

Rozsah bouracích prací (netýká se m.č. 1.13, 1.14, 1.15):

- odstranění nášlapných vrstev (v místnostech s dlažbou včetně soklíku)
- odstranění betonové podlahy tl. 100 mm
- otlučení omítek tl. 30 mm na celou výšku místnosti
- odstranění předstěny s SDK m.č. 1.07
- odstranění plastového obkladu m.č. 1.11
- demontáž otopných těles, ovládacích táhel na okna, svítidel, vypínačů
- vyvážení dveřních křídel

Nová skladba podlahy:

- nová nášlapná vrstva PVC
- vyrovnávací stěrka tl. 2 mm
- penetrace
- litý cementový betonový potěr tl. 50 mm
- modifikovaný asfaltový pás
- asfaltová penetrace
- betonová vyrovnávka podkladního betonu tl. 40 mm
- penetrace
- podkladní beton
- odstraněná původní podlaha na podkladní beton

Nová skladba stěny:

- očištěný povrch včetně spar
- vyrovnání podkladu (např. PCI Polcret K40, 4,0 kg/m<sup>2</sup>)
- vodotěsná hydroizolační stěrka (např. PCI Barraseal CS, 5,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační prostřík (např. Saniment 04, 3,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační podkladní omítka (např. Saniment 03, 25,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační jádrová omítka (např. Saniment 02, 21,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační štuková omítka (např. Saniment 01, 3,0 kg/m<sup>2</sup>)

Injektář proti vztlínající vlhkosti (celková délka 165 mb, 130 m<sup>2</sup>):

- injektář proti vztlínající vlhkosti pomocí krémového přípravku na bázi silanu (např. PCI Saniment Injekt C, 1,0 kg/m<sup>2</sup>)

(A) Lokální rekuperační jednotka (celkem 3ks):

- lokální rekuperační jednotka s hydrostatem, průtok stěnou průměr 100 mm, délka 800 mm, průtok vzduchu max 53 m<sup>3</sup>/h, max. výkon 28,3 W, hluk L<sub>WA</sub> max 59,4 dB, hmotnost cca 4,0 kg, čidlo teploty nasávaného vzduchu, ochrana před zamrznutím, EC motory, účinnost min. 70%, nástěnná instalace, zapojení do zásuvky

(B) Nové rozvody silnoproudu

- ve stávajícím rozvaděči na chodbě přidat 1x 10A jistič, nový kabel pod omítkou 3x2,5 mm (60 mb) pro zásuvky, 3x zásuvka nástěnná 230A, revize

EXTERIÉR

SUTERÉN

- odstranění stávající omítky t. 30 mm
- očištěný povrch včetně spar
- vyrovnání podkladu (např. PCI Polcret K40, 4,0 kg/m<sup>2</sup>)
- vodotěsná hydroizolační stěrka (např. PCI Barraseal CS, 5,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační prostřík (např. Saniment 04, 3,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační podkladní omítka (např. Saniment 03, 25,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační jádrová omítka (např. Saniment 02, 21,0 kg/m<sup>2</sup>)
- sanační štuková omítka (např. Saniment 01, 3,0 kg/m<sup>2</sup>)


- nová nášlapná vrstva PVC
- vyrovnávací stěrka tl. 2 mm
- penetrace
- litý cementový betonový potěr tl. 50 mm
- modifikovaný asfaltový pás
- asfaltová penetrace
- betonová vyrovnávka podkladního betonu tl. 40 mm
- penetrace
- podkladní beton
- odstraněná původní podlaha na podkladní beton

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ
- INJEKTÁŽ ZDIVA
- NOVÁ ZÁSUVKA 230 A

## Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obvod
1.1	ŠATNA Č.1	17,42	PVC	19,24
1.2	ŠATNA Č.2	24,32	PVC	22,6
1.3	ŠATNA Č.3	46,18	PVC	30,58
1.4	ŠATNA Č.4	12,81	PVC	18,94
1.6	PLYNOVÁ KOTELNA	34,31	BETON	28,56
1.7	POSILOVNA	57,21	KOBEREC	43,32
1.8	PŘÍRUČNÍ SKLAD	18,16	BETON	20,26
1.9	SKLEP	22,79	BETON	21,92
1.10	SCHODIŠTĚ I.	13,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	23,41
1.11	CHODBA I.	23,23	PVC	30,94
1.12	CHODBA II.	28,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	39,64
1.13	WC	8,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,07
1.14	SPRCHA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,04
1.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71	BETON	7,84
1.16	SCHODIŠTĚ II.	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	7,8
1.17	CHODBA PATRO	35,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	39,24

Vypracoval: Dan Zvára	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Místo stavby: Poděbradova 336, 537 01 Chrudim	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Sanace vlhkosti v suterénu budovy SŠ zdravotnická a sociální Chrudim	Formát: A2 Datum: 11/2017 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 170601 Měřítko: 1:75	Paré:
Objekt:			Č.v.
Výkres:			D.2