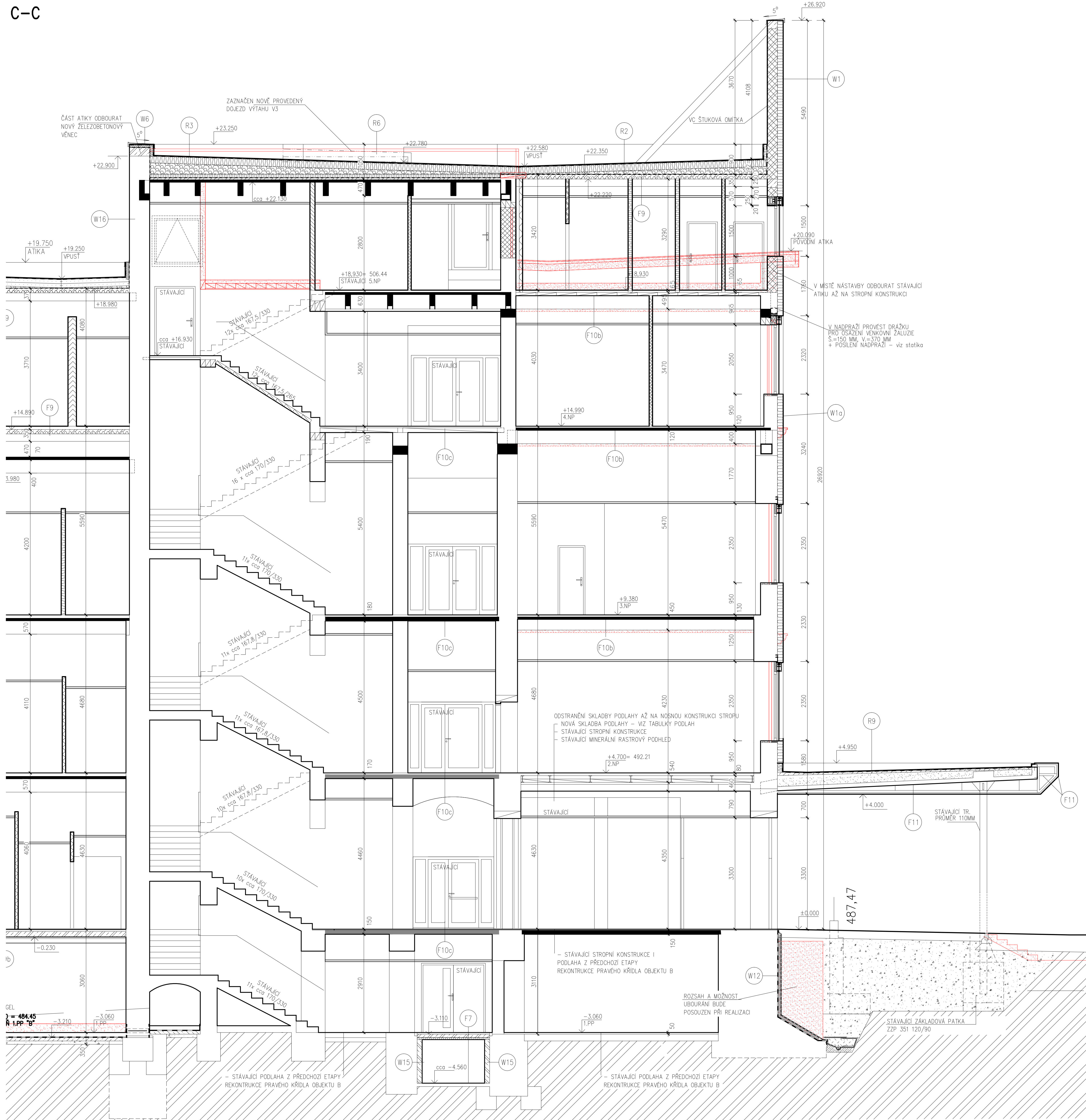


ŘEZ C-C



SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠŤE A STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE.
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPISÁNYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- | | |
|-----|---|
| R1 | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 260 MM A S KLASIFIKACÍ Broof(T3) |
| R2 | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 260 MM, PŘEMĚOVĚ ASFALTOVÉ PÁSY |
| R3 | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA STAVAJÍCÍM STŘOPU, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 380 MM, PŘEMĚOVĚ ASFALTOVÉ PÁSY |
| R4 | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA STAVAJÍCÍM STŘOPU, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 260 MM, PÁSY S KLASIFIKACÍ Broof(T3) |
| R4a | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA STAVAJÍCÍM STŘOPU, TLOUŠŤKA U VPUSŤI 260 MM, PÁSY S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
POVÝŠOVÁ ÚPRAVA PODLAŽNÍ CHODNÍK |
| R5 | DOPLNĚNÍ ASF. PÁSY S KLASIFIKACÍ Broof(T3) NA STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBU |
| R6 | SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY TL. MIN. 100 MM, NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU, PŘEMĚOVĚ ASFALTOVÉ PÁSY |
| R7 | STŘEŠNÍ PĚŠŤ NAD VENKOVNÍM UNIKOVÝM SCHODIŠŤEM, STŘEŠNÍ FOLE |
| R9 | STŘEŠNÍ PĚŠŤ NA PŘÍSTŘEŠKĚ HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHE JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY BEZ TEPELNE IZOLACE, STŘEŠNÍ FOLE S KLASIFIKACÍ Broof(T3) |

