



Č.M.	MÍSTNOST	m²	PODLAHA	OBKLAD STĚN	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3,10	DLAŽBA	SOKLÍK KERAM. v = 150 mm	
02	PROVOZNI MÍSTNOST	11,6	PVC	SOKLÍK KERAM. v = 150 mm	
03	UMYVÁRNA + SPRCHA	2,40	DLAŽBA	OBKLAD KERAM. v = 2100 mm	
04	WC	1,48	DLAŽBA	OBKLAD KERAM. v = 1650 mm	
05	PŘEDSÍŇ	3,58	DLAŽBA	SOKLÍK KERAM. v = 150 mm	
06	CHLOROVNA	6,71	DLAŽBA	OBKLAD KERAM. v = 2100 mm	
07	SKLAD CHLORU	4,64	DLAŽBA	OBKLAD KERAM. v = 2100 mm	
08	STROJOVNA – přízemí	20,66	DLAŽBA	OBKLAD KERAM. v = 1650 mm	

- ① NA OBNAŽENOU FASÁDU NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
SJEDNOCUJÍCÍ FASÁDNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR NA CELOU FASÁDU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ② NA OBNAŽENOU FASÁDU SOKLU STŘEDNĚ ZRNITÝ MARMOLIT tl. 3 mm V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA
OMÍTKA NA FASÁDĚ Z VĚTŠÍ ČÁSTI ZACHOVÁNA, NA OKLEPANÁ MÍSTA NANESENÍ NOVÉ
VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY
SJEDNOCUJÍCÍ FASÁDNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR NA CELOU FASÁDU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ③ MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO STÁVAJÍCÍCH OCEL. ZÁRUBNÍ VIZ. VÝPIS PRVKŮ
NA OČISTĚNÉ A ODREZENÉ OCEL. ZÁRUBNĚ NANESENÍ PROTIKOROZNÍHO NÁTĚRU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ④ MONTÁŽ NOVÝCH OKEN VČ. PARAPETU A BEZPEČNOSTNÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ⑤ LEPENÍ NOVÉHO PVC KOBERCE NA STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINU VYROVNANOU NIVELAČNÍ BETONOVOU STĚRKOU
- ⑥ MONTÁŽ NOVÉ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALCE VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ⑦ MONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCEL. KONSTRUKCE OŠETŘENA (KOMPLETNĚ OČISTĚNA A
ODREZENA, NATŘENA NOVÝM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM) A ZNOVU NAINSTALOVANÁ NA FASÁDU, NOVÁ
TRAPÉZOVÁ POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ⑧ PŘED NANESENÍM MARMOLITU A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU POŠKOZENÉ ČÁSTI FASÁDY OPRAVIT VYROVNÁVACÍ
VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU
- ⑨ VÝMĚNA OKAPOVÉHO CHODNÍKU š. 500 MM A tl. 60 MM ULOŽENÉHO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE tl. 50 mm.

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY
	PLOCHA NOVÉ PVC KRYTINY

V MÍSTOSNECH 01,02,03 A 04 VÝMĚNA 4 KS EL. ZÁSUVK A 4 KS VYPÍNAČŮ. PO ODSTRANĚNÍ NÁBYTKU V MÍSTNOSTI 02 OVĚŘIT JEJICH POČET.

V MÍSTNOSTI 02 STÁVAJÍCÍ PVC KRYTINA KONČÍ PŘED ELEKTOROZVADĚČEM. POD ELEKTOROZVADĚČEM ZŮSTANE PODLAHA STÁVAJÍCÍ.

PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZABEZPEČIT ELEKTOROZVADĚČ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEPISŮ. ABY NEDOŠLO K ŮRAZU OSOB, ZNEČIŠTĚNÍ, NEBO POŠKOZENÍ ROZVADĚČE.

NA SEVEROZÁPADNÍ VSTUPNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE NANEŠENA NOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA V CELÉ PLOŠE, Z
OSTATNÍCH STRAN OBJEKTU BUDE NOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA NANEŠENA NA OKLEPANÁ MÍSTA – PŘEDPOKLAD
30% Z CELKOVÉ PLOCHY. NA SOKLU BUDE PROVEDENA KAMÍNKOVÁ OMÍTKA MARMOLIT V CELÉ PLOŠE.

PŘI DEMONTÁŽI PŘÍSTŘEŠKU BUDE ODSTRANĚNA KRYTINA, STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCEL. KCE BUDE DEMONTOVÁNA A OŠETŘENA – KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ A ODREZENÍ, NANESENÍ NOVÉHO PROTIKOROZNÍHO NÁTĚRU


KOLEM NOVÝCH OKENÍCH VÝPLNÍ PROVEDENO ZAČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ OMÍTKY

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ A OKEN OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Adéla Kosková	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	05/2018
OBJEDNATEL	Sanatorium Jablunkov a.s.			OKRES	Ostrava
AKCE: Rekonstrukce čistíren odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov a.s.				ČÍSLO ZAKÁZKY	31 5011 02 02
				STUPEŇ	DSP + DPS
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ČÁST STAVBY				SO/PS	SO 105
PŘÍLOHA:					
PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.5.7