

SKLADBY - PŘÍSTAVBA

SK01_SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - B ROOF (I3)

- HI PVC - P FOLIE
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN 120 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 kPa λ = 0,037 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE (SPÁDOVÉ KLÍNY)
- EPS 100 kPa λ = 0,037 W/m.K
- PAROTĚSNÁ IZOLACE NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PENTRACE, ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- NOSNÁ, PŘEDPJATÝ PANEL

- tl. 1,8 mm
- tl. 2,9 mm
- tl. 200 mm
- tl. MIN. 30 mm
- tl. 4 mm
- tl. 250 mm

SK02_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (380)

- TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE MW λ = 0,035 W/m.K
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VZDUCHOTĚSNÍČÍ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS
- NOSNÁ - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm (247/380/249)
- λ = 0,084 W/m.K, PEVNOST 15 N/mm²
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 120 mm
- tl. 10 mm
- tl. 10 mm
- tl. 380 mm
- tl. 15 mm

SK03_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (PVC) - S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ROZNAŠEČÍ BETON S KARISITÍ
- SEPRACNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU ZAL
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- PODKLADNÍ BET. DESKA - VÝZTUŽ DLE SKŘ
- SEPARAČNÍ FOLIE
- HUTNĚNÝ NÁSY (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm
- SEPARAČNÍ GEITEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN E_{def2} = 60 MPa

- tl. 3,35 mm
- tl. 5 mm
- tl. 64 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 160 mm
- tl. 4 mm
- tl. 4 mm
- tl. 200 mm
- tl. 100 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 250 mm
- tl. 3 mm

SK04_SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (PVC) - S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - AKUSTICKÁ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ROZNAŠEČÍ BETON S KARISITÍ
- SEPRACNÍ FOLIE
- AKUSTICKÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE
- INSTALAČNÍ MEZERA, LEHCENÝ BETON
- NOSNÁ KONTRUKCE STROPU, PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL

- tl. 3,35 mm
- tl. 5 mm
- tl. 50 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 30 mm
- tl. 62 mm
- tl. 250 mm

SK05_SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ (PVC) - ZÁTĚŽOVÁ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ROZNAŠEČÍ BETON S KARISITÍ
- SEPRACNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU ZAL
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- PODKLADNÍ BET. DESKA
- SEPARAČNÍ FOLIE
- HUTNĚNÝ NÁSY (ODVĚTRÁNÍ RADONU) fr. 0/63 mm
- SEPARAČNÍ GEITEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN E_{def2} = 60 MPa

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 65 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 160 mm
- tl. 4 mm
- tl. 4 mm
- tl. 200 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 250 mm
- tl. 3 mm

SK06_SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (PVC) - ZÁTĚŽOVÁ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- HI NÁTĚR (POUŽIT V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM)
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ROZNAŠEČÍ BETON S KARISITÍ
- SEPRACNÍ FOLIE
- AKUSTICKÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE
- INSTALAČNÍ MEZERA, LEHCENÝ BETON
- NOSNÁ KONTRUKCE STROPU, PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 50 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 30 mm
- tl. 62 mm
- tl. 250 mm

SK09_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST VĚNCE

- TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA λ = 0,020 W/m.K
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VZDUCHOTĚSNÍČÍ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS
- NOSNÁ - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 120 mm (220 mm)
- tl. 10 mm
- tl. 10 mm
- tl. 380 mm
- tl. 15 mm

SK10_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST SOKLU

- MARMOLITOVÁ DEKORATIVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
- PENETRACE
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS λ = 0,039 W/m.K
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SVISLÁ HI
- NOSNÁ - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

- tl. 4 mm
- tl. 5 mm
- tl. 100 mm
- tl. 10 mm
- tl. 4 mm
- tl. 400 mm

SK11_VENKOVNÍ BET. DLAŽBA - CHODNÍK

- VENKOVNÍ BET DLAŽBA 100/200/6
- KALADEČÍ VRSTVA fr. 4/8 mm
- JEMNÁ KALADEČÍ VRSTVA fr. 8/16
- HRUBÁ KALADEČÍ VRSTVA fr. 0/64
- HUTNĚNÁ PLÁŇ E_{def,2} = 30 MPa - POCHOZÍ
- E_{def,2} = 45 MPa - POJÍZDNÁ

