



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	S.V.	PODLAHA	STĚNY
		[m²]	[m]		
101	KLUBOVNA	175,9	0,7-2,85	KERAM. DLAŽBA	SPÁROVANÁ CIHLA BEZ OMÍTKY KERAM.OBKŁAD, AKU.OBKŁAD
102	ÚKLID, SKŁAD	5,2	0,7-2,85		OMÍTKA, MALBA
103	WC CHŁAPCI	6,6	0,7-2,85		OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD, AKU.OBKŁAD
104	WC DÍVKY	4,1	0,7-2,85		
105	WC BEZBARIÉR	4,9	0,7-2,85		OMÍTKA, MALBA
106	WC PŘEDSÍŇ	3,8	0,7-2,85		
107a	ŠATNA	19,6	0,7-2,85		
107B	ŠATNA	16,6	0,7-2,85		
108	FOYER, CHODBA	54,8	0,7-2,85		
109	CHODBA,SCHODIŠTĚ	12,8	0-3,26		BEZ ÚPRAV
110	ÚSTŘEDNA EPS	2,0	2,2		
111	SKŁAD	39,1	3,15		
112	SKŁAD	50,5	2,99		
115	MANIPULAČNÍ PŘEDSÍŇKA	6,0	2,9	KERAM. DLAŽBA	
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	9,4	2,9		
117	JÍDELNA	117,2	0,7-2,85		
118	KUCHYNĚ	61,6	2,9-3,05		
119	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZEL.	9,1	2,9-3,05		
120	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,1	2,9-3,05		
121	WC PŘEDSÍŇ	2,2	2,9-3,05		
122	WC	2,1	2,9-3,05		
123	ŠATNA,DENNÍ M.,KANCELÁŘ	10,7	2,9-3,05		
124	CHODBA	15,7	2,9-3,05		KERAM. DLAŽBA
125	SUCHÝ SKŁAD	19,0	2,9-3,05		
126	TECHNICKÁ MÍSTNOST	40,5	2,9-3,05		
127	DÍLNA SPRÁVCE	57,8	2,6		
128	ŽÁZEMÍ SPRÁVCE	42,0	2,6		
CELKOVÁ PLOCHA		791,3			

- POZNÁMKY
- podlaha komplet nová, viz skladby
 - instalační šachta, obezdívka porobeton
 - zdivo odbourat o cca 20 cm, 10cm dobetonovat do jednostranného bednění, doplnit výztuž
 - vytvoření prohlubně ve výtah.šachtě SV 1m nutno lokálně podchytilit základy nosné zdi
 - nový strop viz statika + SDK podhled
 - ocelové sloupy, viz statika
 - Větrací strop (viz projekt gastro)
 - SDK podhled
 - v prostoru sklepa dojde jen ke statickému zajištění stropu, jinak bez stavebních úprav, nové ocel kce obložit cetris deskami
 - překlady nad otvory dle zvoleného zděcího systému, v atyp. případech ocelové či železobetonové
 - Px Sx ZPx skladby konstrukcí viz. samostatná příloha
- Instalace zabudované v podlaže: PV – podlahová vpust, HŽ – hygienický žlab – podrobněji viz Gastro a ZTI

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná
Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhňák
Investor: Jihomoravský kraj
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace

Stavba:
VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PODMITROV
RENOVACE BUDOVY A AREÁLU

Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10
K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87

Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení
NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP

Stupeň: změna stavby před dokončením

Ing. arch. Petra Slušná
e. aut. ČKA 3689
slusnapetra@seznam.cz
Mobil 732 712 978

Datum:10/2024

Výkres:
D.1.1.2.1.9

Měřítko: 1 : 100

Formát: 10 x A4

Paré: