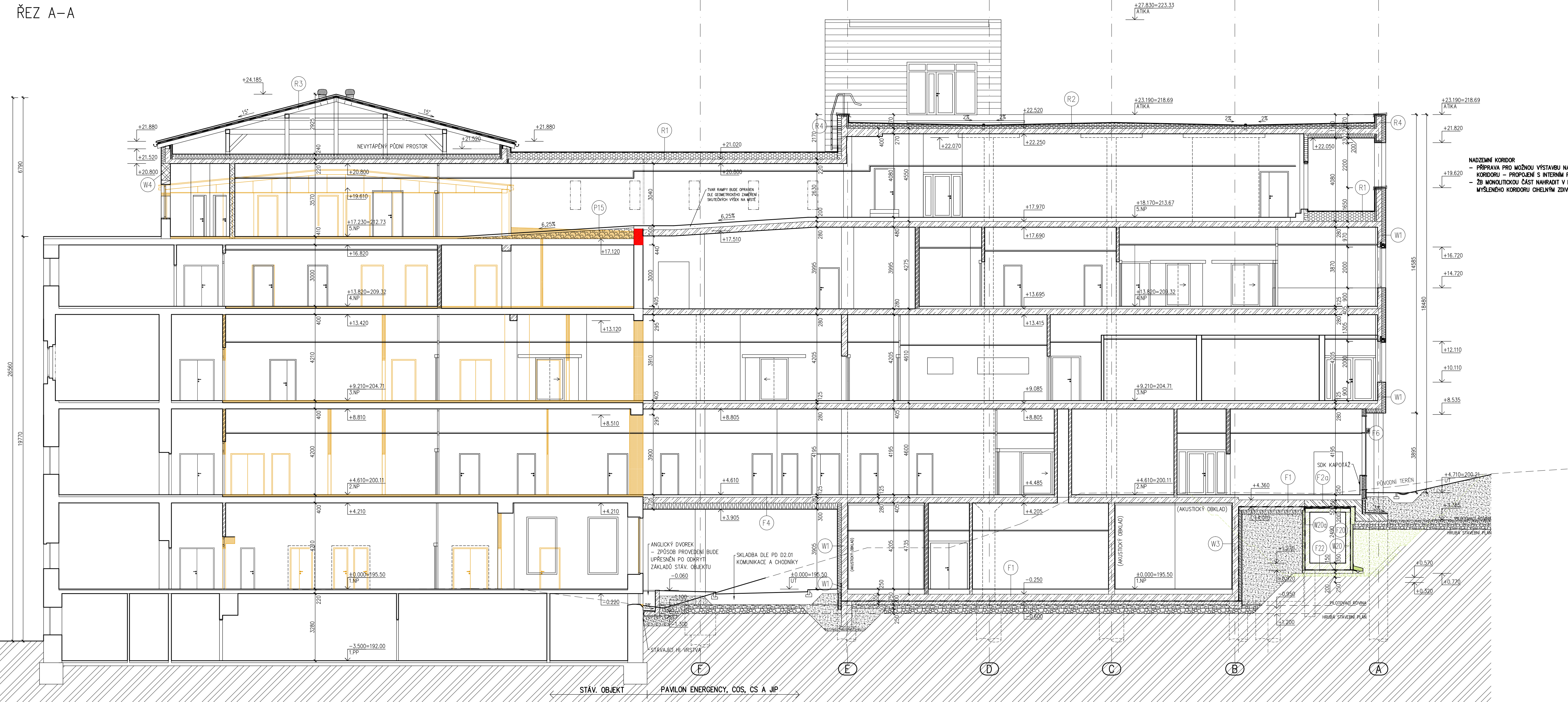
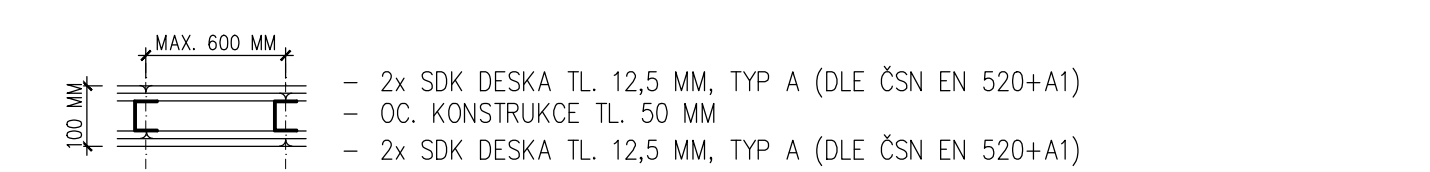