- tl. 60 mm
- tl. 40 mm
- tl. 100 mm
- tl. 150 mm

SK19_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - OBLAST ATIKY

- TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA λ = 0,020 W/m.K
- LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VZDUCHOTĚSNÍČÍ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS
- NOSNÁ ŽB TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S VÝPLNÍ BETONU C20/25, KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽENA VE SVISLÉM SMĚRU DRÁTÝ 2 x Ø 10 a 250 a VE VODOROVNÉM SMĚRU V KAŽDÉ SPÁŘE DRÁTÝ 2 x Ø 8, ROZMĚR: 500/200/250 (200) mm (D/Š/V)
- PAROTĚSNÁ IZOLACE Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE
- LEPIDLO
- TEP. IZOLACE EPS 70 λ (0,035 W/m.K)
- SEPARAČNÍ FOLIE
- PVC FOLIE

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 120 mm (220 n
- tl. 10 mm
- tl. 10 mm
- tl. 200 mm
- tl. 4 mm
- tl. 10 mm
- tl. 70 mm
- tl. 2,9 mm
- tl. 1,8 mm

SKn01_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - KERAM. DL

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- EPOXIDOVÝ PLYNOTĚSNÝ NÁTĚR (VYTAŽEN 300 mm NA STĚNY)
- EPOXIDOVÁ PENETRACE
- VYSYPANÉ PODKLADNÍ VRSTVY, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ
- SUT, RECYKLÁT

- tl. 10 mm
- tl. 6 mm
- tl. 3 mm
- tl. 2 mm
- tl. 50 mm
- tl. 20 mm
- tl. 4 mm
- tl. 80 mm
- tl. MIN 250 mm

SKn03b_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - PVC

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- IZOLACE EPS - OBALST STŘECHY, SPÁDOVÉ KLÍNY λ = 0,037 W/m.K
- IZOLACE EPS - OBALST PODLAHY λ = 0,035 W/m.K
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK fr. 16/32
- ZEMINA - NÁSY
- ZEMINA - PŮVODNÍ

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 50 mm
- tl. 30 mm
- tl. 80 mm - KONTRLA VRSTVY
- tl. 40 mm
- tl. 80 mm

SKn05b_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - PVC

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA
- LEPIDLO
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ FOLIE
- AKU. IZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÁ MAZANINA
- PZD PANEL/DESKY
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU
- PODHLED

- tl. 2 mm
- tl. 5 mm
- tl. 50 mm
- tl. 30 mm
- tl. 80 mm - KONTRLA VRSTVY
- tl. 40 mm
- tl. 80 mm

SKLADBY - BOURANÉ KCE - PŘEDPOKLAD

SKb01_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - KERAM. DL

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTĚR
- ASFALTOVÉ PÁSY
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ
- SUT, RECYKLÁT

- tl. 12 mm
- tl. 70 mm
- tl. 4 mm
- tl. 80 mm
- tl. MIN 250 mm

SKb03_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - PVC

- PVC
- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA
- PODKALDNÍ SEPARAČNÍ KARTONOVÝ PAPIR
- BETONOVÁ MAZANINA
- PZD PANEL/DESKY
- OMÍTKA STROPU

- tl. 3 mm
- tl. 35 mm
- tl. 120 mm - KONTROLA VRSTVY
- tl. 40 mm
- tl. 80 mm

SKb05_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - PVC

- PVC
- CEMENTOVÝ POTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR (NIŽŠÍ KVALITA)
- ASF. LEPENKA + SEPARAČNÍ PAPIR
- AKU. MIN. VLNA
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÁ MAZANINA
- PZD PANEL/DESKY
- OMÍTKA STROPU

- tl. 3 mm
- tl. 30 mm
- tl. 30 mm
- tl. 1 mm
- tl. 20 mm
- tl. 80 mm - KONTOLA VRSTVY
- tl. 40 mm
- tl. 80 mm

LEGENDA MATERIÁLU

OBVODOVÁ STĚNA TVOŘENA KERAMICKOU TVAROVKOU tl. 380 mm, 248/380/249 mm (λ 0,108 W/m.K), TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 120 mm (λ =0,035 W/m.K)

