


	NÁZEV	PLOCHA[m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
001	PŘÍJEM ZBOŽÍ	12,12	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
002	ODPADY	9,16	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
003	SKLAD OBALŮ	7,39	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
004	CHODBA	12,3	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
005	ÚKLID	1,28	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
006	CHODBA	15,7	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
007	SKLAD CHEMIE	3,69	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
008	STROJOVNA VÝTAHU	5,75	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
009	VÝTAH	2,16	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
010	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	16,4000	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
011	SUCHÝ SKLAD	11,4000	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
012	SUCHÝ SKLAD	11,98	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
013	MRAZÍCÍ BOX	11,8	PUR DESKY	PUR DESKY	PUR DESKY
014	CHLADÍCÍ BOX	10,4	PUR DESKY	PUR DESKY	PUR DESKY
015	CHLADÍCÍ BOX	10,7	PUR DESKY	PUR DESKY	PUR DESKY
016	CHLADÍCÍ BOX	9,05	PUR DESKY	PUR DESKY	PUR DESKY
017	CHODBA	12,31	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
018	NEPOTRAVINOVÝ SKLAD	11,1	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
019	ROZVADEČ	8,17	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
020	ŠATNA	9,5	KER. DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA/KER. OB.	Kazetový podhled
021	DÍLNA ŠKOLNÍKA/SKLAD	65,89	BET. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
C025	SKLAD	9,85	BET. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
C026	SKLAD	11,94	BET. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
C027	SKLAD	35,85	BET. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	CELKEM	315.8900			

SN5 DLAŽBA

- keramická dlažba + cementové tenkovrstvé flexibilní lepidlo
- hydroizolační stěrka
- 50 mm betonová mazanina - prostý beton C30 vyztužený KARI sítí #6/100
- separační PE folie
- 30 mm PUR desky - tepelná izolace, $\lambda=0,022$ W/mK
- geotextilie 300 g/m²
- 8 mm nová vrstva HI :
- SBS asfaltový pás GS 4 Ht. 4,0 mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s jehmoznímy posypem plošněně natavený
- podkladní SBS asfaltový pás PVS 4 Ht. 4,0 mm s kompozitní nosnou vložkou plošněně natavený
- asfaltová penetrační emulze
- základní deska ŽB TL 150 mm - odhadovaná tloušťka

- asfaltová penetrační emulze
- základní deska ŽB TL 150 mm - odhadovaná tloušťka

<h1>I. FÁZE</h1> <p>±0,000= 220,15 BPV</p>			 <p>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554</p>	
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Eva Fajkusová		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	594x420
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	01/2023
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.3. Požární bezpečnostní řešení	
obsah: PŮDORYS 1.PP – změnový výkres			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.3-01