


















PZTS		ÚSTŘEDNA PZTS
		EXPANDÉR PZTS
		<b>POBÍLOVÝ ZDROJ 12V ÷ AKU</b>
		RJ ACCESS
		<b>KLÁVENICE LCD</b>
		<b>INFRASPAVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO / 8 DLOUHÝM DOBAHEM</b>
		DETEKTOR TRÍŠTENÍ SKLA
		MAGNETICKÝ KONTAKT
		<b>AKUSTICKO-OPTICKÁ SIGNALIZACE</b>
		<b>ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH ID ČIPŮ / KART</b>
LAN		OPTICKO KOUŘOVÝ DETEKTOR
		DATOVÝ ROZVÁDEČ
		ZÁSUVKA 2xRJ45
		EL. ZÁMEK
		DVEŘNÍ TABLO
		IP KAMERA STACIONÁRNÍ

**DATOVÉ ROZVODY**  
**PŘÍPOJKA FASTER**  
**ROZVODY PZTB**

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	ODN. P.	STĚNY	STROP
1.01	HALA	113,2	2700	keram.dlažba (podlaž.výřeplet)	P/02	ořítká zedních stěn, malba, keram.obl. keram.obl. za brány	sádroc.podtlad, malba
1.02	KANCELÁŘ	63,7	2700	holobac (podlaž.výřeplet)	P/03	ořítká zedních stěn, malba, sádroc.obl.řt	sádroc.podtlad, malba
1.03	VÝROBNÁ ROZVADOVÁ A UPD (max. zařízení podle TT/nd)	125,3	2700	drátobílen se výřepem (podlaž.výřeplet)	P/01	ořítká zedních stěn, malba	sádroc.podtlad, malba
1.04	HALA zařízení počítači 37/nd	Imax. 339,9	4650	drátobílen se výřepem (podlaž.výřeplet)	P/01	malba	žb panely
1.05	GRUPOVÁ KUCHYNA	1,8	2500	keram.dlažba (podlaž.výřeplet)	P/02	keram.obl.řv. 2,5mm, malba	sádroc.podtlad, malba
1.06	ŠATNA ŽENY	7,3	2500	PVC (podlaž.výřeplet)	P/04	malba, PVC obl.řv. 2,5mm	sádroc.podtlad, malba
1.07	WC + SPRCHA ŽENY	5,8	2500	keram.dlažba (podlaž.výřeplet)	P/02	malba, PVC obl.řv. 2,5mm, malba	sádroc.podtlad Impreg., malba
1.08	ŠATNA MUŽI	16,3	2500	PVC (podlaž.výřeplet)	P/04	malba, PVC obl.řv. 2,5mm	sádroc.podtlad, malba
1.09	WC + SPRCHA MUŽI	14,7	2500	keram.dlažba (podlaž.výřeplet)	P/02	keram.obl.řv. 2,5mm, malba	sádroc.podtlad Impreg., malba
1.10	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ A VZT	36,7	3100	beton se výřepem	P/05	malba	žb panely
1.11	ELEKTRO ROZVADOVNA + SERVER	12,4	3100	beton se výřepem + dielektrický holobac	P/05	malba	žb panely
1.12	SCHODIŠTĚ	7,2	7200	keram.schodovky		malba, keram.obl.	sádroc.podtlad, malba
1.13	VÝVOJ A ZKOUŠEBNA	64,2	2700	antistatická PVC (podlaž.výřeplet)	P/04	ořítká žb stěn, malba, PVC obl.řv.	sádroc.podtlad, malba
1.14	SKLAD UPS	66,2	2700	beton se výřepem (podlaž.výřeplet)	P/05	ořítká žb stěn, malba	sádroc.podtlad, malba
1.15	OPRAVY A ZKOUŠKY UPS	77,1	2800	beton se výřepem (podlaž.výřeplet)	P/05	ořítká žb stěn, malba	sádroc.podtlad, malba
		957,7					

**±0,000= 282,50 m n.m. B.p.v.**

architekt	Ing.arch. L. Tecl	PROJEKTOVÁNÍ ČÁSTI PD:	
zodp. projektant	Ing. Jan Zofečský		
výpracovatel	Ing. Luboš Novák		
Obec:	Popůvky	Kraj: Jihoarmavský	
Investor:	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintřovna 262/9, 66441 Popůvky		
Název stavby:	<b>NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59</b>		
Název objektu:	<b>SO 100 HLAVNÍ OBJEKT</b>	formát	A4
Číslo:	<b>D.1.1.4 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD A NÍKMOVÝCH</b>	datum	03/2017
Číslo:	<b>D.1.1.5 SLABOPROUD</b>	stupeň	DPS
	<b>D.1.1.5 MĚŘENÍ A REGULACE</b>	č. záznamky	17-010
Název výkresu:	<b>PŮDORYS 1NP - SLABOPROUD</b>	arch. č.	
		měřítko:	č. výkresu:
		<b>1:100</b>	<b>106</b>