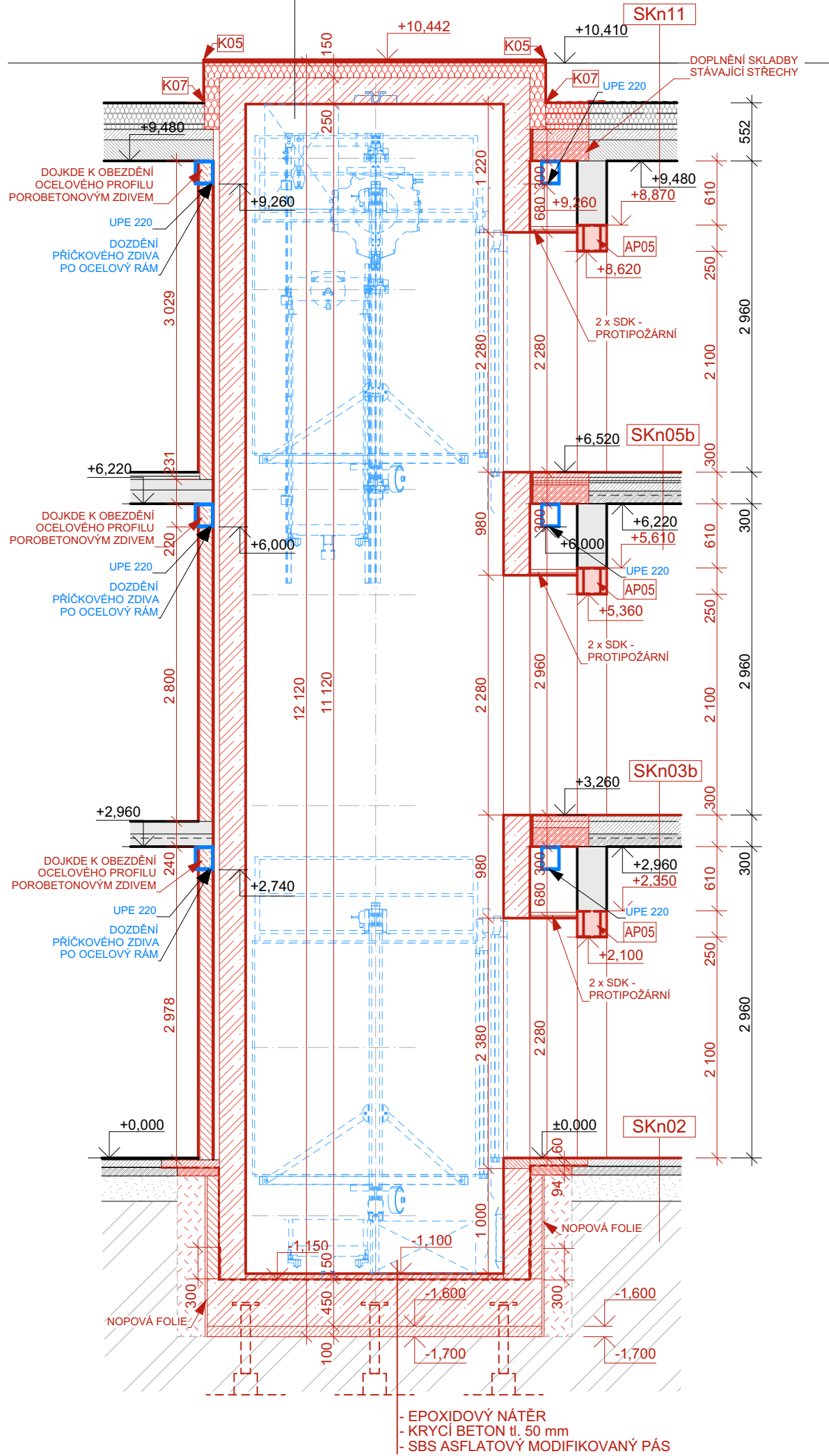


SKLADBA STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC - P tl. 2 mm
- SEPRACNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 tl. 22 mm
- OSB (3) DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ tl. 100 mm
- EPS 100 S DESKA 100 mm MIN tl. 30 mm
- SPÁDOVÝ EPS
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS tl. 250 mm
- STROPNÍ KCE. VÝTAHOVÉ ŠACHTY