ŘEZ A-A



LEGENDA HMO

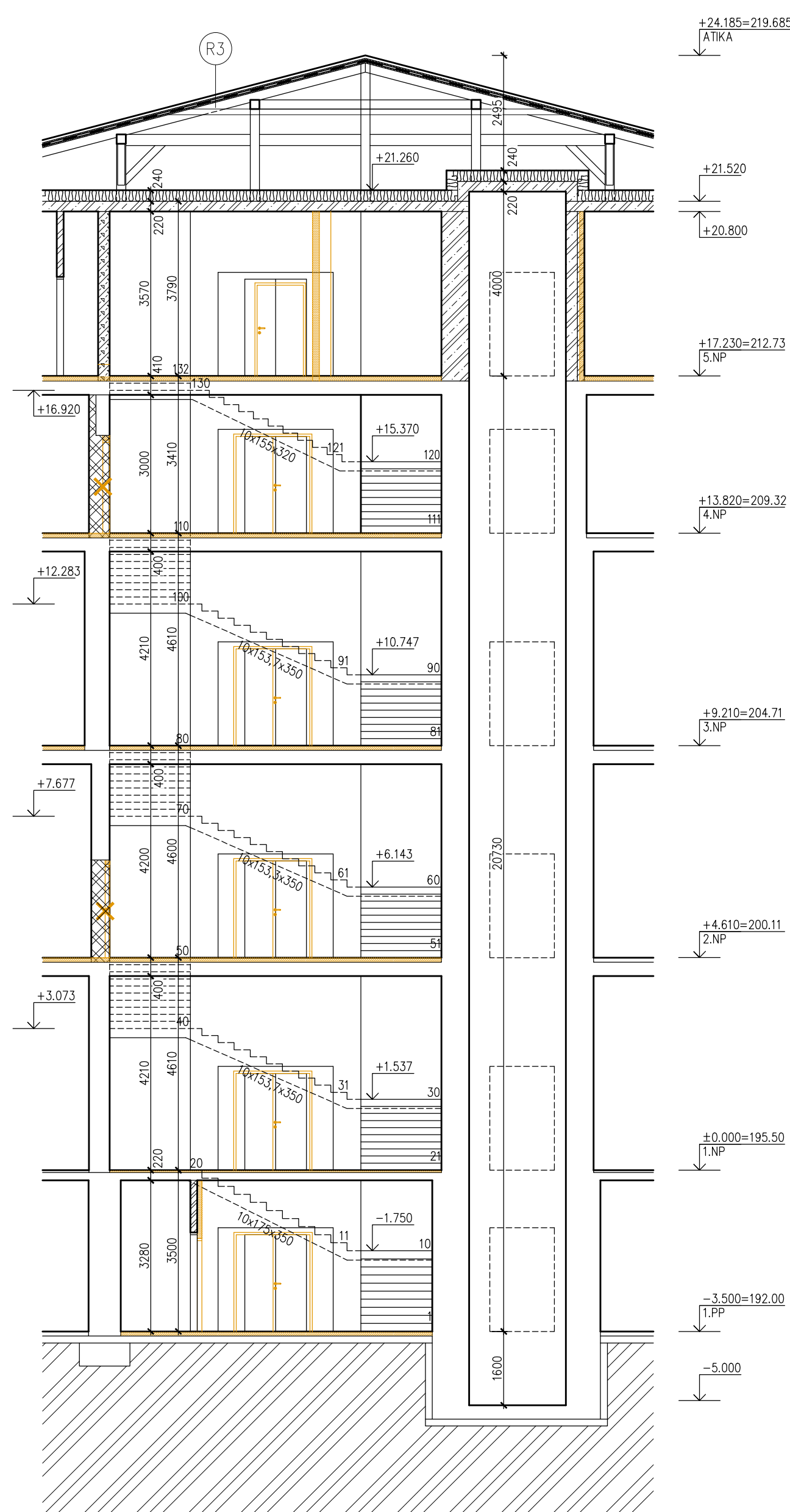
- ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- ZDVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
- ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ Z PŮVODNÍ PD
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁZENÉ PŘI DEMOLUČNÍCH PRACÍCH
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDVO TL 200 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, R<sub>w</sub>=min.48dB, REI 180 DPl, S BARYTOVOU OMÍTKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ
- ZDVO TL 300 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 48 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDVO TL 250 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 49 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 52 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDVO TL 150 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 120 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDVO TL 125 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDVO TL 100 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, EI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- ZDVO TL 75 MM Z CHELÝNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, EI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZDÍVKY– ZDVO DOZDŽENO Z CHELÝNÝCH BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUSTKY ZDVA
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKOVÝ PRÍČKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, PRŮHLÉDNÉ ČÁSTI
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍ PROSKLENÝ SYSTÉM
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNÉ ČÁSTI
- PŘED BETON. PRVKY (NADPRÁŽÍ, PARAPETY, SLOUPY, STĚNY), IZOLAČNÍ DVUSKLO SMALT+TĚP
- IZOLACE Z MIN.VLNÝ+AL PLECH+ PRŮVÁDNÁ IZOLACE Z MIN. VLN