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠŤE A STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE.
DĚLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPISÁNYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- | | |
|------|---|
| W1 | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKTA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VNLV TL160 MM – ETICS NA PRÍSTĚBĚ |
| W1a | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. – OMIKTA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VNLV TL160 MM – ETICS NA PRÍSTĚBĚ |
| W3 | SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VNLV TL120 MM S EXTERIÓROVOU DESKOU – SMALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA LEPENÁ NA NOSNÉM ROSTU, BARVA DLE POHLEDU |
| W6 | SKLADBA IZOLACE ATIKY SE ZATEPLENÍM |
| W7 | SKLADBA VNĚJŠÍHO PODZEMNÍHO STĚN S T.J. Z XPS TL140 MM |
| W10 | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKTA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VNLV TL140 MM ODSTUPU DLE VÝKRESU POHLEDU – ETICS NA OBJ. B/SNĚŽNÁ TLOUŠŤKA |
| W11 | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S OMIKTOU Z MRAMOROVÉHO GRANULÁTU, S T.J. Z MIN. VNLV TL140 MM ODSTUPU DLE VÝKRESU POHLEDU |
| W11a | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S OMIKTOU Z MRAMOROVÉHO GRANULÁTU, S T.J. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL140 MM ODSTUPU DLE VÝKRESU POHLEDU |
| W11b | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S OMIKTOU Z MRAMOROVÉHO GRANULÁTU, T.J. Z MIN. VNLV TL140+70 MM ODSTUPU DLE VÝKRESU POHLEDU |

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :


- W13 SKLADA VNĚJŠÍ PODZEMNÍ STĚN S T.1. Z XPS 7,140 MM – DRENÁŽ OBJ. B
- W13 SKLADA PVRCHU VNITŘNÍCH STĚN ZESILOVANÝCH TORKRETAŽÍ
- W14 SYSTÉMA SKLADA SANAČNÍ OMIKY NA OVODNŮVÝCH I STŘEDNÍCH ZDECH 1,PP JEŽ NEBUDOU VYBUDOVÁNY ANI TORKRETOVÁNY – OD VÝŠKY 700 MM NAD PODLAHOU
- W14 SYSTÉMA SKLADA SANAČNÍ OMIKY NA OVODNŮVÝCH I STŘEDNÍCH ZDECH 1,PP JEŽ NEBUDOU VYBUDOVÁNY ANI TORKRETOVÁNY – OD VÝŠKY 700 MM NAD PODLAHOU
- W15 ÚPRAVA STN STÁVACÍ PODZEMNÍ KANÁLU POD PODLAHOU 1,PP OBJ. B
- W16 ÚPRAVA STÁVACÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER


SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ


PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLAŠŤE A STŘEŠNÍHO PLAŠŤE.
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB


- | | |
|-----|---|
| F8 | SKLADBA ZAKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1 PP OBJ. B |
| F9 | NOVÉ OCELOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE |
| F10 | POŽÁRNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ STROPŮ PŮVODNÍ PŘÍSTAVBY |
| F11 | SKLADBA PODVĚŠENÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - SANACE |
| F12 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - POSÍLENÍ |
| F13 | SKLADBA PODVĚŠENÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY VE VODOROVNÉM I SVISLÉM SMĚRU BEZ TEPELNÉ ISOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU - HLINÍKOVÉ KOMPONIZNÍ PANELE S NOSNEM ROŠT |


LEGENDA HMOT:


-  STÁVAJKY OHELNÉ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO, V 1.PP ZDIVO SMÍŠENÉ


 BOURANÉ KONSTRUKCE


 ZDIVO Z OHELNÝCH PÁLENÝCH CP+P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 48 dB, REI 180 DP1


 ZDIVO TL 400 MM Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 48 dB, REI 180 DP1, R_u = min. 2,78 m²K/W


 ZDIVO TL 300 MM Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 52 dB, REI 180 DP1, R_u = min. 1,23 m²K/W

