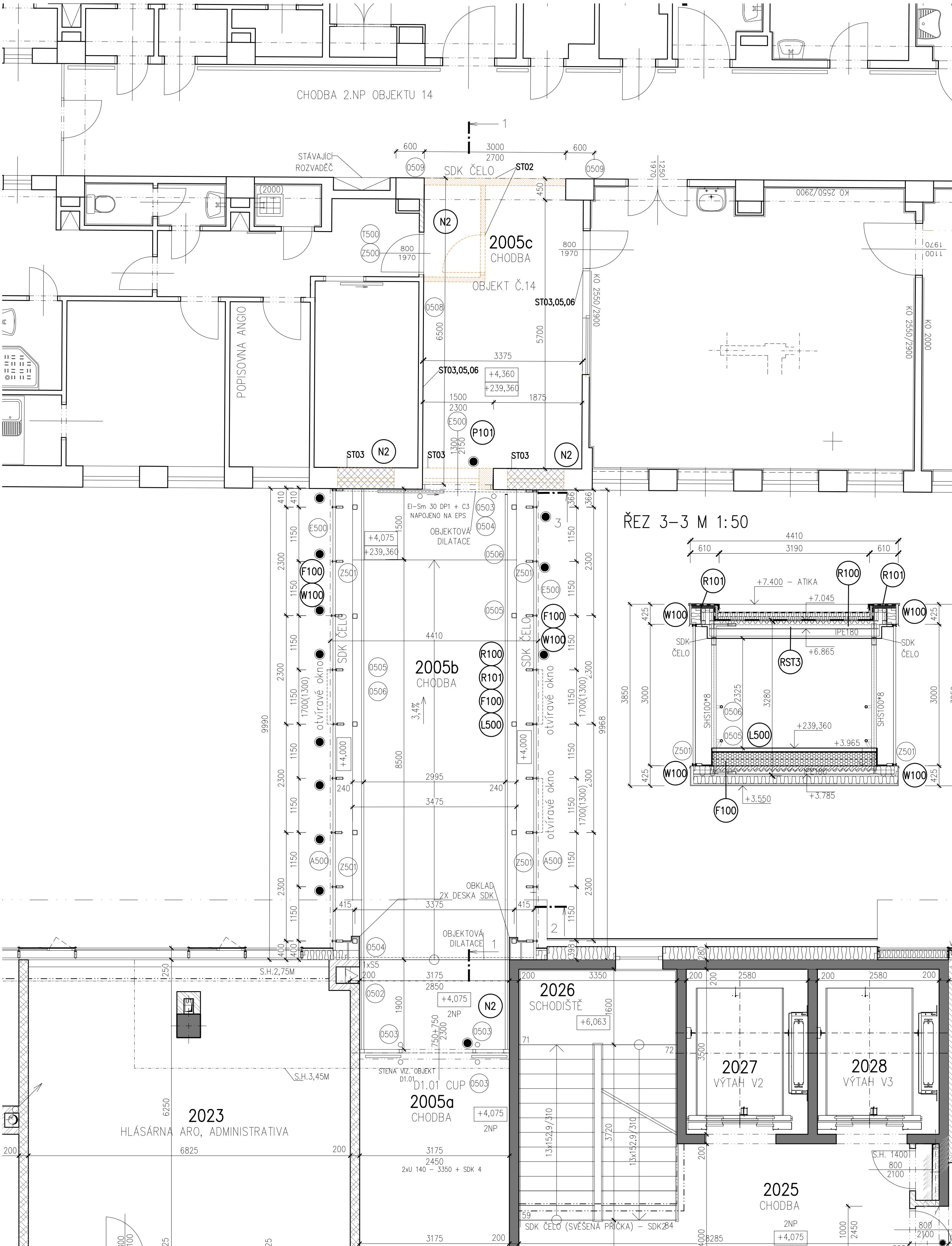
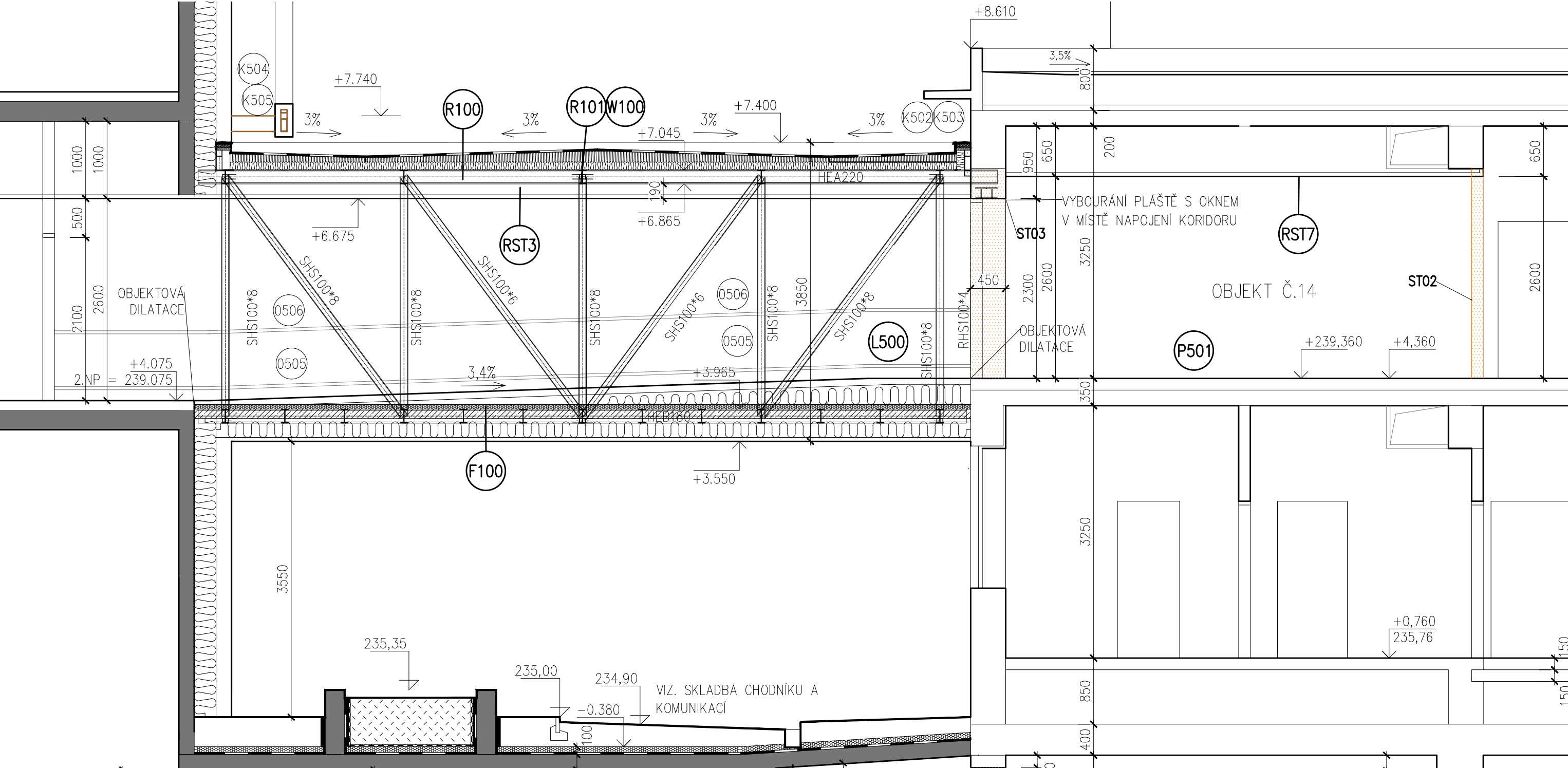


PŮDORYS KORIDORU 2 MEZI OBJEKTEM D1.01 CUP A OBJEKTEM 14 M1 : 50



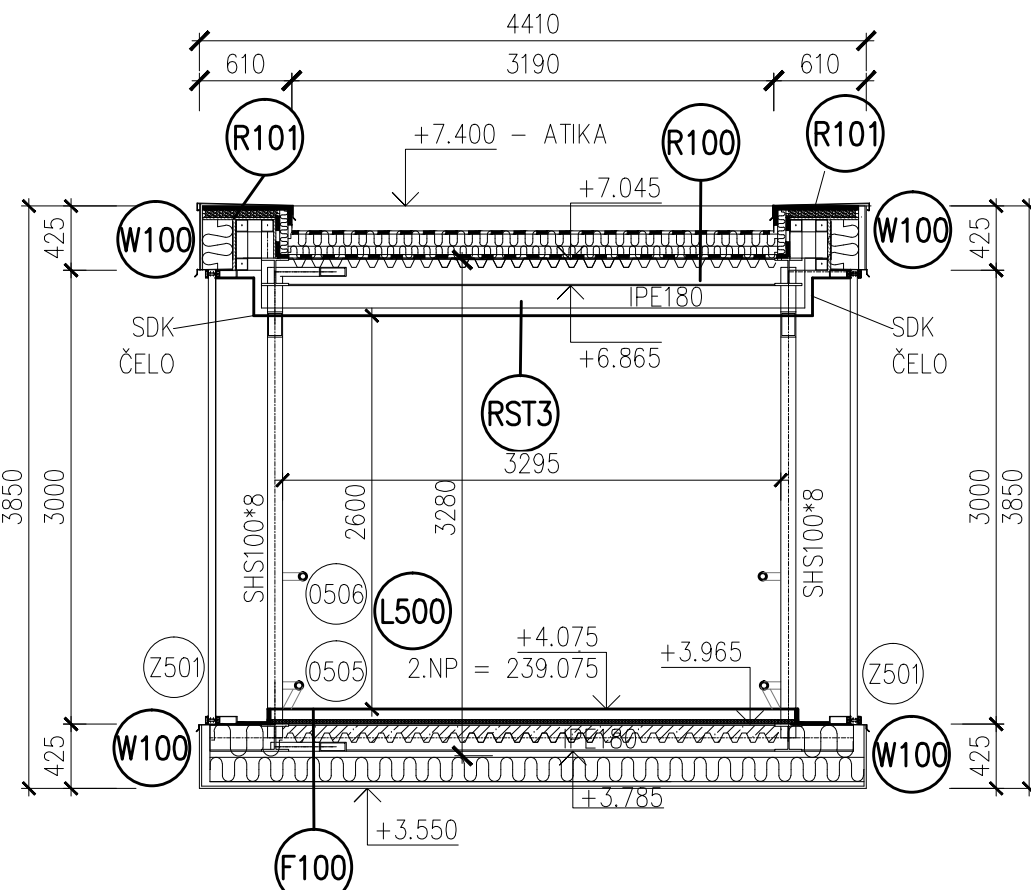
ŘEZ 1-1 M 1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- ST01 – Odstranění omezení A maleb  
ST02 – Vybourání příček v požadovaném rozsahu  
ST03 – Vybourání oken v požadovaném rozsahu v. parapetu  
ST04 – Vyriznutí otvoru do vnitřní stěny směrem do chodby  
ST05 – Odstranění povrchu podlahy  
ST06 – Odstranění podhledu v bývalé ovládací

ŘEZ 2-2 M 1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ZDÍVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ  
BOURANÉ ZDÍVO A KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE  
ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (VYKONZOLOVANÉ VODOROVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDYVÝ PROBARVENÝ BETON)  
ZDÍVO Z CIEHL PLNÝCH PALENÝCH CP-P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa  
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 48 DB, REI 180 DP1  
ZDÍVO TL 115 MM Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 43 DB, EI 120 DP1, A = max. 0,29 W/MK  
TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
DRUH IZOLACE A TLOUŠŤKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB  
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKČNÍ  
PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKOVÝ PŘÍČKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, PRŮHLÉDNÉ ČÁSTI  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM (VIZ. TAB. PSV)  
PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKOVÝ PŘÍČKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNÉ ČÁSTI  
IZOLAČNÍ DVOUSKLO SMALT.+TEP. IZOLACE Z MIN.VLNÝ+AL PLECH (VIZ. TAB. PSV)

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SPODNÍ STRANY SPOJOVACÍHO KORIDORU S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM A EXTERIEROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROŠTU  
– SKLADBA PODLAHY TL DLE TABULEK PODLAH  
– OCELOBETONOVÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD STATIKA  
– PODVĚŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA  
– TEPELNÁ IZOLACE TL160 MM – PAS Z KAMENNÉ VLNÝ (MINERÁLNÍ PLSTI) POJENÉ ORGANIKOVOU PRYSKYŘICÍ, V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝ, S FINÁLNÍ POKRÝVKOU OPRAVOU, KTEROU TVOŘÍ Z VÝROBY NAKAŠROVANÁ ČERNÁ SKELNÁ NETKANÁ TEXTILIE. DESKY URČENY PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCI PROVĚTRÁVANÝCH FASAD, PAROPROUSTNÉ, KLADENO MEZI SYSTÉMOVÝ ROŠT  
– NOSNÝ JEDNOSMĚRNÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT. NOSNÝ SYSTÉM JE KOMPLETNĚ Z HLINÍKOVÉ SLUTINY AI Mg SIO 0,5/F25. P  
– PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. COA 30 MM  
– HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE –KOMPOZIT SESTÁVÁJÍCÍ ZE DVOU VŘSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, MEZI KTERÉ JE V PRŮBĚHU SOUVISLE KOTVENÉ VILAČOVANÁ MINERÁLNÍ VNITŘNÍ VŘSTVA. VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PLÁŠŤ JE POTÁZENÝ FLUOROKARBONOVÝM POKRYVEM POKR. 500 ODOLNÝM PROTI POZDROSTOVNÝM VLHČÍM A UV ŽÁŘENÍM V KOMBINACI S TRVALÝMÍ KVALITOU JEHO BAREVNÉHO PŘEVODNÍ A OPRAVOU OCHRANOVÁNÍM. NEPOHLEDNÁ HLINÍKOVÁ STRANA SLOUŽÍ K PROVOZVNÍ OČELI, JE OCHRANĚNA TAKÉ CHROMATOVÁNÍM A POLYESTEROVÝM LAKEM. NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ JÁDRO FR A2 TLOUŠŤKY PANELE: STANDARDNĚ 4MM  