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLN
- DRUH IZOLACE, TLOUSTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE SKOKLOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠŤE Z XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUSTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE Z EPS/XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUSTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- OPLAŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROUČEN VZT V 5MP Z SENDVÍČOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍP. SPECIF.VE SKLADBÁCH KONSTRUKCI
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPY TL 200 MM, FRAKCE 0–63, PODIL JEJNOZRNÝCH ČÁSTÍ DO 15%, MIRA ZHUTNĚNÍ Ed<sub>ed2</sub>/Ed<sub>ed1</sub> < 2, ZHUTNĚNÍ NA Ed<sub>ed</sub>=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ POKLAD VYTVOŘENÝ PLOTOVÝMI ROVNÝ – STĚNA Ø = 433 MM TL. MIN. 400 MM, NETRÍBNÝ "ODVAL" BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUTNĚNÍ NA Ed<sub>ed</sub>=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NETRÍBNÝ ZASYPKOVÝ MATERIÁL – ŠTERKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNĚNLÝ, HUTNĚNÍ PO MAX. VRSŤE 300 MM
- MIRA ZHUTNĚNÍ Ed<sub>ed2</sub>/Ed<sub>ed1</sub> < 2, ZHUTNĚNO NA Ed<sub>ed</sub>=MIN. 40 MPa
- OBSP. ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PIS
- V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Ed<sub>ed</sub>=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA Ed<sub>ed</sub>=MIN.30MPa
- ŠTERK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ ZECLA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DPl
- JEDNOUCHÁ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL 50 MM S OBOUSTRANNÝM DVOJITÝM OPLAŠTĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL 2x 12,5 MM TYPU A (DLE ČSN EN 520+A1)



