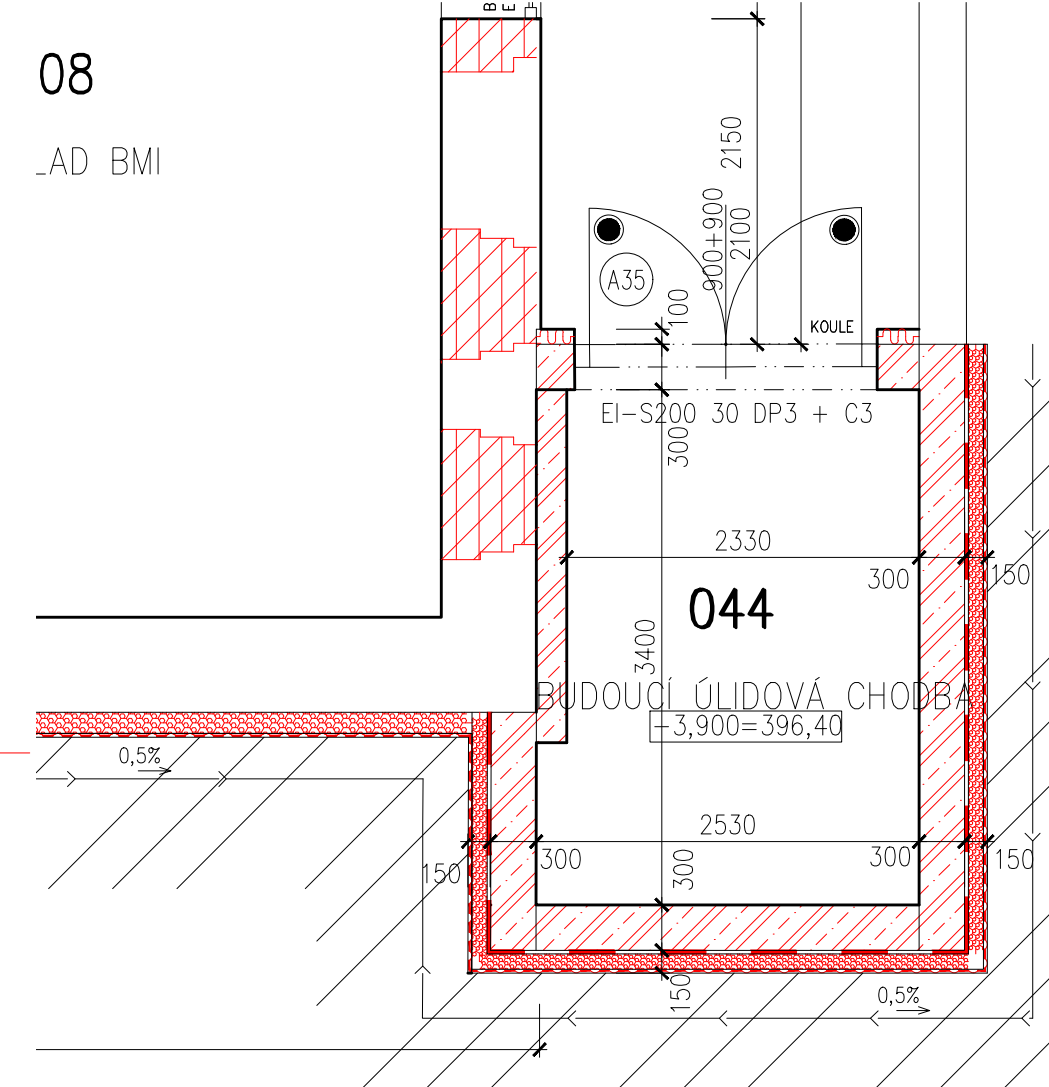
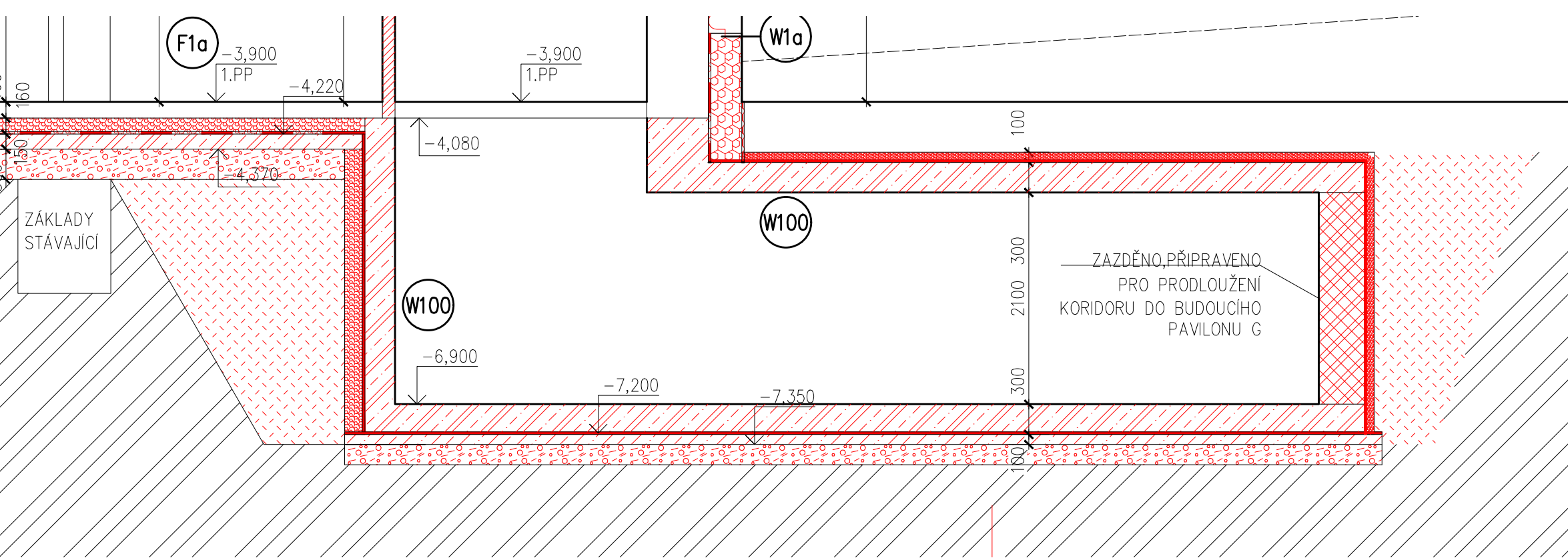
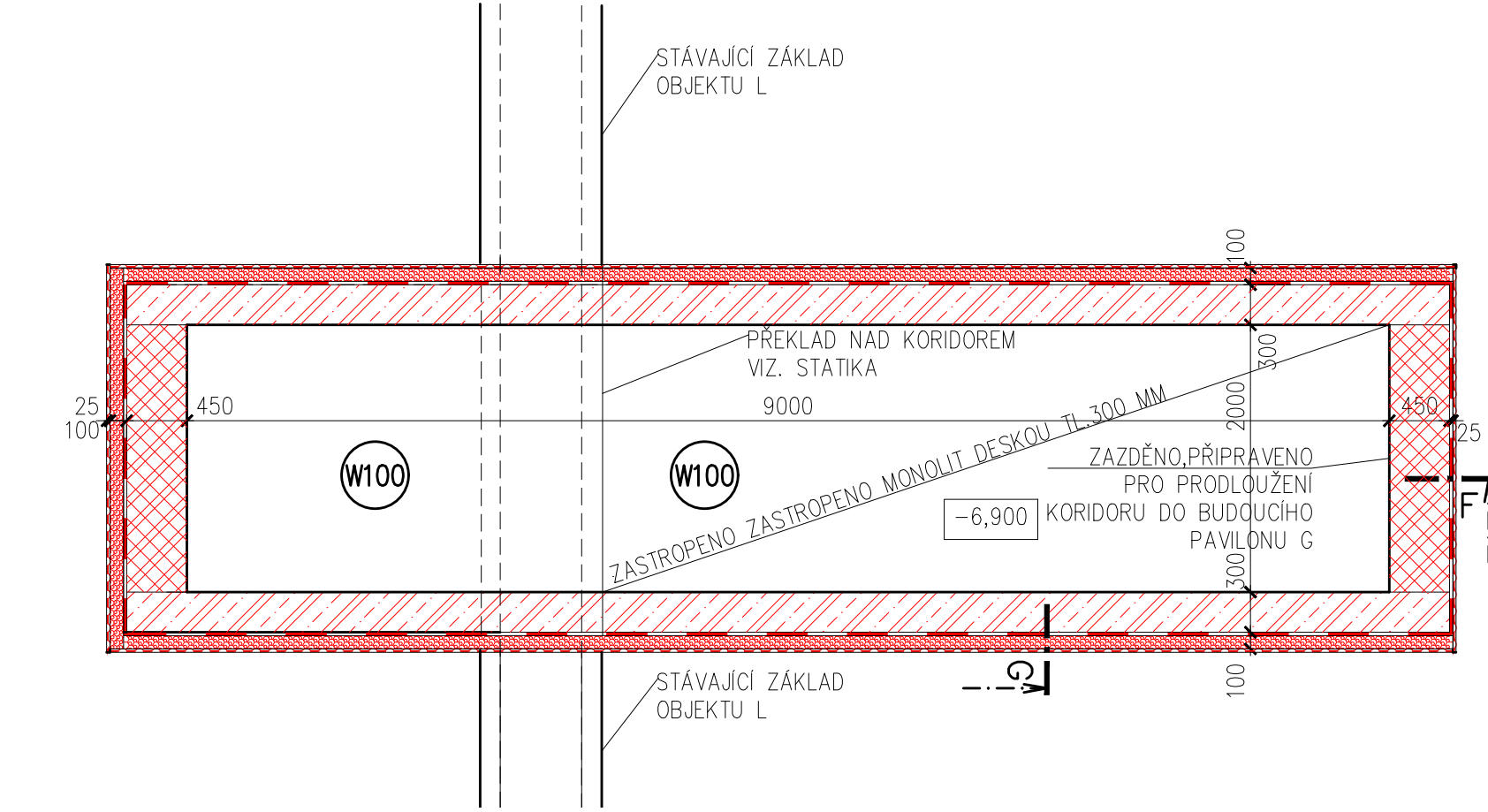


