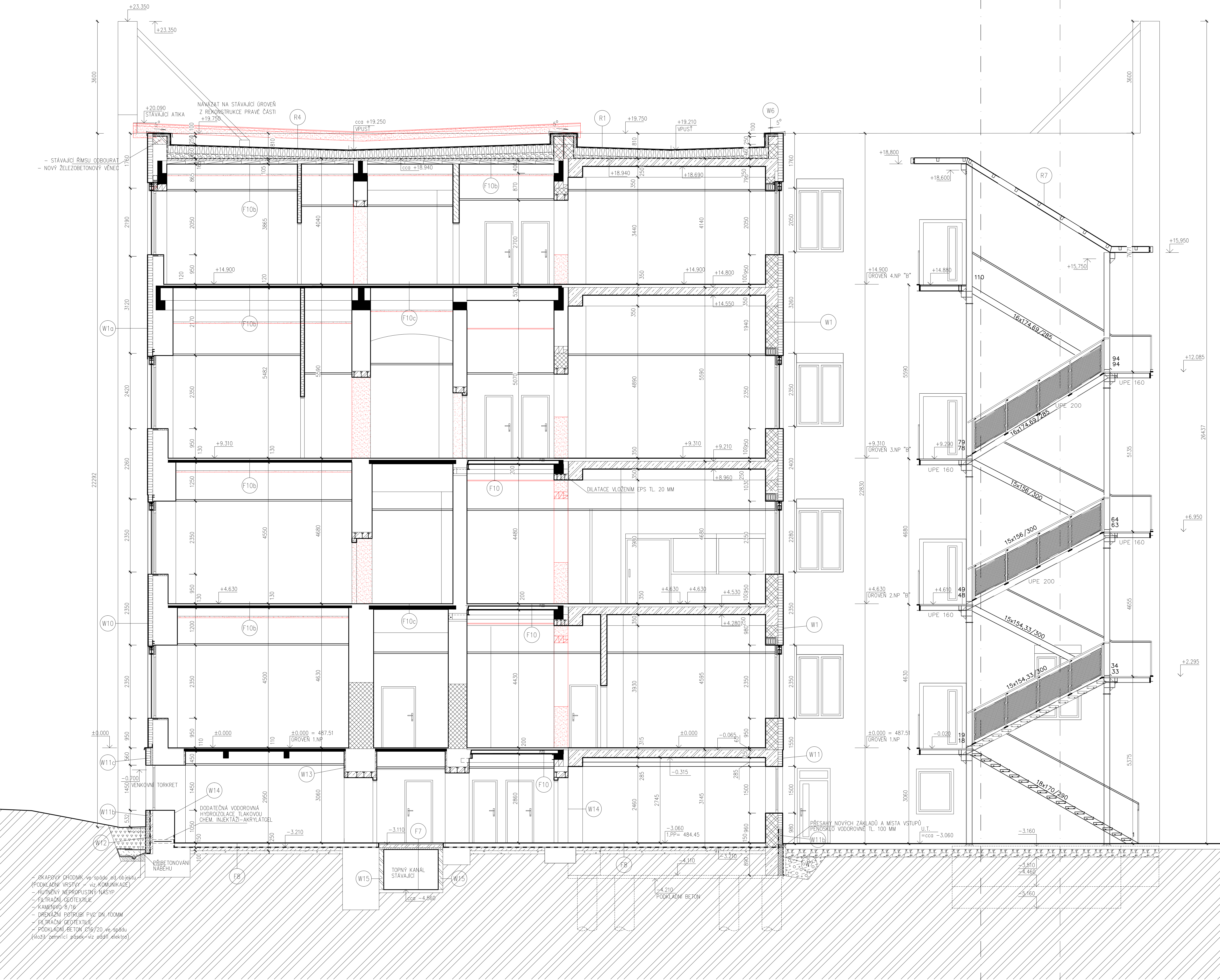


ŘEZ D-D



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ MALOFORMÁTOVÉ ZDVO, V 1.PP ZDVO SMÍŠENÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z CHELNÝCH PLENÝCH PALENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 48 dB, REI 180 DP1
- ZDVO TL 400 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PALENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 48 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub>= min. 2,78 m<sup>2</sup>K/W
- ZDVO TL 300 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PALENÝCH BLOKŮ 30 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 52 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub>= min. 1,23 m<sup>2</sup>K/W
- ZDVO TL 200 MM Z KERAMICKÝCH PALENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 52 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub>= min. 0,84m<sup>2</sup>K/W
- ZDVO TL 150 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PALENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 44 dB, REI 120 DP1, R<sub>u</sub>= min. 0,55m<sup>2</sup>K/W
- ZDVO TL 125 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PALENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub>= min. 44 dB, EI 180 DP1, R<sub>u</sub>= min. 0,38m<sup>2</sup>K/W
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOVY PROVEDENÝ Z BETONU DLE  
ODDILU STATIKA
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOU OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL100 mm  
PROFIL CW+UW 75, PŘÍČKA BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZ TEPELNÉ IZOLACE  
max. 400
- 1 –profil typu CW 75x50x0,6 mm, snížený rozeř pro montáž obkladu
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL.125 mm  
PROFIL CW+UW 75, DESKY 2x 12,3MM, TEPELNÁ IZOLACE 60 mm  
max. 625
- 2 –profil typu CW 75x50x0,6 mm  
–mínoritní izolace TL 60 MM pro zabudování do SDK příček
- SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA, DVOJITÁ VZÁJEMNĚ OD SEBE OSAZENÁ A SPRÁŽENÁ KONSTRUKCE, DVOJITE  
OPLÁŠTĚNÍ, CELKOVÁ TL. DLE PŮDORYSŮ, IZOLACE OSAZENÁ NA STRANĚ DLE VÝKRESŮ
- 3 –profil typu R-CW 50  
–mínoritní izolace TL 60 MM pro zabudování do SDK příček  
–instalací prostor  
–profil typu R-CW 50
- SADROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA, JEDNODUCHÁ KCE, DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ, TL.75 mm,  
PROFIL CW+UW 50x50, PROTIPOŽÁRNÍ DESKY 2x12,5 MM, BEZ TL, EI 30 OBUSTRANĚ  
max. 500
- 4 –profil typu 2x CW 50x50x0,6 mm, vzájemně seřadovaný  
–2x protipožární sadrokartonová deska tl. 12,5 mm, 2x0
- SADROKARTONOVÁ PŘEDSÁZENÁ STĚNA NA VOLNÉ STOLCI, JEDNODUCHÁ KCE, 1x ČI 2x OPLÁŠTĚNÁ DLE  
POPISU V PŮD., BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZ TEPELNÉ IZOLACE  
max. 400
- 5 –profil typu R-CW 75, snížený rozeř pro montáž obkladu o dle výšky stěny
- V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ UCIPÁVKY POD STROPEM NEBUDE OPLÁŠTĚNÍ PROVEDENO AŽ DO STROP (REVIZE  
UCIPÁVKY)
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOU OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL.100 mm  
PROFIL CW+UW 75, TEPELNÁ IZOLACE 60 mm  
max. 625
- 6 –profil typu CW 75x50x0,6 mm, snížený rozeř na 400 mm v místech obkladu  
–mínoritní izolace TL 60 MM pro zabudování do SDK příček
- PŘEDSÁZENÁ STĚNA SPRÁŽENÁ (KOTVENÍ NA STAVĚCI TRMĚNÝ ČI PŘÍMÝ ZÁVĚS K PODKLADNÍ KO)  
TLOUŠTKA PŘEDSTĚNY cca 50mm, 1xOPLÁŠTĚNÁ

POZN.: VŠECHNY SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY PROVĚST V KOMPLETNÍM SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝHODNÉHO NÁPOJENÍ  
NA STROP, PODLAHU A STĚNY, VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁVĚSNÝCH  
SKŘÍNÍ, DVĚRNÝCH OTVORŮ, OTVORŮ TĚLES, NÁSTĚNNÝCH RAMP MP APOD. PŘÍČKY, JEŽ NEJODŮU AŽ DO STROPU  
PROVĚST S HORNÍM LEMOVÁNÍM UW a UA–Profily

VE SPRCHOVÝCH BŮNKÁCH BUDE VŽDY JAKO VRCHNÍ POUŽITÁ SDK DESKA URČENÁ DO VLHKA, VYJMA POŽÁRNÍCH KOJ.