ŘEZ F-F



ŘEZ 3-3



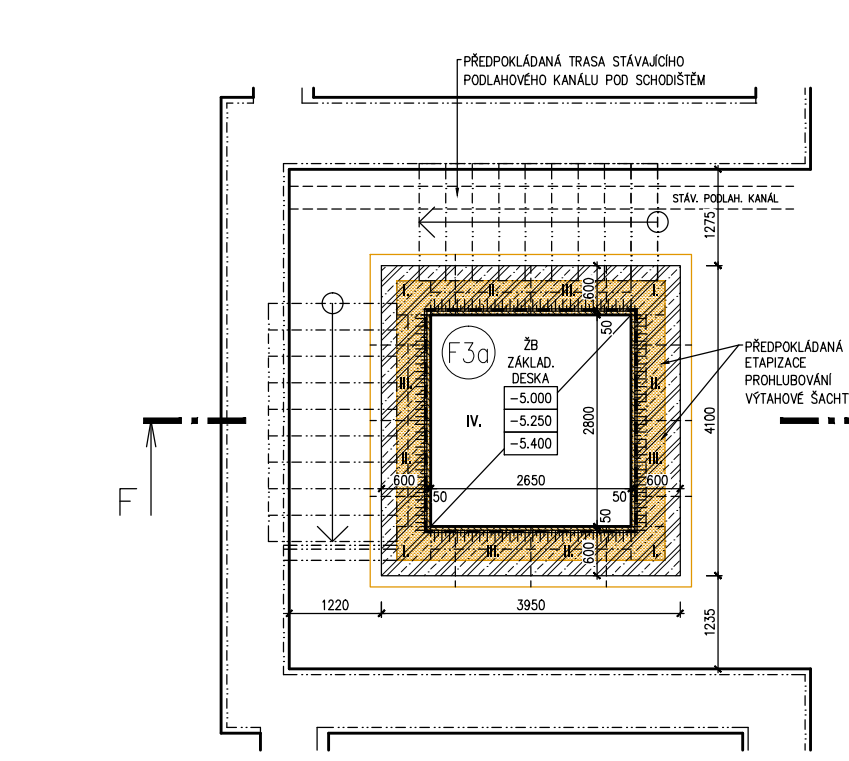
SKLADBY KONSTRUKCI – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI. DĚLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLAKNEM ZHUTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNY TL. 200 MM, OŠTÍN DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENASAKAVÉ DESKY TL. 200 MM, OŠTÍN DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SKOKOVÁ ČÁST
- (W3) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL. 160 MM – DRENAŽ
- (W3a) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL. 160 MM – BEZ DRENAŽE
- (W3b) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.J. Z XPS TL. 160 MM
- (W4) OBVODOVÉ ZDĚNÉ ZDVO VE STAVAJÍCÍM OBJEKTU
- (W5) SKLADBA PORCHOVÉ OPRAVY VENKOVNÍCH BETONOVÝCH POKLADŮ S OMÍTKOU ZHUTNOSTI 1,5 MM, MODELOVÁ ŠTERKA V IMITACI POHLEDUOVÉHO BETONU
- (W6) SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN Z SENDVÍČOVÝCH PANELOŮ S T.J. Z MIN. VLNY TL. 200 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DPl, VODOROVNÉ KLADENÍ – ZAPLECHOVÁNA VNITNÍM PLECHEM
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLAKNEM ZHUTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNY TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNA VNITNÍM PLECHEM
- (W8) SKLADBA STĚN ATIKY SE SENDVÍČOVÝMI PANELE
- (W9) SKLADBA VNITRNÍHO PODZEMNÍHO KORIDORU S T.J. Z XPS TL. 100 MM – DRENAŽ
- (W9a) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.J. Z XPS TL. 100 MM – BEZ DRENAŽE
- (W9b) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.J. Z XPS TL. 100 MM
- (W10) OPRAVA STAVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER

SKLADBY KONSTRUKCI – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI. DĚLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE 1NP NA TERÉNU
- (F2) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM
- (F2a) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM VČETNĚ VODOST. BETONU
- (F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 1NP NA TERÉNU (DOJEZD VÝTAHŮ, VNITRNÍ KORIDOR APOD.)
- (F3a) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE 1PP NA TERÉNU (PROHLoubENÍ STAVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY)
- (F4) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP SPOL. KORIDORU DO STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- (F5) STROP MEZI SNP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTAPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘECHY
- (F6) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP NAD HLAVNÍM VSTUPU DO OBJEKTU
- (F6a) SKLADBA ZATEPLENÍ OTEVŘENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- (F7) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITRNÍM KORIDOREM
- (F8) SKLADBA U VSTUPU SE SNÍŽENÝM STROPEM
- (F9) NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA POKLADNÍCH KONSTRUKCI 1PP

