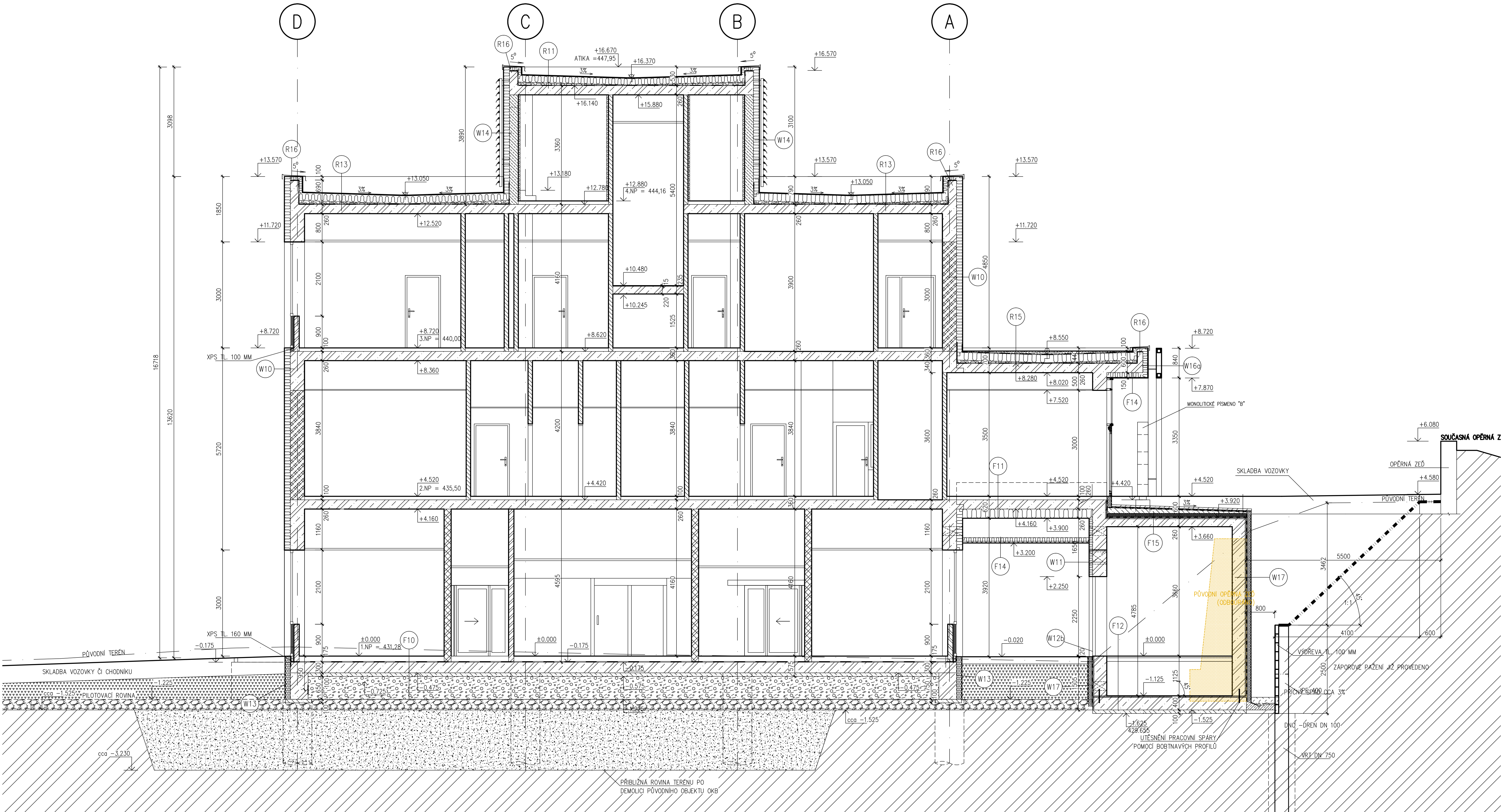


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ ZDÍVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOU PROVEDENY Z BETONU DLE ODDÍLU STATIKA
- ZDÍVO TL. 400 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 48 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 2,78 m2K/W
- ZDÍVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 0,64m2K/W
- ZDÍVO TL. 250 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1
- ZDÍVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 48 dB, REI 180 DP1
- ZDÍVO TL. 150 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 44 dB, REI 120 DP1, Ru= min. 0,55m2K/W
- ZDÍVO TL. 125 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 44 dB, EI 180 DP1, Ru= min. 0,38m2K/W
- OBŠYP ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS
V MÍSTECH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 45 MPa, V MÍSTECH CHODNÍKŮ NA Edef=MIN. 30 MPa
ŠTĚRK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ ZCELA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–32, PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%,
MIRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH
PLÁŠTŮ, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
- HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PÍLOTOVACÍ ROVINY) – ŠTĚRK 32 – 64 MM TL. MIN 250 MM , MIRA ZHUTNĚNÍ
Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 50 MPa
- NETŘIDĚNÝ ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK, DOBRÉ HUTNITELNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM
MIRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 40 MPa
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
DRUH IZOLACE A TLOUŠTKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- 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 ÚCÁPKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘECHY A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÝCH SCHODISTOVÝCH RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ SOUVISTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ POZ.İNZ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSÁZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBZEDOVANÉ EL. ROZVADOVÉ OBZEDIT PO CELE VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTY ZAOMITAT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVĚST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PSV A PD PBR
- VÝPLNĚ, JENŽ NEJDOU AŽ DO STŘECHY, BUDOU OPATŘENY NADPRAŽÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ :

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

- (W10) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ.
- (W12a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKÁVÉ DESKY TL.160 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W12b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASÁKÁVÉ DESKY TL.120 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ :

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

- (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.140 MM
- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- (W15) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
- (W17) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM – DRENAŽ

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ :

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

- (R11) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠTKA U VPUSTI 220 MM, PŘEMOVÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- (R12) STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD PRÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU, SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R13) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠTKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- (R15) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNÝ, TLOUŠTKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3), POVRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY
- (R16) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

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

- (F10) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1.NP NA TERÉNU
- (F11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMITKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (F12) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU V ROZVODNÁCH
- (F13) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU – HLINIKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELY NA NOSNĚM ROŠTU
- (F14) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU – HLINIKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELY NA NOSNĚM ROŠTU
- (F15) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.I. Z XPS TL.100 MM

± 0.0 = 431,280		ČÍSLO PÁŘE	
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB D1.03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITEL A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (Č. DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)			
ZPRACOVATEL: OKB ČASTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. J. HOMOLKA, CSc.		KONTROLOVAL: ING. J. BROŽ	
VYPRACOVAL: ING. VIKTOR ŠLAPAL			
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:			
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDELENÍ			
VÝKRES			
ŘEZ H-H			
FORMÁT: 12 x A4			
DATUM: 7 / 2023			
STUPEŇ: DPS			
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P			
MĚŘÍTKO: 1 : 50		Č. VÝKRESU: D1.03.1-16	