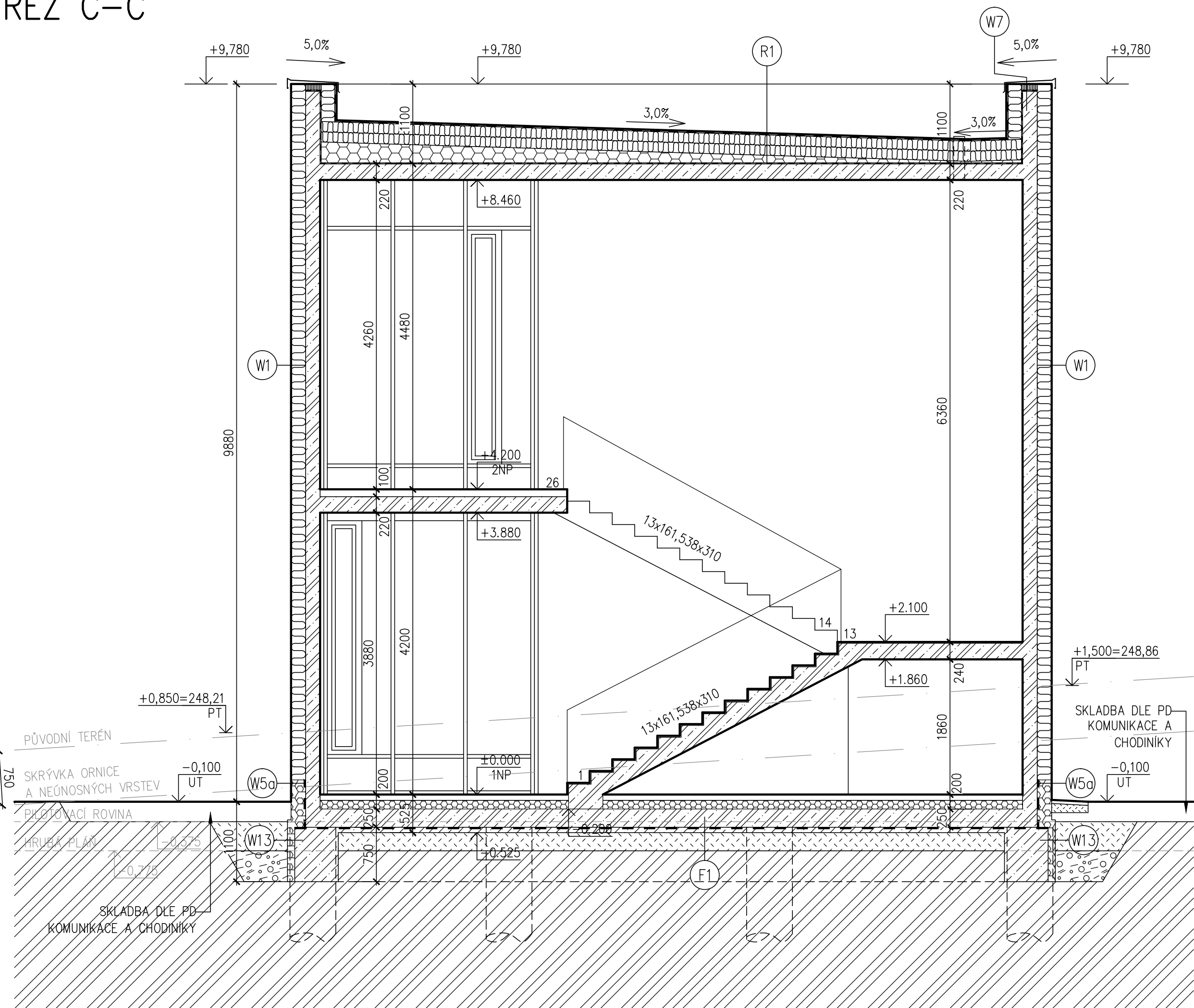
