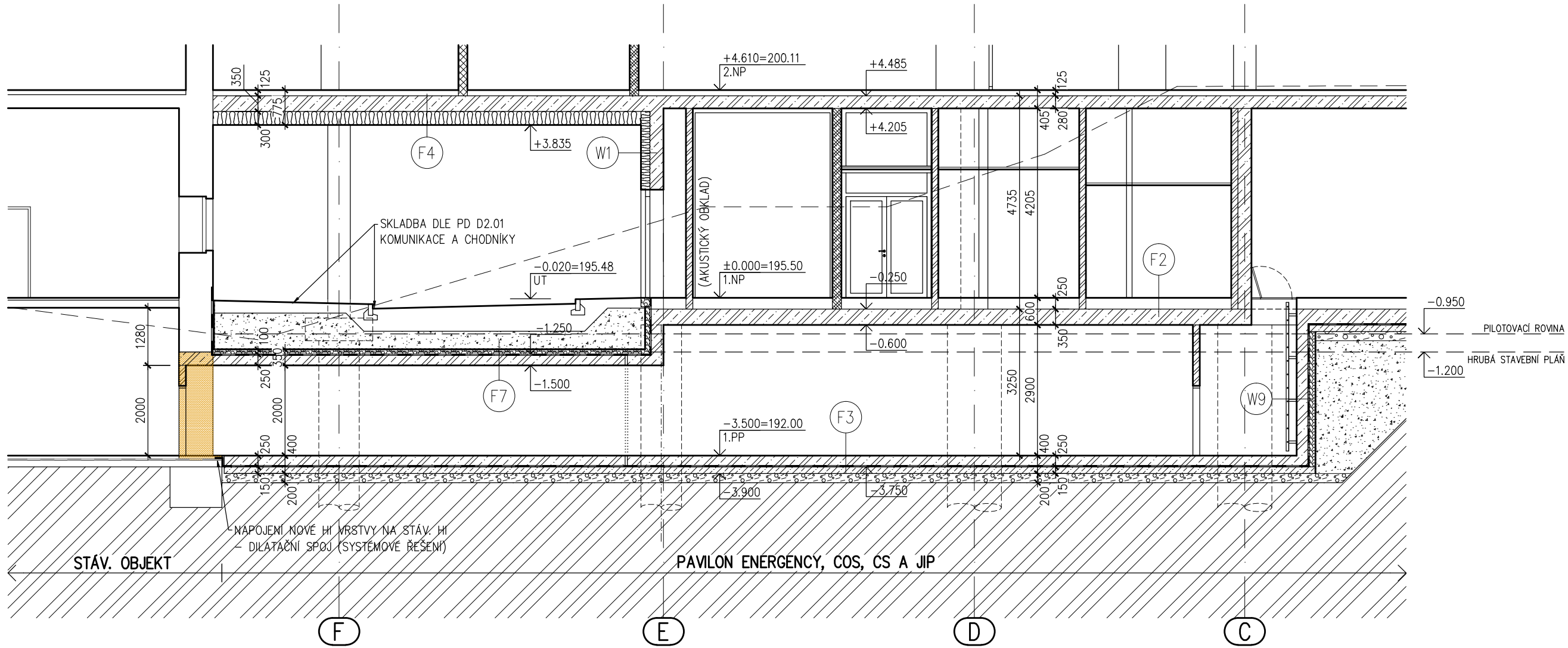


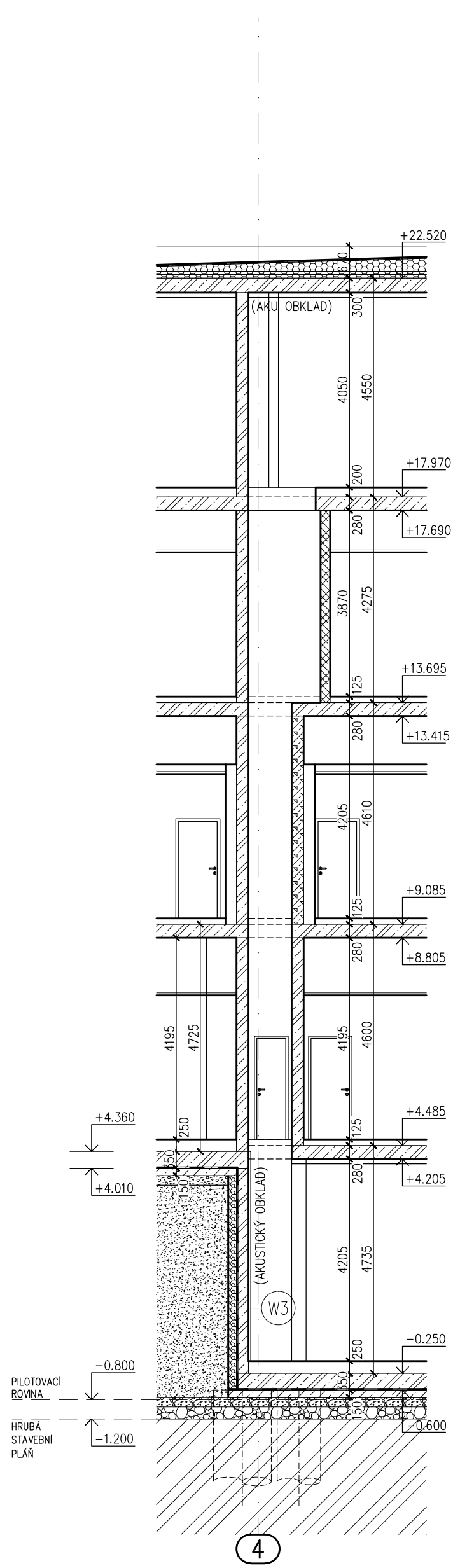
ŘEZ D-D



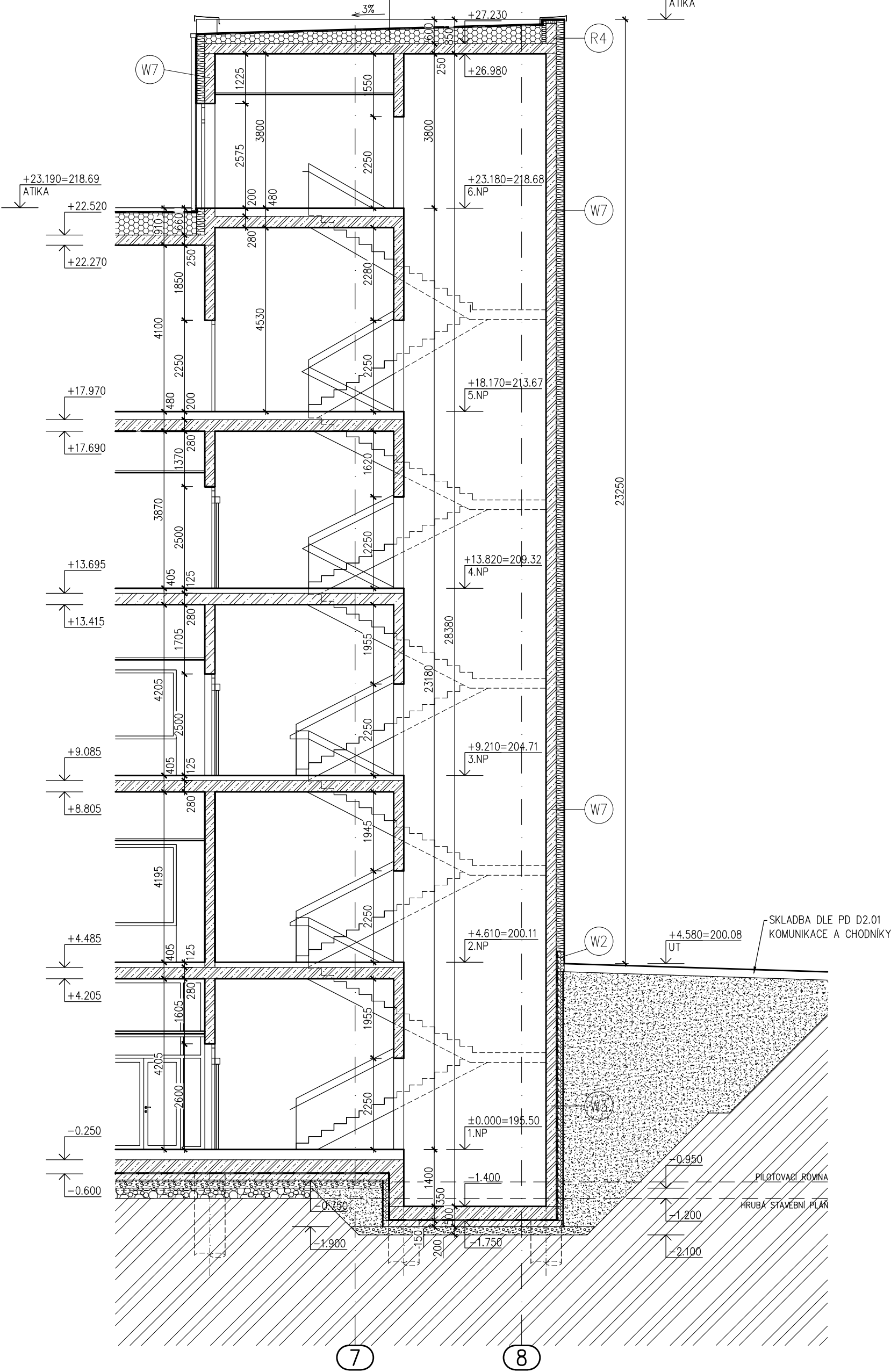
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 4-4



## SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ POKYNY" S PODROBNĚ POPSANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLĚNÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM, ODSTÍN DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLĚNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL. 200 MM, ODSTÍN DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W3) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL. 160 MM – DRENAŽ
- (W3a) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL. 160 MM – BEZ DRENAŽE
- (W3b) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.I. Z XPS TL. 160 MM
- (W4) OBVODOVÉ ZDĚNÉ ZDIVO VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- (W5) SKLADBA POKROVČOVÉ OPRAVY VENKOVNÍCH BETONOVÝCH PODKLADŮ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM, MODELOVÁ STĚRKA V IMITACI POHLEDU BÉTONU
- (W6) SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN ZE SENDVÍČOVÝCH PANELOŮ S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DPI, VODOROVNÉ KLADENÍ – ZAPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍM PLECHEM
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLĚNÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍM PLECHEM
- (W8) SKLADBA STĚN ATKY SE SENDVÍČOVÝMI PANELE
- (W9) SKLADBA VNITŘNÍHO PODZEMNÍHO KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – DRENAŽ
- (W9a) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – BEZ DRENAŽE
- (W9b) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.I. Z XPS TL. 100 MM
- (W10) OPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NATĚR

## SKLADBY KONSTRUKCÍ – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ POKYNY" 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, VNITŘNÍ KORIDOR APOD.)
- (F3a) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE 1PP NA TERÉNU (PROHLUBENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY)
- (F4) SKLADBA ZATEPLĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ZNP SPOJ. KORIDORU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- (F5) STROP MEZI SNP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘECHY
- (F6) SKLADBA ZATEPLĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ZNP NAD HLAVNÍM VSTUPY DO OBJEKTU
- (F6a) SKLADBA ZATEPLĚNÍ OTEVŘENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- (F7) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITŘNÍM KORIDOREM
- (F8) SKLADBA U VSTUPU SE SNÍŽENÝM STROPEM
- (F9) NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ 1PP

## SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘEŠNÍ PLAŠTĚ

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ POKYNY" S PODROBNĚ POPSANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (R1) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSŤI MIN. 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠŤKA U VPUSŤI MIN. 160 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), ČÁSTEČNĚ OBRÁCENÁ STŘECHA
- (R2a) SKLADBA R2 + POKROVČOVÁ OPRAVA – PŮCHOŽÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- (R3) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ S OCELOVOU KRYTINOU – STANOVÁ STŘECHA
- (R4) SKLADBA ZATEPLĚNÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATKY SE ZATEPLENÍM
- (R4a) SKLADBA ZATEPLĚNÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATKY SE ZATEPLENÍM-ZAPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍM PLECHEM
- (R5) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ STŘEŠNÍHO KORIDORU

## LEGENDA HMOT

- ± 0.0 = 195.500
- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
- ✗ ODSTRANOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ Z PŮVODNÍ PD
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚLKY A STĚNY – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO TL. 200 MM Z CHEL. PLNÝCH PALENÝCH CP-P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, R<sub>w</sub>=min.48dB, REI 180 DPI, S BARYTOVOU OMÍTKOU ZAJIŠTUJÍCÍ OCHRANU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ
- ZDIVO TL. 300 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 48 dB, REI 180 DPI, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDIVO TL. 250 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 49 dB, REI 180 DPI, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 52 dB, REI 180 DPI, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDIVO TL. 150 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 120 DPI, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 125 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 180 DPI, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 100 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, REI 60 DPI, λ = max. 0,25 W/mK
- ZDIVO TL. 75 MM Z CHEL. PLNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, REI 60 DPI, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZDÍVKY– ZDIVO DOZDĚNO Z CHEL. PLNÝCH BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUŠŤKY ZDIVA
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠT – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLINIKOVÝ SYSTÉM, PRŮHLÉDNĚ ČÁSTI ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠT – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLINIKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNĚ ČÁSTI – PŘED BETON. PRVKY (NADPRAŽÍ, PARAPETY, SLOUPY, STĚNY), IZOLAČNÍ DVOUSLOU SMALI+TEP. IZOLACE Z MIN.VLNY+AL PLECH+ PŘÍDAVNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
- DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLAŠTĚ Z XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ Z EPS/XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OPLÁŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROJOVEN VZT V 5NP ZE SENDVÍČOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍP. SPECIF. VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 200 MM, FRAKCE 0-63, PODÍL JEHOZRNINÝCH ČÁSTÍ DO 15%, MÍRA ZHUTNĚNÍ E<sub>def2</sub>/E<sub>def1</sub> < 2, ZHUTNĚNÍ NA E<sub>def</sub>=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PD VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PILOTOVACÍ ROVNÝ) – ŠTERK 0 – 63 MM TL. MIN. 400 MM, NETŘÍDĚNÝ "ODVAL" BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUTNĚNÍ NA E<sub>def</sub>=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PD VRSTVÁCH
- NETŘÍDĚNÝ ZPÁSÝVOVÝ MATERIÁL – ŠTERKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNĚNÝ, HUTNĚNÍ PO MAX. VRSTVĚ 300 MM
- MÍRA ZHUTNĚNÍ E<sub>def2</sub>/E<sub>def1</sub> < 2, ZHUTNĚNO NA E<sub>def</sub>=MIN. 40 MPa
- OBSP. ZEMNÍ ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS
- V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA E<sub>def</sub>=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA E<sub>def</sub>=MIN.30MPa
- ŠTERK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ ZCELA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTÍ
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DPI – JEDNODUCHÁ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 50 MM S OBOUSTRANNÝM DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM TYPU A (DLE ČSN EN 520+A1)
- MAX. 600 MM
- 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+A1)
- OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM
- 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+A1)

