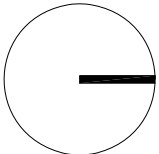


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	OZN. P.	STĚNY	STROP
1.01	HALA	###	2700	keram.dlažba (podlah.vytápění)	P/02b	omítk.a zděných stěn, malba, keram.sokl, keram.obkl.za linkou	sádrok.podhled, malba
1.02	KANCELÁŘ	###	2700	koberec (podlah.vytápění)	P/03	omítk.a zděných stěn, malba, koberec,skliskla	sádrok.podhled, malba
1.03	VÝROBNÁ ROZVADĚČŮ A UPSŮ (max. zařízení podlahy 17 m ²)	###	2700	drážkobeton se výspem (podlah.vytápění)	P/01	omítk.a zděných stěn, malba	sádrok.podhled, malba
1.04	HALA (max. zařízení podlahy 37 m ²)	###	6850	drážkobeton se výspem (podlah.vytápění)	P/01	malba	žb.panely
1.05	ÚKLIDOVÁ KOKORNA	###	2500	keram.dlažba (podlah.vytápění)	P/02a	keram.obklad v. 2,15m, malba	sádrok.podhled rastrový
1.06	ŠATNA ŽENY	###	2500	PVC (podlah.vytápění)	P/04	malba, PVC soklišta	sádrok.podhled rastrový
1.07	WC + SPRCHA ŽENY	###	2500	keram.dlažba (podlah.vytápění)	P/02a	keram.obklad v. 2,15m, malba	sádrok.podhled rastrový, impregnovaný
1.08	ŠATNA MUŽI	###	2500	PVC (podlah.vytápění)	P/04	malba, PVC soklišta	sádrok.podhled rastrový
1.09	WC + SPRCHA MUŽI	###	2500	keram.dlažba (podlah.vytápění)	P/02a	keram.obklad v. 2,15m, malba	sádrok.podhled rastrový, impregnovaný
1.10	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ A VZT	###	3100	beton se výspem	P/05	malba	žb.panely
1.11	ELEKTRO ROZVODNA + SERVER	###	3100	beton se výspem + dielektrický koberec	P/05	malba	žb.panely
1.12	SCHODIŠTĚ	###	2700	keram.schodovky		malba keram.sokl	sádrok.podhled, malba
1.13	VÝVOJ A ZKUSEBNA	###	2700	antistatické PVC (podlah.vytápění)	P/04	omítk.a žb stěn, malba, PVC soklišta	sádrok.podhled, malba
1.14	SKLAD UPS	###	2700	beton se výspem (podlah.vytápění)	P/05	omítk.a žb stěn, malba	sádrok.podhled, malba
1.15	OPRAVY A ZKOUŠKY UPS	###	2800	beton se výspem (podlah.vytápění)	P/05	omítk.a žb stěn, malba	sádrok.podhled, malba

±0,000= 282,50 m n.m. B.p.v.



architekt	Ing.arch. L.Tecl	PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
zodp. projektant	Ing. RADIM DRÁPAL Ph.D.		
vyracoval	Ing. JIŘÍ BOUDNÝ		
Obec:	Popůvky	Kroj:	Jihomoravský
Investor:	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vnitrovná 262/9, 66441 Popůvky		
Název stavby:	NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59		
Název objektu:	SO 100 HLAVNÍ OBJEKT		
Část:	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		
Název výkresu:	Půdorys 1.NP - VZT		
formát	2x A4		
datum	04/2017		
stupeň	DIZ		
č. zakázky			
arch. č.			
měřítko:	1:100	č. výkresu:	D.1.4.3.03