VNITŘNÍ DĚLIČÍ STĚNA TVOŘENA AKUSTICKÝMI KERAMICKÝMI TVAROVKAMI tl. 200 mm (53 db) 375/200/238 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15, NEBROUŠENÁ NA MALTU

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TVOŘENÉ KARMICKOU TVAROVKOU tl. 240 mm, 372/240/249, BROUŠENÁ, TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, NA TENKOVRSŤVOU MALTU

VNITŘNÍ DĚLIČÍ DŽIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 115 mm, 497/115/249 mm (47 dB), 497/115/238 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, NEBROUŠENÁ NA MALTU

VNITŘNÍ DĚLIČÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 115 mm, 497/115/249 mm, TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TERKOVRSŤVOU MALTU

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TVOŘENA POROBETONOVÝM ZDIVEM tl. 150 mm, 599/249/150 mm, NA TENKOVRSŤVOU MALTU

OBVODOVÁ STĚNA TVOŘENA KERAMICKOU TVAROVKOU tl. 240 mm, 372/240/249 mm (λ 0,28 W/m.K), TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 220 mm (λ =0,035 W/m.K)

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TVOŘENA AKUSTICKÝMI KERAMICKÝMI TVAROVKAMI tl. 300 mm (55 db) 247/300/249 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15, BROUŠENÁ, NA TENKOVRSŤVOU MALTU

SANITÁRNÍ PŘÍČKA - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S BAREVNÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM (MELAMIN), tl. PANELU 25 mm, VÝŠKA 2 000 mm, VÝŠKA NOŽÍČEK 100 mm, PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, NOHY VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ, HLINÍKOVÉ, HLINÍKOVÁ KLÍKA S WC ZÁMKEM

DĚLIČÍ STĚNA SPRCHOVÉHO KOUTU TVOŘENA POROBETONOVÝM ZDIVEM tl. 100 mm, 599/249/100 mm, NA TENKOVRSŤVOU MALTU

PŘEDPJATÝ BET. PANEL tl. 250 mm - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKŘ

PODKLADNÍ BET. DESKA tl. 200 mm - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKŘ

VĚNEC - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKŘ

KAMENIVO FRAKCE 0/63 mm tl. 250 mm

IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY λ = 0,020 W/m.K

IZOLACE XPS - OBLAST SOKLU, ATIKA λ = 0,039 W/m.K

IZOLACE MW - FASÁDA λ = 0,035 W/m.K

IZOLACE EPS - OBALST STŘECHY, SPÁDOVÉ KLÍNY λ = 0,037 W/m.K

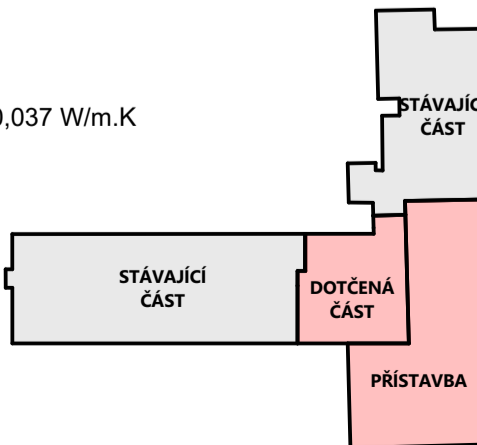
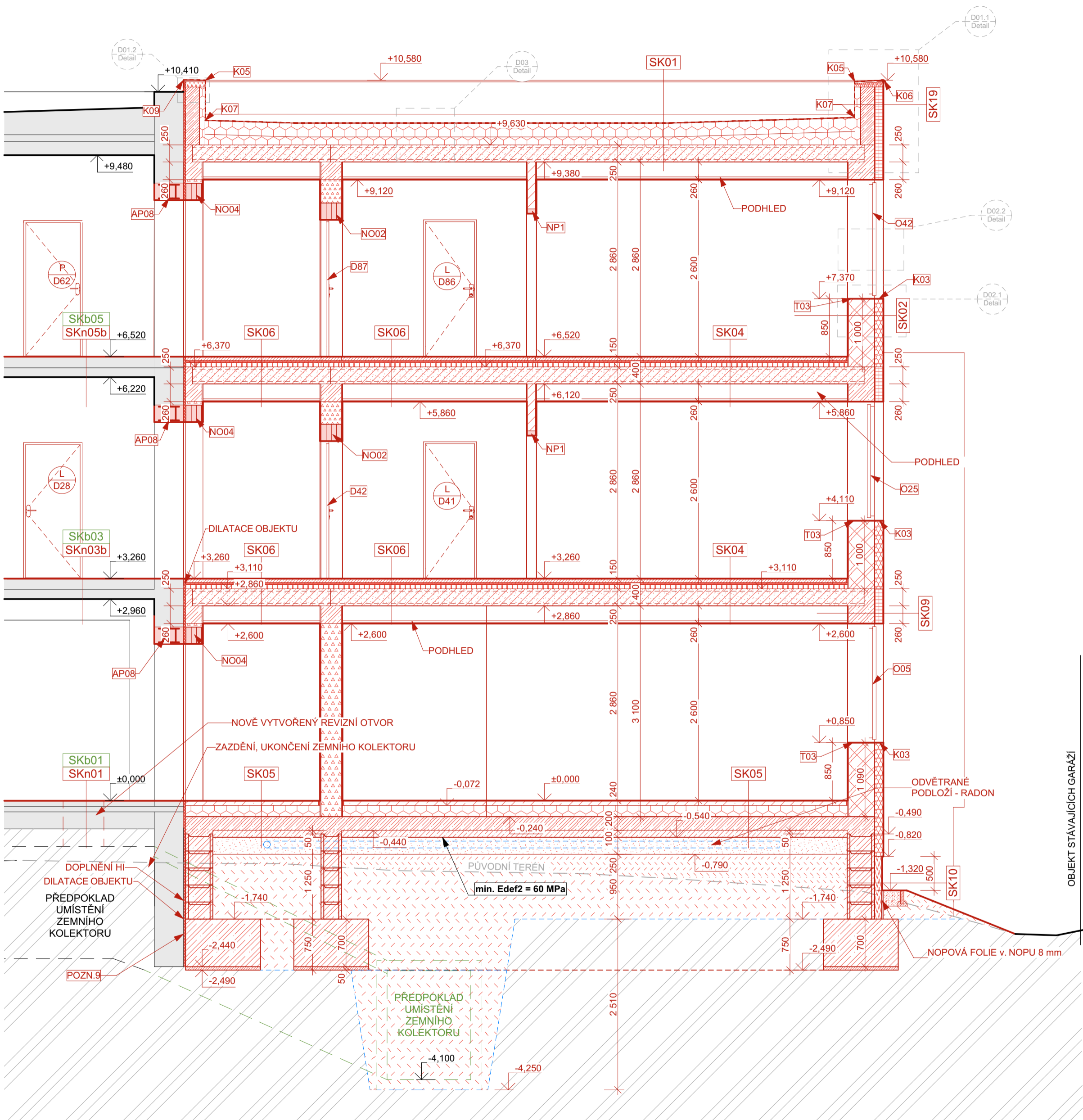
IZOLACE EPS - OBALST PODLAHY λ = 0,035 W/m.K

OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK fr. 16/32

ZEMINA - NÁSY

ZEMINA - PŮVODNÍ

POZNÁMKA:
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPĚDE NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELTNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOST PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJI STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESNUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘIDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK POHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚRIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BYT ODSTRANĚNÝ A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELTNÁ ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚRIT PŘEDPOKLADY SKLADBE KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADY NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET FVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST D_{≥1,5%} = VYHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120						STÁVAJÍCÍ ČÁST	
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVENÁ OSOBA	CZ PLÁN	JUSLO VYTISKU		
Ing. Tomáš Duben	Bc. Luboš Nedbka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Opilný				
U Školní 99 682 01 Revišvický Břez				DATUM	02/24		
Kraj Vysočina, Žďovská 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava							
STAVEBNÍK	MÍSTO AKCE			DLEŽ	DPS		
NAZEVE AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace						
NAZEVE ČASTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			MĚŘITKO	FORMAT		
C. POZEMKU			1:50				
KAT. ÚZEMÍ			KOTY		1050/420		
Třebíč (769738)			mm				
OBSAH VÝKRESU			PŘÍSTAVBA		POR. ČÍSLO		
Rez A - A' _Nové KCE			123002304				
			D.1.1.17				