## 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČÍNTELE SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVĚ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.İNZ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CÉLÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABLY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTY ZAOMÍTAT
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- MEZERA MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VYPLNĚNA PUR PENOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH POHLEDŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPLNĚNA TRVALE PRŮJZÝM TMELEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPŮ A STĚNAMI ŮT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.İNZ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- SKLOPENÉ ŘEZY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRES ZÁKLADŮ, DALŠÍ ŘEZY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ OBJEKTU
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- HLAVNÍ VÝKOPY STAVEBNÍ JAMY BUDOU PROVEDENY PD DEMOLICI STAV. OBJEKTŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD DEMOLICE
- PD PROVEDENÍ STAVEBNÍ JAMY A VÝKOPŮ NUTNO PŘÍZVAT STATIKA-GEOTECHNIKA K POSOUZENÍ RESP. PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ DÁLE PŘEVZÍT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKYPŘENÁ, ROZBĚDLÁ ČI NAMRZLÁ)
- ZHOTOVITEL MUSÍ DOLOŽIT DODRŽENÍ NAVRHOVÉHOVÝCH OVNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A DODRŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT ZHUTNĚNÍ PODSYPŮ
- PŘÍPADNÁ VODA VE STAVEBNÍ JAMĚ MUSÍ BÝT PO DOBU VYSTAVBY ODČERPÁVÁNA
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK DLE PD ELEKTRO
- ŘEŠENÍ DETAILŮ SPODNÍ STAVBY – PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY – NAVRŽENY SYSTÉMOVÉ PRVKY – KŘÍŽOVÉ PLECHY, TĚSNÍCI PLECHY, BOBTNACÍ BENTONITOVÉ PÁSKY, PRÝŽOVÉ DILATAČNÍ PROFILY, SMRŠŤOVACÍ PROFILY ATO. DO OBVODOVÝCH STĚN BUDOU VLOŽENY TRHACÍ LÍŠTY
- V ZÁKLADOVÉ ŽB DESCE BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENY SYSTÉMOVÉ VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ DLE PODORYSU
- OBJEKT JE ZALOŽEN NA VELKOPRŮMĚROVÝCH VRTANÝCH PILOTECH
- PŘI VRTÁNÍ PILOT JE NUTNÁ PŘÍTOMNOST GEOLOGA, KTERÝ POTVŘÍ PŘEDPOKLADY NÁVRHU PILOT – POKUD SE SKUTEČNÁ GEOLOGIE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADU, BUDE KONTAKTOVÁN STATIK A PILOTU BUDE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT – PILOTY BUDOU VRTANÝ BŮZ Z TERÉNU, NEBO ZE DNA STAVEBNÍ JAMY

## D1.01 PAVILON EMERGENCY, COS, CS a JIP

### D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVELA A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

PRACOVATEL JELO ČASTI-ATELIER PENTA v.o.s., Mstřkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUcí PROJEKTANT – KONTROLOVAL  
ING.ARCH. J. HOLMKA, CSc. ING. JAM BERKA ING. JIRÍ BROŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT-ATELIER PENTA v.o.s., Mstřkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUcí PROJEKTANT – HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING.ARCH. JAROMÍR HOLMKA, CSc. ING. ALEŠ PRUDKÝ

INVESTOR: Krajské zdravotní a.s. Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem

NÁZEV: NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SAU CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE  
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DEČN a.z.

VÝKRES

ŘEZ D-D, 1-1, 2-2, 4-4

1 : 100

D1.01-21