



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP						
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA 1m²	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	OZN. P.	STROP
201	SCHODIŠTĚ A CHODBA	#####	2600	PVC	P/06	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
202	VÝTAH	####				
203	CHODBA	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
204	ŠATNA UŽIVATELŮ	####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
205	OBÝVACÍ PROSTOR	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ, KERAM.OBKŁ. ZA KUCH. LINKOU
206	OKLIDOVÁ KOMORA	####	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/09	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
207	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	####	2600	PVC		OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
208	WC ZAMĚSTNANCÍ	####	2400	KERAM. DLAŽBA, PODLAH.VYTÁPĚNÍ	P/08	OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD
209	WC UŽIVATELÉ	####	2400	KERAM. DLAŽBA, PODLAH.VYTÁPĚNÍ	P/08	OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD
210	POKOJ	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
211	POKOJ	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
212	POKOJ	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
213	POKOJ	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
214	VELKÁ KOUPELNA	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
215	POKOJ	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
216	POKOJ	#####	2600	KERAM. DLAŽBA, PODLAH.VYTÁPĚNÍ	P/08	OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD
217	MALÁ KOUPELNA	#####	2600	KERAM. DLAŽBA, PODLAH.VYTÁPĚNÍ	P/08	OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD
218	KOUPELNA (OSP)	#####	2600	KERAM. DLAŽBA, PODLAH.VYTÁPĚNÍ	P/08	OMÍTKA, MALBA, KERAM.OBKŁAD
219	PŘEDSÍŇ (OSP)	####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
220	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU (OSP)	#####	2600	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ, KERAM.OBKŁ. ZA KUCH. LINKOU
221	CHODBA	#####	2450	PVC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/07	OMÍTKA, MALBA, DŘEV.PODLLIŠTĚ
222	TERASA	#####	2600	DLAŽBA NA TERČÍCH		
		#####				

- LEGENDA ČAR
- POŽÁRNÍ VODA OCEL
 - STUDENÁ VODA PP
 - TEPLÁ VODA PP
 - CÍRKULACE PP
 - KANALIZACE – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ HT
 - KANALIZACE – PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ HT (vedeno v podlaže)
 - ODVOD KONDENZÁTU HT

- LEGENDA
- S170 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - D1100 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
 - V1 SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU
 - P1 SVISLÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
 - KKV UZÁVĚR VODY – KULOVÝ KOHOUT+VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
 - KK UZÁVĚR VODY – KULOVÝ KOHOUT
 - RG REGULAČNÍ VENTIL TERMOSTATICKÝ
 - RV ROHOVÝ VENTIL
 - ZK ZPĚTNÁ KŁAPKA
 - EA,BA OCHRANNÁ JEDNOTKA TYP EA NEBO BA
 - ST32x4,5 PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ SE SNÍŽENOU ROZTAŽNOSTÍ
 - 32x4,5 PLASTOVÉ JEDNOVRSTVÉ PPR POTRUBÍ

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v. generální projektant projektant část pare číslo

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Radim Lička

HIP

Ing. Roman Vrbna

kontroloval

Ing. Josef Pirochta

stavebník

Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby

Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

vypracoval

Ing. Petr Hájek

kreslil

Ing. Petr Hájek

zodp. projektant

Ing. Petr Hájek

název stavby

objekt

část

SO 100

D.14.2 ZDRAVOTECHNIKA

měřítka

dokument

17-03

datum

05/2018

formát

10 xA4

stupeň

DPS

revize

00

název dokumentu

PŮDORYS 2.NP

číslo přílohy

04