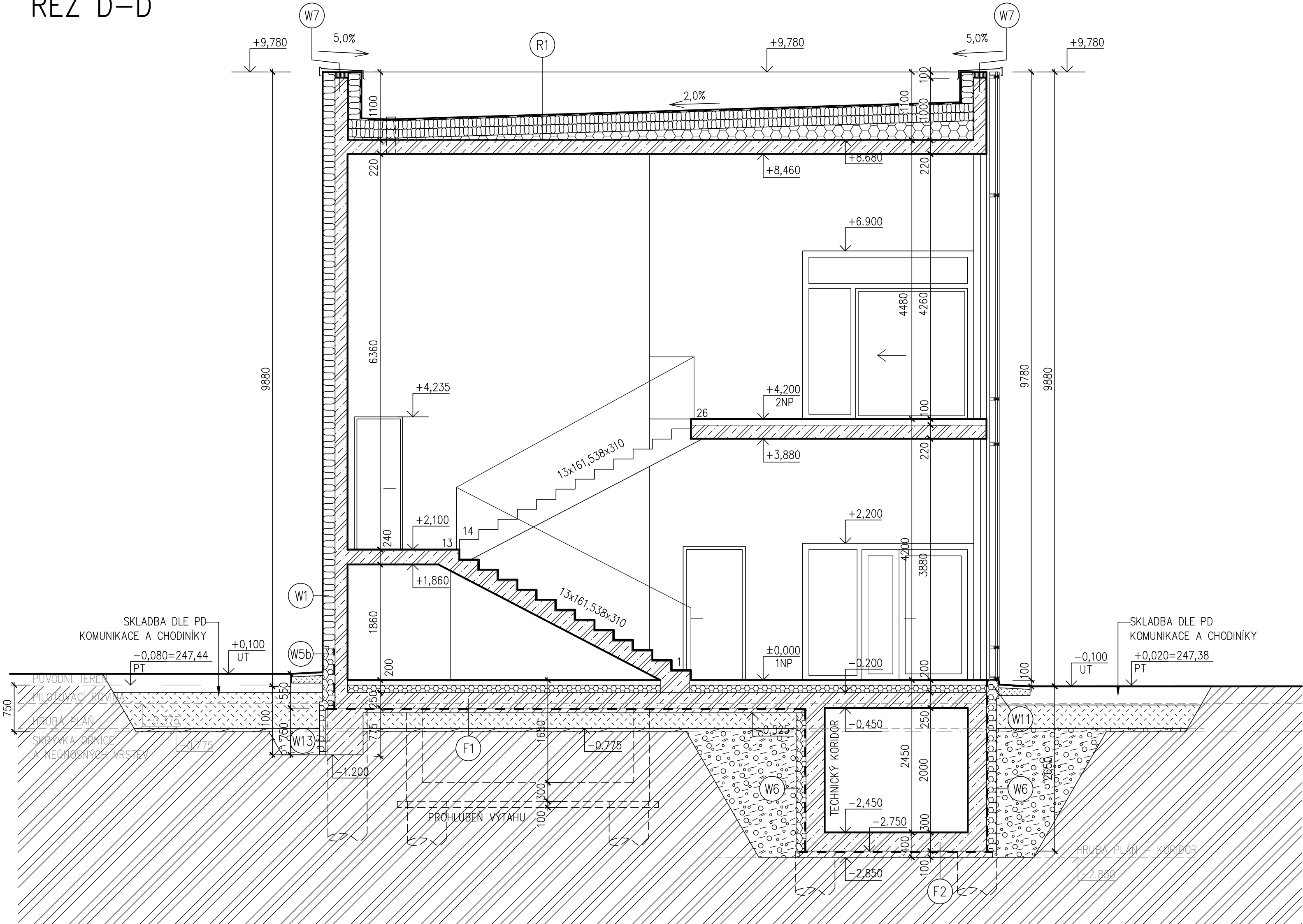