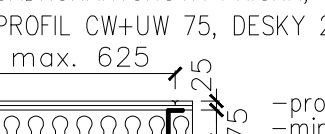
 ZDIVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 52 dB, REI 180 DP1, R_u = min. 0,64m²K/W


 ZDIVO TL 150 MM Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 44 dB, REI 120 DP1, R_u = min. 0,55m²K/W


 ZDIVO TL 125 MM Z OHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMIKTOU 2x 15 MM – R_w = min. 44 dB, REI 180 DP1, R_u = min. 0,38m²K/W


 MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOVY PŘEVEDENY Z BETONU DLE ODDILU STATIKA


 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOU OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL100 mm
PROFIL CW-UH 75, PŘÍČKA BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZ TEPELNÉ ISOLACE
max. 400


 –profilu typu CW 75x50x0,6 mm, snížený rozstřel pro montáž obkladu

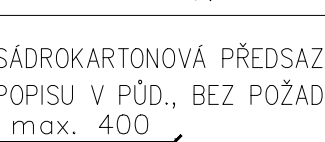
 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL125 mm
PROFIL CW-UH 75, DESKY 2x 12,5 mm, TEPELNÁ ISOLACE 60 mm
max. 625


 –profilu typu CW 75x50x0,6 mm
–minerální izolace TL 60 mm pro zabudování do SDK příček

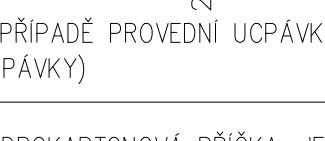
 SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA, DVOJITÁ VZÁJEMNĚ OD SEBE ODSAZENÁ A SPRÁŽENÁ KONSTRUKCE, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ, CELKOVÁ TL DLE PŮDORYSŮ, ISOLACE OSAZENÁ NA STRANĚ DLE VÝKRESU


 –profilu typu R-CW 50
–minerální izolace TL 60 mm pro zabudování do SDK příček
–instalační prostor
–profilu typu R-CW 50


 SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA, JEDNODUCHÁ KCE, DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ, TL75 mm, PROFIL CW-UH 50+50, PROTIPOŽÁRNÍ DESKY 2x12,5 mm, BEZ TL, EI 30 OBOUSMĚRNĚ
max. 500

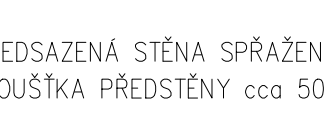
 –profilu typu 2x CW 50x50x0,6 mm, vzájemně sčerbouvány
–2x protipožární sadrokartonová deska tl. 12,5 mm, 2xDF


 SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA NA VOLNÉ STODOLĚ, JEDNODUCHÁ KCE, 1x OI 2x OPLÁŠTĚNÁ DLE POPISU V PŮD., BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZ TEPELNÉ ISOLACE

 –profilu typu R-CW 75, snížený rozstřel pro montáž obkladu a dle výšky stěny

 V PŘÍPADĚ PŘEVEDENÍ UČPAVKY POD STROPEM NEBUDE OPLÁŠTĚNÍ PŘEVEDENO AŽ POD STROP (REVIZÉ UČPAVKY)

 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOU OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL100 mm
PROFIL CW-UH 75, TEPELNÁ ISOLACE 60 mm
max. 625

 –profilu typu CW 75x50x0,6 mm, snížený rozstřel na 400 mm v místech obkladu
–minerální izolace TL 60 mm pro zabudování do SDK příček

 PŘEDSAZENA STĚNA SPRÁŽENÁ (KOTVENÍ NA STAVECÍ TRÁMY NEJLÍP ZÁVĚS K PODKLADNÍ KCI)
TLOUŠTKA PŘEDSTĚNY cca 50 mm, 1xOPLÁŠTĚNÁ



POZN.: VŠECHNY SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY PROVĚST V KOMPLETNÍM SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ VČETNĚ VODNĚHO NAPAJENÍ NA STROP, PODLAHU A STĚNY, VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁVĚSNÝCH SKŘÍNÍ, DVĚRNÍCH OTVŮR, OTOPNÝCH TĚLES, NASTĚNNÝCH RAMP MP APD. PRŮČKY, JENŽ NEJDUJÍ AZ DO STROPU PROVĚST S HORNÍM LEMOVÁNÍM UŽ JAK UA-Profil.