FASÁDA NADZEMNÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU S FASÁDNÍMI DESKAMI CELK.TL. 250 MM  
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S T.I. Z MIN. VLNÝ TL180 MM A FASÁDNÍMI HLINÍKOVÝMI KOMPOZITNÍMI PANELE LEPENÝMI K PODKLADNÍ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCI  
– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJICH MECHANICKY KOTVENÁ  
– TEPELNÁ IZOLACE TL100 MM– UNIVERZÁLNÍ ČEDIČOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI. DESKY URČENY PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCI PROVĚTRÁVANÝCH FASAD– VYPĚTNÍ MEZI OCELOVÝMI NOSNÝMI KONSTRUKCI, PAROPROUSTNÉ, TŘÍKLA REAKCE NA OHĚN A1 DLE ČSN EN 13501-1, DEKLAROVANÝ SOUVĚTNĚL TEPELNÉ VODIVOSTI λD = MAX. 0,033 W/M-1K-1 DLE ČSN EN 12667, 12699, VLASTNÍ THA MAX. 0,60 K/M-3  
–CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.MIN.24 MM S HLADKÝ PŘÍRODNÍM CEMENTOVÝ ŠEDÝM POKRVMEM, OHNIVODORNÁ A JEJÍ KLASIFIKACE PODLE TRVÝ REAKCE NA OHĚN DLE EVROPSKÉ NORMY EN 13 501-1 JE A2-S1, DO-NEHOŘLAVÁ.  