- OBSPY ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS
- V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNÍ NA Ede<sub>1</sub>=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA Ede<sub>1</sub>=MIN. 30 MPa
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPY, FRAKCE 0–32, PODL. JEDNOMĚRNÝCH ČÁSTIC DO 15%
- MIRA ZHUTNĚNÍ Ede<sub>2</sub>/Ede<sub>1</sub> < 2, ZHUTNĚNÍ NA Ede<sub>1</sub>=MIN. 50 MPa, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH
- ŠTERK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZOBILA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- ROSTLÝ TERÉN
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ
- ŠTERKOVITÁ ZEMINA, DOBRĚ ZHUTNĚLNÁ, NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM (NUTNO PROVÁDĚT  
VE VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH)
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
DRUH IZOLACE A TLOUŠTKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

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

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA  
VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZE
- POKUD DODJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ  
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVĚBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI  
S NÁVŠTNOSTI NA PROJEKTU INSTALACI, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKY, ZNAČENÍ OMNOVKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ  
HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AČ. DLE PO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NĚMOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSADE NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÉHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ  
KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČÁSTÍ SPRCHOVÝCH TĚL PLOCHOU STUPNICE (PŘI OKRAJÍ  
SCHOD. STUPNICE) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ, ...) UMÍSTOVAT  
DLE NORMY ČSN 734108 – ODPŮSTUPNÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZÁZNĚNÍ A JE AKAPOVA OPATŘENÍ,  
ABY NEODŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZVYKOVÉ INSTALAČNÍ ŠACHETI BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZVADNĚ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CĚLE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM  
PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHETU ZAMČITAT.
- KOSTIVÁNÍ DÍVEK V NĚMOSNÝCH ZDECH JE NA OSU OVRHÁNÍ OTVORŮ, V PO NAVRŽENÝ DÍVEK S DODATEČNOU  
MONTÁŽÍ OCELOVÉ ŽARUBNĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO ZKOORDINOVAT ROZMĚR VYNECHÁVANÉHO OTVORU PRO  
ZÁŘEŽENÍ (DODATEČNOU MONTÁŽ) ŽARUBNĚ SE SKUTEČNĚ VYBERANÝM TYPEM OCELOVÉ ŽARUBNĚ.
- VESTANÉ SKŘÍNĚ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVĚBNÍ ČÁSTI, JAKO STAVĚBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PROVĚST  
NADPRAŽÍ V POŽADOVANÉ VÝŠCE
- PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DIMENZE DN 200 MM NEJSOU ZAKRESLENY, PROSTUPY BUDOU ODVÝTVÁNY DLE  
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OŠTĚNÍ, VZHLED K PŘEVÁŽUJÍCÍ NEKOMPAKTNOSTI ZDVA, BUDOU REALIZOVÁNA LINOVÝM OČEŘENÍM  
S PŘÍPADNÝM CITLIVÝM RUČNÍM OSEKÁNÍM VE VNITŘNÍCH ČÁSTECH STĚN. PROSTUPY NOSNÝMI STĚNAMI DO DN  
500 BUDOU POKEZENY ODVÝTVÁNYM JADROVÝM VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍM KONSTRUKCÍM BUDOU  
ODVÝTVÁNY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VČENÁSOBNĚ ODVÝTVÁNÝ ČI VÝZNUTNÝ, POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV  
NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ :

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
DALŠÍ JE NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ  
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- R1 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠTKA U  
VPUSŤI 260 MM A S KLASIFIKACÍ Broo(T3)
- R2 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠTKA U  
VPUSŤI 260 MM, PŘEMĚOVÉ ASFALTOVÉ PASY
- R3 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA  
STÁVAJÍCÍM STROPU, TLOUŠTKA U VPUSŤI 380 MM, PŘEMĚOVÉ ASFALTOVÉ PASY
- R4 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA  
STÁVAJÍCÍM STROPU, TLOUŠTKA U VPUSŤI 260 MM, PASY S KLASIFIKACÍ Broo(T3)
- R4a SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, NA  
STÁVAJÍCÍM STROPU, TLOUŠTKA U VPUSŤI 260 MM, PASY S KLASIFIKACÍ Broo(T3)  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK
- R5 DOPLNĚNÍ ASF. PASU S KLASIFIKACÍ Broo(T3) NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBU
- R6 SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY TL. MIN. 100  
MM, NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU, PŘEMĚOVÉ ASFALTOVÉ PASY
- R7 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VENKOVNÍM OKNOVÝM SCHODIŠTĚM, STŘEŠNÍ FÓLIE
- R9 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD PŘÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLAŠTĚVÉ  
STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broo(T3)