PŮDORYS ZÁKLADŮ VÝTAH. ŠACHTY



POZNÁMKA

- POSTUP PROHLoubENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V3 V OBJEKTU "E"
- PRINCIP PROHLoubENÍ SPOČÍVÁ V POSTUPNÉM VYBOURÁNÍ DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PODBETONOVÁNÍ SVISLÝCH KONSTRUKCI ŠACHTY:
- PŘED ZAPOČETÍM PROHLoubOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODPĚŘENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI (STROPŮ A SCHOĐIŠŤE) STAVENÍMI STOKAMI, A TO AŽ DO ZÁKLADŮ.
- PODBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PO FIGURÁCH MAX. ŠÍŘKY 1 M. FIGURY BUDOU PROVÁZENÝ POSTUPNĚ S ČASOVÝM OŠTUPPEM MIN. 1 TÝDEN. ŠÍŘKA FIGURY 600 MM. HLUBKA BUDE MIN 400 MM POD ČISTOU HORNÍ HRANOU DOJEZDU.
- PO PROVEDENÍ FIGUR PODBETONOVÁNÍ PO CĚLĚM OBVOĐE BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA DOJEZDU TL. 250 MM VYTŽIŽENA STĚNÍ Ø8/100 PŘI OBŮH PŮVŠCH. PROPŮLEPI ŽELEZOBETONOVÉ DESKY S FIGURAMI PODBETONOVÁNÍ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ NAVRÁTENÉ A VLEPENÉ VYTŽIŽE 2 X Ø16/200.

POZNÁMKA:  
NEJSOU ZNÁMY HLBOKY ZALOŽENÍ ANI KONKRETNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI, NAVRŽENÝ POSTUP VYCHÁZÍ PŮLZE Z PŘEDPOKLADŮ ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY. PO PRVNÍ ODKRYTÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI JE NUTNÉ PŘÍZVAT STATIKA A UVEDENÝ PRACOVNÍ POSTUP VČETNĚ SKLADBY KONSTRUKCI PŘEHODNOTIT A UPRAVIT.

SKLADBY KONSTRUKCI – STŘEŠNÍ PLÁŠŤE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI. DĚLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (R1) SKLADBA PLOCHÉ LEPEŇE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUSTKA U VPUSŤI MIN. 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ LEPEŇE JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUSTKA U VPUSŤI MIN. 160 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R2a) SKLADBA R2 + POVRCHOVÁ OPRAVA – PŮCHŮZÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- (R3) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE S OCELOVOU KRYTINOU – STANOVÁ STŘECHA
- (R4) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM
- (R4a) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM-ZAPLECHOVÁNA VNITNÍM PLECHEM
- (R5) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE STŘEŠNÍHO KORIDORU

ODZ. ZMĚNY	NÁZEV A POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
26	OPRAVY 1NP V OBJEKTU E – KONZERVACE STROJE RTG	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ
29	OPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ STAVAJÍCÍHO OBJEKTU	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ
310	OPRAVY 4NP DLE SKUTEČNÝCH VÝKES STAVAJÍCÍCH PODLAŽÍ	02/2023	ING. V. ANTOLÍKOVÁ

± 0.0 = 195.500		ČÍSLO PÁŘE
D1.01 PAVILON EMERGENCY, COS, CS a JP D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Gásl nad Labem		
ZPRACOVATEL: DILLO ČASŤATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIRÍ BROŽEK
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	
VÝKRES: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Gásl nad Labem		
NÁZEV KCE	FORMÁT	15 x A4
NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SALŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.	DATUM	03 / 2020
VÝKRES	STUPEŇ	DPS
	ZAK. ČÍSLO	A 39-17-P
	VERZE	2, VÝKRESU
ŘEZ A-A, F-F, 3-3		1 : 100 D1.01-19/2