BUDOUcí CHODBA PRO ODVOZ ODPADU–PŮDORYS M1:50



KORIDOR DO BUDOUcíHO OBJEKTU G M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
02.01	SCHODIŠTĚ NA 2PP	6,90	BETON	ŠTUK.OMITKA,NATĚR		
02.02	CHODBA	5,72	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N3	
02.03	ROZVODNA NN–PBR	7,50	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N3	
02.04	ROZVODNA NN	18,50	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N3	
02.05	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	14,00	PUR LITÁ STĚRKA	L1 ŠTUK.OMITKA,NATĚR	N3	

SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.

- W1** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W1a** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.330 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W1b** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.310 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W2** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W2a** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.330 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W2b** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.140 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W2c** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.140 MM ODSTĪNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W3** SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SE SENDVIČOVÝM PANELEM TL.200 MM S PLECHOVÝM FALCOVANÝM ŠINDELEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- W3a** SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SE SENDVIČOVÝM PANELEM TL.200 MM S KALENÝM SKLEM MEZI OKNY VE 3.NP, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- W4** SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM (TUHÝ PLÁŠŤ)

- W100** SKLADBA STĚN ČI STROPU PODZEMNÍCH KANÁLŮ ČI KOLEKTORŮ S T.I. Z XPS TL.100 MM

SKLADBY VODOROVNĚ

- F1a** SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU TL. 320 MM

- F1b** SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU TL. 260 MM

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 NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK. – DLE PD STATIKA
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČICH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- – OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAOMÍTAT – ROZSAH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN (OBKLADY, STĚRKY, TAPETY ATD) DLE PD INTERIÉRU
- V NENOSNĚM I NOSNĚM ZDIVU BUDE NADPRAŽÍ OTVORŮ ŘEŠENO KERAMICKÝMI PŘEKLADY V SYSTÉMU POUŽITÉHO ZDIVA DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- ŽB KONSTRUKCE VÝTAHOVÝCH ŠACHET A STROJOVEN VÝTAHŮ MUSÍ BÝT PŘEPOSOUZENA A UPRAVENA DLE KONKR. POŽADAVKŮ DODANÝCH VÝTAHŮ (STAT. ŘEŠENÍ, PROSTUPY PRO TECHNOLOGII, ZÁVĚSNÉ KONSTR...) – VSTUPNÍ OTVORY DO VÝTAHOVÝCH ŠACHET PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODANÝM VÝTAHŮM
- NIKY PRO EL. ROZVADĚČE VÝŠKOVÉ A ŠÍRKOVÉ VŽDY PŘÍZPŮSOBIT DODÁVCE NA STAVBĚ
- NIKY PRO HYDRANTY A HASIČÍ PŘÍSTROJE PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVCE NA STAVBĚ
- MEZERA MEZI ZDIVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLEDŮ 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 A FUNKCE
- NA 3.NP NUTNO DO SDK OSADIT VÝŘEVY PRO UCHYCENÍ OTOPNÝCH TĚLES

LEGENDA HMOT

- ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ**
- ZDVO A KONSTRUKCE BOURANĚ**
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST**
- ZDVO TL. 450 MM Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w= min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK**
- ZDVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK**
- ZDVO Z CIEHL PLNÝCH – VÝDÍVKY STAVAJÍCÍCH OTVORŮ**
- ZDVO TL. 150 MM Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w= min. 43 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK**
- ZDVO TL. 125 MM Z CIEHLNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w= min. 43 dB, EI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK**
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA , S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 MM A NA STAVĚCÍCH TRMENECH, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – VNĚJŠÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TVRĐOST MIN. 35MPa, TYP GF–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)**
- VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU A (DLE ČSN EN 520+A1)
- VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNÝ O TL. 40 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 15 KG/M3
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA SPRÁŽENÁ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ – – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM A NA STAVĚCÍCH TRMENECH, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, VNĚJŠÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TVRĐOST MIN. 35MPa, TYP GF–I–W2 (DLE ČSN EN 15283–2+A1)**
- VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU A (DLE ČSN EN 520+A1)
- VLOŽENA IZOLACE Z MIN. VLNÝ O TL. 40 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 15 KG/M3

- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ (ETICS–STĚNY, PODHLEDY) DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI**
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z XPS DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI**
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS/XPS DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI**
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU NEBO STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI**
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST**
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍP. SPECIF.VE SKLADBÁCH KONSTRUKCI**
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST**
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–64, PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%, MIRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 60 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH**
- OBSPY ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS**
- V MÍSTECH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 40 MPa, V MÍSTECH CHODNÍKŮ NA Edef=MIN. 30 MPa**
- OBSPY ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS**
- V MÍSTECH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 45 MPa**

± 0.0 = 400.100

ČÍSLO PÁRE

01.01

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁSTI BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.

KONTROLOVAL

ING. JIŘÍ BROŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.

ING. JINDŘICH BERAN

INVESTOR: Karlovarský kraj, Zřezádní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

NAZEV AKCE:

REKONSTRUKCE OBJEKTU L

GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE–1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K

PŮDORYS 2.PP– NOVÝ STAV, KORIDOR DO OBJEKTU G,

PODZEMNÍ KORIDOR PRO ODVOZ ODPADU

FORMÁT

8x A4

DATUM

2 / 2022

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

A 17–21–P

MĚŘITKO

C. VÝKRESU

1 : 50

D.1.01–16