- | | |
|--|---|
| | OBŠYP ZEMNŮU ZHUŽNĚNÍ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUŽNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS V MÍSTĚCH KOMUNIKACI ZHUŽNĚNÍ NA EdeF=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA EdeF=MIN. 30 MPa |
| | HUŽNĚNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0-32. PODÍL JEMNŮZRNITÝCH ČÁSTÍK DO 15%, MIRA ZHUŽNĚNÍ EdeF2/EdeF1 < 2, ZHUŽNĚNÍ NA EdeF=MIN. 50 MPa, HUŽNĚNÍ DO VRSTVÁCH |
| | ŠTĚRK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ŽELEZA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTÍK |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLÁŠTÍ |
| | ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA, DOBRĚ ZHUŽNĚTELNÁ, NUTNO HUŽNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM (NUTNO PROVÁDĚT VE VHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH) |
| | TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A JEDNOTNÝCH PLÁŠTÍ |
| | DRUH IZOLACE A TLOUŠŤKA DLE VÝPISU AŽROVNŮVÝCH SKLADĚB |

– POČET A DRUH PŘEKLADŮ V ŘEZECH NAD NOVĚ BOURANÝMI OTVORY ZAKRESLENY SCHEMATICKY – PROVĚST DLE PD STATIKA

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POUŠTĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÁDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE.
- PŘI VYSTÁVĚ JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVU DOKUMENTACI STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPE ADOP.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPROJAZDŮ ÚČAPKY, VZÁCHNÝCH UNIKŮNŮ ČESTÍ, POČTY A ROZMĚRNÍ HÁŘECÍCH STĚN AŽ K VÝŠI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB UKLONĚNÍ MENOVÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁKAD NAVRHOVÝCH UDANÝCH VÝROBEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO ŠROUHU KAŽDÝCH SCHODISŮHOVÝCH RAMENE MUSÍ BYT VYKRAJÍ KONTRASTNĚ ROZETNAZELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTEL SMYKLOVÝCH TRÉNÍ POUVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD STUPNĚ) A PODESTI MUSÍ BYT MN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHOVODNĚ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ZEMSTVOU VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍ PRÁCE JE NUTNO VYTVOŘIT VEŠKERÉ ROZDĚLNÉ ŽITĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ TĚLAČNÝCH SÁCHET BUDOV PROVĚDY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZVADNĚ K. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CĚLÉ VÝŠI. PŘEKLAD NA NIM UMÍSTIT TAK, ABY MOHL ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODLEDHOVOU KONSTRUKCI (SKLÁ PŘEKLADU 100 MM), SÁCHTU ZAMÍSTAT.
- KOTÁVANI DŘEV NA MENOVÝCH ZDECH NA OSU DĚRŮVHO OTVORU, V PO NÁVRYHĚ DVEŘE S DODATEČNŮ MONTÁŽÍ OCELOVÉ ŽÁRUPNE. PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO ZKONVOROVAT ROZEM VYNECHÁVÁNÝCH OTVORU PRO ZÁZDĚNÍ (DODATEČNŮ MONTÁŽ) ZARUČENÍ SE SKUTEČNĚ VYBRÁNÝM TYPEM OCELOVÉ ŽÁRUPNE.
- VESTAVNĚ KRESKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVĚNÍ ČÁSTI, JAKO STAVĚNÍ PŘÍPRAVNOSTI PROVĚST NADPŘAŽÍ V POŽÁDÁVÁNĚ VÝŠE
- PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO OMEZENÉ DN 200 MM NEJOSU ZAKRESLENY, PROSTUPY BUDOV OTVÁRNÝ DLE POŽÁRNÍHO EDUKATIVNÍHO PROFESÍ
- OTEVNĚNÍ ZDECHŮ - PŘEVÁŽNĚ NEKOMPARTIZNÍ ZDVA, BUDOV REALIZOVANÁ LINOVÝM ODEZÁNÍM S PŘÍPÁDMY OTVŮRNÝM ROSEKÁNÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN 500 BUDOV POUVEDY OTVÁRNÝM JADROVÝM VÝŠÍ, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍM KONSTRUKCÍ BUDOV OTVÁRNÝM, V VĚŠCH OTVORŮ VYNECHÁVÁNĚ OTVÁRNÝM O VÝRŽNÍM, POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VTRÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!

± 0.0 = 487.510		ČÍSLO PÁRE	
D1.02 Pavilon B			
D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ NEBO ČÁSTI NIKDE INDEKOVANÝM SPOUŠTĚM (Dle Zákona č. 121/2000 Sb.)			
VYPRACOVATEL: DÍLO ČASITATELŮ PENTA a.s., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava		VYKRESIL: DÍLO ČASITATELŮ PENTA a.s., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVATEL		KONTROLOVAL:	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING. JIŘÍ BROŽ	
			
Mrtkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 23 431-4, fax: +420 567 3234 35			
			
Mrtkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 23 431-4, fax: +420 567 3234 35			
INVESTOR: Karlovarská kraj, Zvonařův, 353/388, 360 21 Karlovy Vary			
TĚŽKÝ ARS			
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU			
DOKONČENÍ REKONSTRUKCE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU			
– OPRAVA A ROZDELENÍ			
VÝKRES			
REZ C-C		1 : 50 D1.02-1-20	