



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
101	VESTIBUL	51,10	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	OMÍTKA	P/01
102	JÍDELNA	62,80	PVC		
103	VÝDEJNA STRAVY	18,90	DLAŽBA		
104	ŠATNA A SOC. ZÁZEMÍ PERSONÁL	10,20	DLAŽBA		
104a	UMÝVÁRNA, SKLAD	6,20	DLAŽBA		
105	CHODBA	30,90	TERACO		
106	SCHODIŠTĚ	10,40	TERACO		
107	WC MUŽI	9,40	DLAŽBA		
107a	WC ZTP	2,90	DLAŽBA		
108	WC ŽENY	9,80	DLAŽBA		
109	UČEBNA	55,20	ZDVOJENÁ PODLAHA		
110	KABINET	16,60	ZDVOJENÁ PODLAHA		
111	VRÁTNICE	7,20	PVC		
112	CHODBA	27,70	TERACO		
113	SCHODIŠTĚ	22,60	TERACO		
114	ŠATNA	51,00	PVC		
115	CHODBA	22,20	TERACO		
116	ZÁDVEŘÍ	1,80	TERACO		
117	WC MUŽI	2,60	DLAŽBA		
118	UČEBNA	60,80	PVC		
119	KABINET	15,80	PVC		
S020	TĚLOCVIČNA				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 60 mm
- VÝPLŇ LUXFERY
- REŽNÉ ZDIVO
- NOPOVÁ FÓLIE
- NOVÉ OMÍTKY STROPNÍ ČÁSTI
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 375 mm ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 400 x 250, PROLITÉ BETONEM
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 200 x 250, PROLITÉ BETONEM
- DUTINOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500 x 100 x 250, PROLITÉ BETONEM
- DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ RAMPA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP

POZNÁMKY

- 1 OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 500 x 500 x 50 mm
- 2 OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ 400 x 500 x 50 mm
- 3 ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl. 50 mm
- 4 SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE WTA - SKLADBA SI 1 + SI2
- 5 VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- 6 NÁSLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- 7 PŘEDSAZENÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD S PODKLADOVOU ÚPRAVOU SANAČNÍ HRUBOU (ZATŘENOOU) OMÍTKOU SI3
- 8 PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- 9 KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTÉM S MAKROPÓROVITOU (NEKAPILÁRNÍ) STRUKTUROU - SI 4 - VIZ D.1.5. SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- 10 DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY
- 11 VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
- 12 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
- 13 DOZDĚNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY
- 14 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU
- 15 NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- 16 NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY PRO UZAVŘENÍ POVRCHU
- 17 REŽNÉ ZDIVO
- 18 DEKORATIVNÍ MOZAICOVÁ OMÍTKA
- 19 ZPĚTNÝ ZÁSYP ODKOPEM
- 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTČENÍ VŠECH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČENY PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM, ZAMĚŘENÍ A FOTODOKUMENTACE
±0,000 ~ MÍSTNOST 105

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD: ZEJDA-SANACE s.r.o. Na Bohně 27, 664 34 Rozdrojovice tel.: +420 776 812 238 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Zejda, Ph.D.		
	Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Ing. Miroslava Kneprová	
	Kontroloval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
OBJEKT: Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno		FORMÁT: 6 x A4	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábřehovice 610704		DATUM: DUBEN 2024	
		STUPEŇ: DPS	
		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.: PARÉ Č.:	
STAVEBNÍK: Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV			
		MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: 202