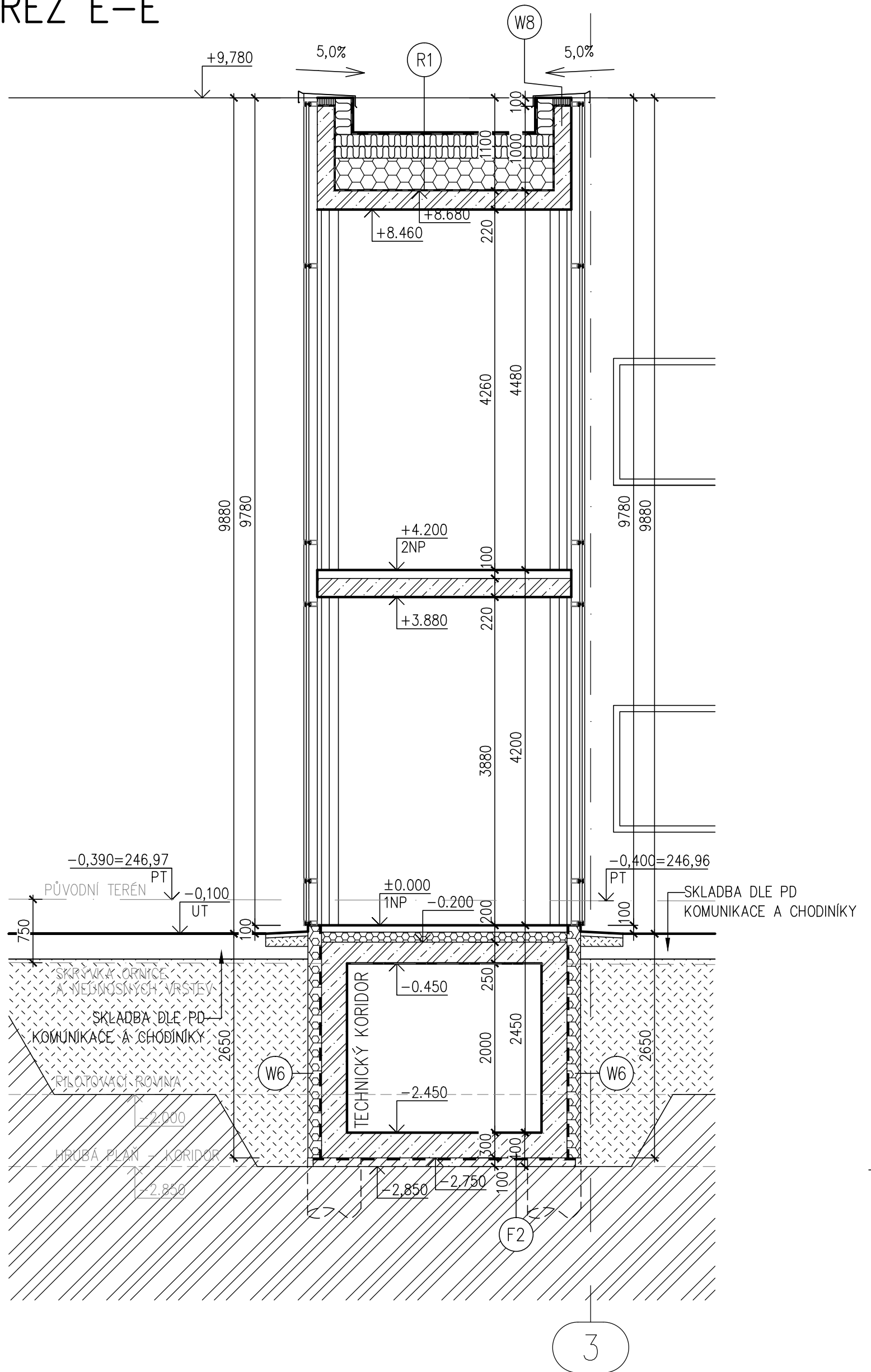
ŘEZ C–C



ŘEZ D–D



ŘEZ E–E



LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 80 MM, P10, EI 60 DP1, R_w= 39 dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 100 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 115 MM, P10, EI 90 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 140 MM, P10, REI 120 DP1, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC AKU P+D TL. 190 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M10
- SPADOVÁ VRSTVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, MIN. TL. 20 MM
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A PODZEMNÍCH STĚN – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- ŽB KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENO SVISLÝMI I VODOROVNÝMI PRUTY, VÝZTUŽ DLE PD STATIKA
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 MM, FRAKCE 0–63, PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%, E_{def2}=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRK, FRAKCE 0–32 MM, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OŠETŘENÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI
- HYDROIZOLACE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PAROZÁBRANA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, DRUH A SPECIFIKACE DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DĚLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.280 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVÁJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- (W4) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM NA SLOUPECH ODSTIN DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W5) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST KORIDORU. SKLADBA ETICS PRO ODSTINY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (HBW) <15
- (W5b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST.
- (W6) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.160 MM
- (W7) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM
- (W8) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM U SPOJOVACÍHO KORIDORU
- (W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ
- (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W12) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.100 MM NA SLOUP, ODSTIN DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM
- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM V MÍSTĚ POD KORIDOREM, ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ. SKLADBA ETICS PRO ODSTINY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (HBW) <15

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DĚLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- (F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU
- (F2) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE SPOJOVACÍHO KORIDORU
- (F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- (F4) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE V OBJEKTU F

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DĚLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- (R1) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R1a) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮŽÍ CHODNÍK NA TERČE
- (R1b) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠŤKA U VPUSTI 320 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZESÍLENÍ ASFALTOVÝM PASEM

POZNÁMKA

– PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
– POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
– PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVÁZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
– ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDIVA
– MEZERA MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLADŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
– V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
– PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ŮT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA

± 0.0 = +247.36				ČÍSLO PÁRE
D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS				
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).				
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL		Ing. J. HOMOLKA, CSc. Ing. VERA ANTOLIKOVÁ Ing. JIŘÍ BROŽ		
Ing. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. Ing. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. Ing. ALEŠ PRUDKÝ		
Ing. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. Ing. ALEŠ PRUDKÝ		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55		
INVESTOR: Krajské zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.				
VÝKRES		FORMÁT 10 x A4 DATUM 6 / 2016 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 42-15-P MĚŘÍTKO c. VÝKRESU		
ŘEZ C–C, ŘEZ E–E, ŘEZ F–F		1 : 50		D1.01.1-21