POZNÁMKA:
- OCELOVÝ RÁM UPE 220 PRO VYNESENÝ STÁVAJÍCÍ KOSNTRUKCE STROPU BUDE PROVEDEN V JEDNÉ VÝŠCE POMOCÍ NAVAŘENÍ KRVKU K SOBĚ

SKLADBY - NOVÉ KCE

SKn02_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - PVC

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA tl. 3,35 mm
- LEPIDLO
- EPOXIDOVÝ PLYNOTĚSNÝ NÁTĚR (VYTAŽEN 300 mm NA STĚNY) tl. 3 mm
- EPOXIDOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 kPa λ = 0,035 W/m.K tl. 20 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ tl. 80 mm
- SUŤ, RECYKLÁT tl. MIN 250 mm

SKn03b_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - PVC

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA tl. 2 mm
- LEPIDLO
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÁ MAZANINA
- PZD PANEL/DESKY
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU
- PODHLED

SKn05b_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - PVC

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VYNILOVÁ KRYTINA tl. 2 mm
- LEPIDLO
- VYROVNÁVACÍ - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ FOLIE
- AKU. IZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÁ MAZANINA
- PZD PANEL/DESKY
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STROPU
- PODHLED

SKn11_SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY

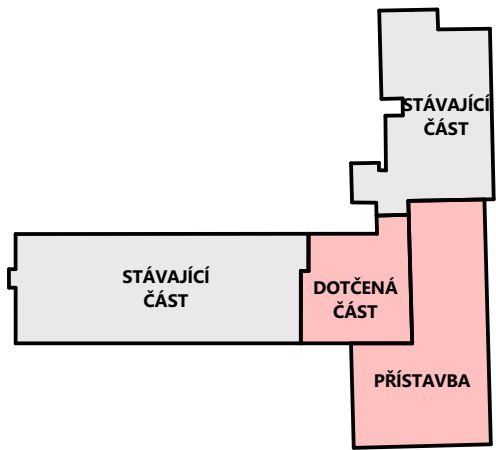
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC - P tl. 2 mm
- SEPRACNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- EPS 100 S 2x DESKA 100 mm KALDENÁ KŘÍŽEM
- PAROZÁBRANA Z PŮVODNÍCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ
- IZOLAČNÍ DESKY POLSID
- SPÁDOVÝ PERLIT BETON
- KERAM. STROPNÍ PANEL KPZD
- OMÍTKA VNITŘNÍ

POZNÁMKA:

- PRÍSTAVBA 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 PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMETNACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
- STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICI
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMETNACE JE NUTNÉ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LINKY A PRVKY PEVNÉ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDATELNÁ ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKALDEM 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

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 TENKOVVRSTVOU MALTU + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 120 mm (λ =0,035 W/m.K)
- VNITŘNÍ DĚLÍCI 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 TENKOVVRSTVOU MALTU
- VNITŘNÍ DĚLÍCI ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVAROVEK tl. 115 mm (47 dB), 497/115/238 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, NEBROUŠENÁ NA MALTU
- VNITŘNÍ DĚLÍCI ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 115 mm, 497/115/249 mm, TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVVRSTVOU MALTU
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TVOŘENA POROBETONOVÝM ZDIVEM tl. 150 mm, 599/249/150 mm, NA TENKOVVRSTVOU 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 TENKOVVRSTVOU 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 TENKOVVRSTVOU 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 VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, HLINÍKOVÉ, HLINÍKOVÁ KLIKA S WC ZÁMKEM
- DĚLÍCI STĚNA SPRCHOVÉHO KOUTU TVOŘENA POROBETONOVÝM ZDIVEM tl. 100 mm, 599/249/100 mm, NA TENKOVVRSTVOU MALTU
- PŘEDEPJATÝ 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 - NÁSYP
- ZEMINA - PŮVODNÍ



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY = 462,120											
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		CR PLAN <small>PROJEKTOVÁČKA</small>		ČÍSLO VYTISKU	
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Milan Oplštil		U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod			
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, PSC 586 01, Jihlava							DATUM		FORMÁT
NÁZEV AKCE		SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE Hrotovické 1336/30		REVIZE		DPS	
								UČEL			
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Č. POPISEK		MÉRITKO		A2 - 594/420	
						Č. POZEMKU		1:50			
						KAT. ÚZEMÍ		Třebíč [769738]			
OBSAH VÝKRESU		Řez C - C'_Nové KCE - výtahová šachta							INT. ČÍSLO		POR. ČÍSLO
									I23002304		
											D.1.1.19