



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
D. KONÁRKOVÁ	ING. DOSTÁL	ING. TEPLÝ
		
Země : ČR	Obec : HORNÍ JELENÍ	
Investor: VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.		

Akce : **INTENZIFIKACE
ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
HORNÍ JELENÍ**

Objekt : SO 04 OPRAVA STÁVAJÍCÍ PROVOZNÍ BUDOVY

Obsah : **ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
VÝKAZ VÝROBKŮ**

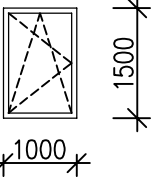
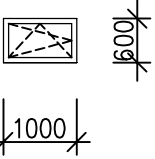
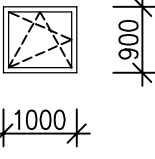


spol. s r.o.
Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	05/2013
Zak.číslo :	4521/13
Měřítko :	Příloha : D.1.04.1.4

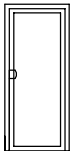



Výpis oken

STRANA1

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	CELKEM
1 1000/1500 	<p>Okna plastová jednoduchá, otevíravá a vyklápěcí,klíka čtyřpolohová s mikroventilací zasklení izol. dvojsklem čirým 4-16-4, souč.prostupu tepla1,1W/m2.K s tepelným rámečkem—minimalizuje rosení skel, rám 1,5W/m2.K, těsnění celoobvodové a středové, zasklení se zvukovou neprůzvučností Rw větší než 32dB, zvukově ochranná třída 2, vnitřní hliníková žaluzie—bílá barva rámu okna hnědá –ořech RAL 8023 vnitřní parapet obložit laminovanými deskami dřevotřískovými</p>	5	5
2 1000/600 	<p>Okna plastová jednoduchá, otevíravá a vyklápěcí,klíka čtyřpolohová s mikroventilací zasklení izol. dvojsklem vnitřní sklo vzor kůra 4-16-4,U=1,1W/m2.K s tepelným rámečkem—minimalizuje rosení skel, rám 1,5W/m2.K, těsnění celoobvodové a středové, zasklení se zvukovou neprůzvučností Rw větší než 32dB, zvukově ochranná třída 2, barva rámu okna hnědá ořech RAL 8023 vnitřní parapet obložit keramickým obkladem</p>	2	2
3 1000/900 	<p>Okna plastová jednoduchá, otevíravá a vyklápěcí,klíka čtyřpolohová s mikroventilací zasklení izol. dvojsklem vnitřní sklo vzor kůra 4-16-4,U=1,1W/m2.K s tepelným rámečkem—minimalizuje rosení skel, rám 1,5W/m2.K, těsnění celoobvodové a středové, zasklení se zvukovou neprůzvučností Rw větší než 32dB, zvukově ochranná třída 2, barva rámu okna hnědá ořech RAL 8023 vnitřní parapet obložit keramickým obkladem</p>	3	3

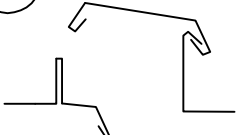
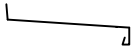
Výpis dveří, ostatní výrobky

STRANA2

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	CELKEM
4 880/2000 	Vchodové dveře plastové, rozm. 880/2000mm, pravé –dveřní rám 60mm PVC, dveřní křídlo 36mm, izolované, zárubeň 60mm PVC, práh z pozinkované oceli, pěti bodový zamykací systém, zárubeň i dveřní křídlo potažené hliníkem, plné bez skla, Ud 1,3W/m2.K – barva hnědá, kování odolné proti vloupání dle ENV 1627–1630 zevnitř klika, z venku madlo	1	1
5 800/1970 	Dveře vnitřní laminované otočné plné, rám obvodový MDF, výplň odlehčená dřevotřísková deska, povrch hladký, panty ocelové zámek vložkový, barva– světlý zelený odstín osadit do stáv. ocelových zárubní typových	1xL 1xP	1 1
6 600/1970 	Dveře vnitřní s polodrážkou,laminované otočné plné, rám obvodový MDF, výplň odlehčená dřevotřísková deska, povrch hladký, panty ocelové zámek WC, barva– světlý zelený odstín osadit do stávajících ocel. zárubní	1xL 1xP	1 1
7 200 /300 	Větrací mřížka plastová montáž na fasádu, 200 x 300mm bílá s rámečkem a se sítkou		

Klempířské , zámečnické a doplňkové kce

STRANA3

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM
10	<p>RŠ 450mm</p> 		12	12bm
			12	12bm
			12,5	12,5bm
11	<p>RŠ 200mm</p> 	10,2		10,2bm
12	<p>Dešťový žlab půlkruhový vř. doplňků z poplast plechu tl. 0,6mm DN160 odstín měď,žlabové háky ks celk.9</p> <p>Dešťový svod vř. kolen z poplast plechu tl. 0,6mm DN 100mm odstín měď</p> <p>Žlabový kotlík kónický DN 100 z poplast. plechu odstín měď</p>		12	12bm
			8,20	8,20bm
			2	2
13	<p>Vnitřní parapety oken</p> <p>laminované desky dřevotřískové, /MDF/šíře 200mm, ve skladu a na sociálním zařízení obklad parapetů keramický /pod desky provést vyrovnávací cem. potěr tl. min.30mm /</p>			5,0bm
				1,0m2
14	<p>Vnitřní hliníkové žaluzie, světlý odstín,ovládání řetízkem na oknech 1000/1500 /5ks/, celk. pl. cca 6,0m2</p>			6,0m2
15	<p>Protidešťová žaluzie PŽ 500x900mm,matriál pozink, žaluzie opatřena sítím proti ptactvu ,oka 12x12mm, povrchová úprava práškový lak</p>			1
	<p>Nástěnný axiální ventilátor průmyslový pro teplotu -10°C až +50°C, připevnění ke zdi ,rozm. 290x290mm,profil otvoru 210mm vzduchový výkon 1000m3/h,příkon 90W,230V-výměna stáv. ventilátoru za výkonnější-viz elektro část</p>			

Vnitřní vybavení nábytkem

STRANA 4

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	CELKEM
20	Šatní skříň výsuv na ramínka rozměr 2159 x 800x422mm,dno skříně opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy–standardní nábytková řada, materiál dřevotříska, povrchová úprava lamino. Hrany opatřeny ABS lištou.	1	1
21	Skříň na písemnosti kombinovaná –dvířka–nika, 6 ukládacích úrovní – na výšku šanonu, police v níce volně stavitelné, rozměr 2159x800x422mm,skříň se zámkem, materiál dřevotříska, povrch.úprava lamino. Hrany opatřeny ABS lištou.	1	1
22	Skříňka s dvířky rozměr 735x800x422mm na písemnosti 2 ukládací úrovně skříň se zámkem, materiál dřevotříska, povrch.úprava lamino. Hrany opatřeny ABS lištou.	1	1
23	Kancelářský stůl na kovové podnoži rovný, rozměr 735x1800x800mm,perforovaný PC nosič 1x kryt kabeláže, možná rektifikace pro vyrovnání nerovností podlahy, tl. desky stolu 25mm, ohraněná ABS hranou v dekoru desky.	2	2
24	Kontejner mobilní rozměr 605x434x555mm, tužkovník,1 zásuvka,1 zásuvka na závěsné desky	1	1
25	Kancelářská židle otočná, plastový kříž s 5 kolečky, nastavitelná výška sedáku, prodyšné opěradlo, šířka sedáku 49cm, celk.hĺoubka 58cm, celk.výška 103cm.	2	2