– TEPELNÁ IZOLACE TL.180 MM  
– PAS Z KAMENNÉ VLNÝ (MINERÁLNÍ PLSTI) POJENÉ ORGANIKOVOU PRYSKYŘICÍ, V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝ, S POKRÝVKOU OPRAVOU, KTEROU TVOŘÍ ČERNÁ SKELNÁ NETKANÁ TEXTILIE. DESKY URČENY PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCI PROVĚTRÁVANÝCH FASAD  
– VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL.40 MM  
– HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
– NOSNÝ SYSTÉM KOMPLETNĚ Z HLINÍKOVÉ SLUTINY AI Mg SIO 0,5/F25. POUŽITÝ PROFILY A KOTVNÍ PRVKY PŘEVEDENY JAKO TAŽENÝ PROFIL, SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ.

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD SPOJOVACÍM KORIDOREM D1.03  
SKLADBA PLOCHÉ MECHANICKY KOTVENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY Z TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VATY TL 160 MM U V PUSTI, STŘEŠNÍ FOLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)  
– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJICH MECHANICKY KOTVENATATO FOLIE SLOUŽÍ JAKO KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  
– SKELNÁ ROHOŽ 120 – SEPARAČNÍ SKELNÁ ROHOŽ 120 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ SPŘESAHY 100 MM  
– PŘÍPADOVÉ SPADOVÉ OZÁBÍ SPADOVÝ IZOLACI VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY  
– SPADOVÉ KILNY Z MINER. VLNÝ POUŽÍVANÉ JAKO SPADOVÁ VŘSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPADU 3%, MIN. TL. U VPRSTI 40 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VŘSTVY PAROTĚSNÉHO PASU  
– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNÝ TL 120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M3, NAFETÍ V TLAKU MIN. 70 KPA) – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNÝ K POKROUŠLI MECHANICKY KOTVENO  
– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ SAMOLEPIČNÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PAS TL 0,4 MM, NALEPENO NA HORNÍ VLNÝ TR. PLECHU, SPOJE Š. 80 MM LEPENY ZASTUJEDNA, PAROTĚSNÝ SAMOLEPIČNÝ PAS SE SNÍŽENÝM POŽÁRNÍM ZATÍŽENÍM –  
–STŘEPNÍ TRAPEZOVÝ PLECH – DLE PD STATIKA

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 NEPROHLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UJASNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ  
– VZHLÉDEM K TOMU, ŽE OBJEKT SLOUŽÍ JAKO NOVÁ SPOJNICE MEZI OBJEKTY, JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM KONTROLNĚ ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A PROSTOROVOU SMĚROVOST OBOU OBJEKTŮ. TOMUTO JE NUTNO V RAMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘÍZPŮSOBIT KONSTRUKCE A PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ UMÍSTĚNÍ KONSTRUKCE.  
– NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA  
– PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGII. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠŤENY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLENÝMI OSOBAMI. PD UZÁVĚRY HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPRAVENY VNITŘNÍ ROZVODOVÝ VODOVODU, ELEKTRO, VÝTĚPNÝ, SLABOPROUDÝ A OSTATNÍCH MEDIÍ  
– PROSTUPY STŘOPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORY, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK  
–OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH LZE PROVÁDĚT POUZE V ROZSAHU, KTERÝ URČÍ STATIK  
– POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEPŘVĚ BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)  
– VYBOURÁVÁNÍ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPROBLÉMNĚ OSTRANĚN  
– PŘI VÝSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ I, HLUK. STUDIE APOD.  
– HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ  
– ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍCHOVÝCH MATERIÁLŮ  
– KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DLE PD  
– VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ  
– TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI

± 0.0 = 235,000– PODLAHA 1.NP V D1.01			OSLO PARE	
D1.03 SPOJOVACÍ KORIDOR 2, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 14 D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATEŘNĚM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BYT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDPOUŠTĚNÍ (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)				
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			PENTAP	
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL			V Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. JINDŘICH BERAN ING. JIŘÍ BROŽ			tel.: +420 567 317 401-4, fax: +420 567 3174 05	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			PENTAP	
VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL			tel.: +420 567 317 401-4, fax: +420 567 3174 05	
INVESTOR:Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:			FORMAT	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			9x A4	
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM	
VÝKRES			08/ 2020	
			STUPEŇ	
			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			A 06-18-P	
			Č. VÝKRESU	
			1 : 50	
			D1.03-04	