

SKLADBY - BOURANÉ KCE - PŘEDPOKLAD

SKb01_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - KERAM. DL

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - ASFALTOVÉ PÁSY
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ
 - SUŤ, RECYKLÁT
- tl. 12 mm

tl. 70 mm

tl. 4 mm

tl. 80 mm

tl. MIN 250 mm

SKb02_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA ZEMINĚ - PVC

- PVC
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - ASFALTOVÉ PÁSY
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ
 - SUŤ, RECYKLÁT
- tl. 3 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

SKb04_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 2NP - KERAM. DL

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKALDNÍ SEPARAČNÍ KARTONOVÝ PAPIR
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PZD PANEL/DESKA
 - OMÍTKA STROPU
- tl. 12 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

SKb06_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ 3NP - KERAM. DL

- KARAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - CEMENTOVÝ POTĚR (NIŽŠÍ KVALITA)
 - ASF. LEPENKA + SEPARAČNÍ PAPIR
 - AKU. MIN. VLNA
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PZD PANEL/DESKY
 - OMÍTKA STROPU
- tl. 12 mm

tl. 30 mm

tl. 30 mm

tl. 1 mm

tl. 20 mm

tl. 80 mm - KONTRLA VRSTVY

tl. 40 mm

tl. 80 mm

SKb07_SKLADBA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY

- OMÍTKA VNITŘNÍ MVC
 - ZDIVO Z CIHEL CDM
 - OMÍTKA VNĚJŠÍ - BRIZOLIT
 - ETIC S EPS 100F λ = 0,036 W/m.K
- tl. 25 mm

tl. 375 mm

tl. 30 mm

tl. 160 mm

SKb08_SKLADBA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY

- OMÍTKA VNITŘNÍ MVC
 - ZDIVO Z CIHEL CDM
 - OMÍTKA VNITŘNÍ MVC
- tl. 15 mm

tl. 250 mm

tl. 15 mm

SKb09_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ VČECH PATER(OBLAST POKOJŮ)

- PVC
 - NIVELAČNÍ STĚRKA
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - CEMENTOVÝ POTĚR (NIŽŠÍ KVALITA)
 - ASF. LEPENKA + SEPARAČNÍ PAPIR
 - AKU. MIN. VLNA
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PANEL (VLOŽKY)
 - OMÍTKA STROPU
- tl. 2 mm

tl. 3 mm

tl. 30 mm

tl. 30 mm

tl. 1 mm

tl. 30 mm

tl. 40 mm - KONTROLA VRSTVY

tl. 160 mm (KERAMICKÁ VLOŽKA tl. 200 mm)

SKb10_SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA STROPĚ VČECH PATER(OBLAST POKOJŮ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - CEMENTOVÝ POTĚR (NIŽŠÍ KVALITA)
 - ASF. LEPENKA + SEPARAČNÍ PAPIR
 - AKU. MIN. VLNA
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PANEL (VLOŽKY)
 - OMÍTKA STROPU
- tl. 12 mm

tl. 30 mm

tl. 30 mm

tl. 1 mm

tl. 30 mm

tl. 40 mm - KONTROLA VRSTVY

tl. 160 mm (KERAMICKÁ VLOŽKA tl. 200 mm)

SKn11_SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC - P
 - SEPRÁČNÍ 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
- tl. 2 mm