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ :

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
DALŠÍ JE NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ  
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI –  
OMITKA S UHLÍKOVÝM VLAKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.L. Z MIN. VLNY TL.160 MM – ETICS  
NA PŘÍSTAVBĚ
- W1a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI –  
VLAKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.L. Z MIN. VLNY TL.160 MM – ETICS NA PŘÍSTAVBĚ
- W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.L. Z MIN. VLNY TL.120 MM S EXTERIÉROVOU DESKOU –  
SKALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA LEPENÁ NA NOSNÉM ROSTU, BARVIA DLE POHLEDU
- W6) SKLADBA IZOLACE ATIKY SE ZATEPLENÍM
- W7) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.L. Z XPS TL.140 MM
- W10) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI –  
OMITKA S UHLÍKOVÝM VLAKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.L. Z MIN. VLNY TL.140 MM ODSTINŮ  
DLE VÝKRESU POHLEDŮ – ETICS NA OBJ. 6/SNÍŽENÁ TLOUŠTKA
- W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S  
OMITKOU Z MRAKOVÉHO GRANULÁTU, S T.L. Z MIN. VLNY TL.140 MM ODSTINŮ DLE  
VÝKRESU POHLEDŮ
- W11a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S  
OMITKOU Z MRAKOVÉHO GRANULÁTU, S T.L. Z MIN. VLNY TL.140+70 MM ODSTINŮ DLE  
VÝKRESU POHLEDŮ
- W11b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTI – S  
OMITKOU Z MRAKOVÉHO GRANULÁTU, T.L. Z MIN. VLNY TL.140+70 MM ODSTINŮ DLE  
VÝKRESU POHLEDŮ


SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ :

- W12) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.L. Z XPS TL.140 MM – DRENÁŽ OBJ. B
- W13) SKLADBA POVRCHU VNITŘNÍCH STĚN ZEISOLOVANÝCH TORREKETAJI
- W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA SANAČNÍ OMIKTY NA OBVODOVÝCH I STŘEDNÍCH ZDECH 1.PP. JEŽ NEBUDOU  
VYBOURÁNY ANI TORREKOVÁNY – DO VÝŠKY 700 MM NAD PODLAHU
- W14a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA SANAČNÍ OMIKTY NA OBVODOVÝCH I STŘEDNÍCH ZDECH 1.PP. JEŽ NEBUDOU  
VYBOURÁNY ANI TORREKOVÁNY – DO VÝŠKY 700 MM NAD PODLAHU
- W15) ÚPRAVA STĚN STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍHO KANÁLU POD PODLAHU 1.PP. OBJ. B
- W16) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
DALŠÍ JE NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ  
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- F7) STROP PODZEMNÍHO KOLEKTORU V OBJ. B
- F8) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1.PP. OBJ. B
- F9) NOVÉ OCELOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
- F10) POŽÁRNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ STROPŮ PŮVODNÍ PŘÍSTAVBY
- F10a) STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – SANACE
- F10b) STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – POSÍLENÍ
- F11) SKLADBA PODVĚŠENÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY VE VODOROVNÉM I SVISLÉM SMĚRU BEZ TEPELNÉ  
IZOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU – HLUKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU

± 0.0 = 487.510		[OSLO PARÉ]	
D1.02 Pavilion B			
D1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
TENTO VÝKRES A JEHO ČÁSTI JSOU VLASTNOSTÍ ZAKLÁDATELE. JE POUŽIT CÍLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEJHO PŘÍMÉHO SOUHLASU I DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.			
ZPRACOVATEL JEHO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT – VYPRACOVÁVAL		KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
		ING. JIRÍ BROŽ	
		Měškovice 12, 586 01, Jihlava tel. +420 567 370 802-4, fax +420 567 370 824-50	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT – HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Karlovarská krajská nemocnice a.s., 353/88, 360 21 Karlovy Vary			
HAZEJ AKCE			
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU			
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU			
– ÚPRAVA A ROZDELENÍ			
VÝKRES			
ŘEZ D-D		1 : 50	D1.02.1-21