

PUDORYS 1.NP




LEŽENIA MŠTNI NOSTI									
1.NP									
E. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV. VÝSKA [mm]	PODLAHA	PODLAHA P.	OZVL.	STĚNY	STROP	
101	HALA	#####	2700	keramická (podlaž.výřáb)	P/02	omíta zředěn sítěn, malba, keramická za přímou	sférov.groffed, sférov.groffed, malba		
102	KANCELÁŘ	#####	2700	lakové (podlaž.výřáb)	P/03	omíta zředěn sítěn, malba, koberc.sál.křta	sférov.groffed, malba		
103	VÝBĚRA ROZÁŘEŇŮ A LUPŮ (max.zatížení podlaží 17m2)	#####	2100	drátácké so (podlaž.výřáb)	P/01	omíta zředěn sítěn, malba	sférov.groffed, malba		
104	HALA (max.zatížení podlaží 317m2)	#####	6850	drátácké so (podlaž.výřáb)	P/01	malba	Zb.pavely		
105	UKLIDOVÁ KOMBNA	###	2500	keramická (podlaž.výřáb)	P/02	keramická v 21m, malba	sférov.groffed, malba		
106	SALVA ŽEVY	###	2500	PVC (podlaž.výřáb)	P/04	malba,PVC sál.křta	sférov.groffed, malba		
107	WC - SPOJKA ŽEVY	###	2500	keramická (podlaž.výřáb)	P/02	keramická v 21m, malba	sférov.groffed třpyš, malba		
108	SALVA MUŽI	#####	2500	PVC (podlaž.výřáb)	P/04	malba,PVC sál.křta	sférov.groffed, malba		
109	WC - SPOJKA MUŽI	#####	2500	keramická (podlaž.výřáb)	P/02	keramická v 21m, malba	sférov.groffed třpyš, malba		
110	STROJOVNA VYTÁČEŮ A VZT	#####	3100	betón so výsypem (podlaž.výřáb)	P/05	malba	Zb.pavely		
111	ELEKTRO ROZVODNA + SERVER	#####	3100	betón so výsypem + diškrétný koberc, keram.schody	P/05	malba, keram.sál.křta	Zb.pavely		
112	SCHODIŠTĚ	##	2700	keram.schody		malba, malba	sférov.groffed, malba		
113	VÝVOJ A ŽOŠTERNA	#####	2700	antistatické PVC (podlaž.výřáb)	P/04	omíta Zb, PVC sál.křta	sférov.groffed, malba		
114	SKLAD UPS	#####	2700	betón so výsypem (podlaž.výřáb)	P/05	omíta Zb, sítěn, malba	sférov.groffed, malba		
115	OPRAVY A ŽOŠISKY UPS	#####	2800	betón so výsypem (podlaž.výřáb)	P/05	omíta Zb sítěn, malba	sférov.groffed, malba		
		#####							

LEGENDA ARMATUR

0050	ROKOT ZHARYI KALVO DMS
0015	KOOF VROSDIS DMS
0000	ROSLINE VENT. PRIZHIVY DMS & Bar
2050	ZPCH ALPINA ZME DMS
070	REAR ZHARYI DMS
4015	ATMOSPHERO COORDINATOR VENTIL DMS
04	TERMOINVERTER ROKOT/KALVA

LEGENDA POTRUBÍ

PRINCE-EDWARD - WMT 02 -	
SHESON KEZJAZZ - WMT 22 -	
WODA OROVAL WAK 40T - PRINCE	
WODA OROVAL 37T - 184T	
WODA CHAZJANI 18T - PRINCE	
WODA CHAZJANI 22T - 184T	
WODA POOL 40T - PRINCE	
WODA POOL 37T 22T - 184T	

produkt	teplovod	podklad	ing. Milan Fadr	koncept	ing. Lukáš Fíša	 <p>POČHL energy Pöchlwerk AG, 6320 Steyr Hörsinggasse 1 40600 Steyr, Austria info@poechlenergy.at</p>
zob. projekt	ing. Milan Fadr	ing. Milan Fadr	ing. Milan Fadr	King, Jihomoravský		
typová	ing. Milan Fadr	ing. Milan Fadr	ing. Milan Fadr	Okres:		
stavba	Podpora	Podpora	Podpora	Podpora	Podpora	
invest.	POČHL energy spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Popovice	POČHL energy spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Popovice	POČHL energy spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Popovice	POČHL energy spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Popovice	POČHL energy spol. s r.o., Vítězného 262/9, 66441 Popovice	
novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	novostavba administrativní výrobního objektu powerbridge popovice, parcela č. 1624/59	
nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	nová optika, SO D00 FAVINIO OBJEKT	
číslo	D1.1	VYB. BUI. ACH. AENI	VYB. BUI. ACH. AENI	VYB. BUI. ACH. AENI	VYB. BUI. ACH. AENI	
číslo výkresu	P00DORS	TNP - POTRUBI UT	TNP - POTRUBI UT	TNP - POTRUBI UT	TNP - POTRUBI UT	
číslo	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	
číslo	D1.1-01	D1.1-01	D1.1-01	D1.1-01	D1.1-01	