tl. 200 mm

tl. 50 mm

tl. 100-200 mm

tl. 200 mm

LEGENDA ZNAČEK



BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

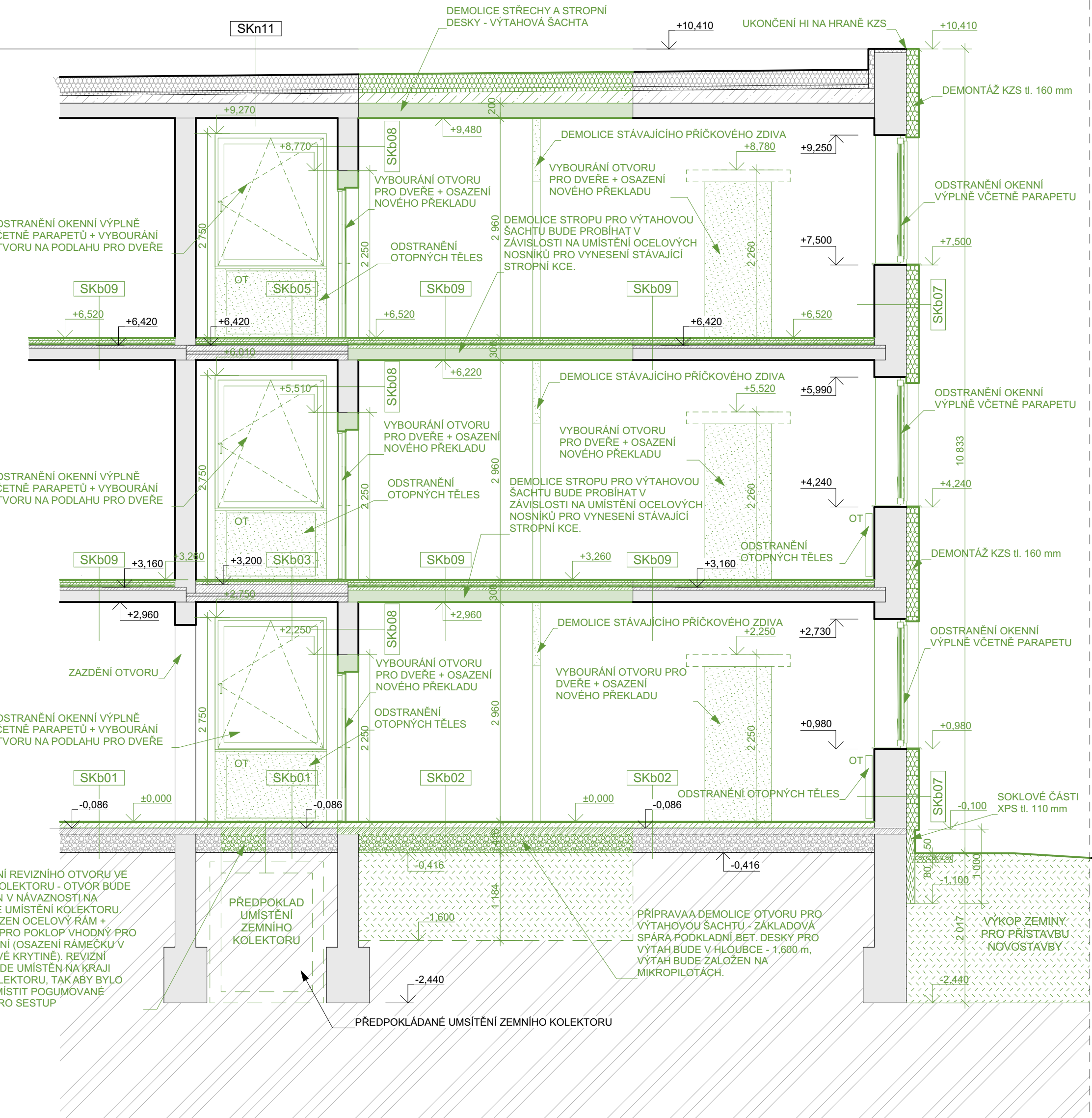
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
- DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
- DEMONTÁŽ VEŠKÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVÍŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
- OMÍTKY A OBKLADY BUDOU OSEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
- PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
- PROBĚHNE DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- PROBĚHNE DEMOLICE ZEMNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVĚ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA.
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ VÝPLNÉ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
- DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
- PROBĚHNE DEMOLICE STÁVAJÍCÍ EXTERIEROVÉ ZIDKY SE ZÁBRADLÍM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
- VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT

POZNÁMKA:

ZEMNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VZNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPANÁ A PO ČÁSTCH HUTNĚNÁ. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

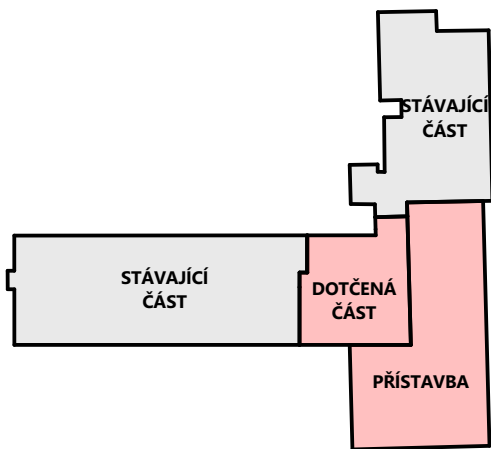
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ 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 DOKUMENTNACE 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 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 PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTNACE JE NUTNÉ OVĚRIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIEROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPJOJENÍM VEŠKÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚRIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADEM 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 SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY




LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ / BOURANÉ KONSTRUKCE

- KERAMICKÉ ZDIVO Z BLOKŮ Cdm A CPP, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPNÍCH PANELŮ
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE - BET. MAZANINA/POTĚR

- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SOKLU XPS
- ZEMINA VÝKOP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ SUŤ / RECYKLÁT
- STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÁ IZOLACE PODLAHY



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY+462,120								ČÍSLO VÝTISKU
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HP	OPRAVĚNÁ OSOBA			
Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Neudlha		Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Opálil			
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Želazova 1862/57, PSC 586 01, Jihlava				DATUM		02/24
NAZEV AKCE		SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE		
						Hrotovická 1336/30		
NAZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Č. POŘÍSKU		FORMAT
						al. 26918_2629		
						Č. POZEMKU		
						KAT. ÚZEMÍ		841/420
						Třebíč (769738)		
OBESAH VÝKRESU		Řez C - C' 1_schéma - stávající/bourané KCE				INT. ČÍSLO		POR. ČÍSLO
						I23002304		
						D.1.1.7		