


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  
ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD  
HORNÍ JELENÍ**

Objekt : SO 02 BUDOVA HR. PŘEDČIŠTĚNÍ A ODVODNĚNÍ KALU

Obsah : ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
**VÝPIS 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 : 06/2013

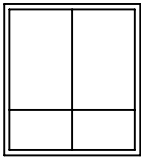
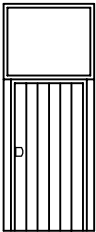
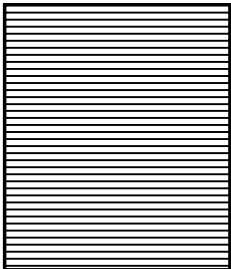
Zak.číslo : 4521/13

Měřítko : Příloha :

**D.1.02.1.4**

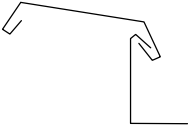

# Výpis oken ,dveří

STRANA1

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP		CELKEM
1	1800/2000  <p>Okno plastové jednoduché, otevíravá a vyklápěcí,klíka třípolohová zasklení izol. dvojsklem čirým 4-16-4, <math>U_n=1,1W/m^2.K</math> rám <math>1,5W/m^2.K</math>, těsnění celoobvodové a středové, zasklení se zvukovou neprůzvučností <math>R_w</math> větší než 32dB, zvukově ochranná třída 2, barva základní -bílá. vnitřní parapet obložit laminovanými deskami dřevotřískovými</p>	1		1
2	900/1970+1000  <p>Vchodové dveře plastové, rozm. 900/1970mm, levé –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, <math>U_d 1,3W/m^2.K</math> – kování odolné proti vloupání dle ENV 1627-1630 zevnitř klíka, z venku madlo Nadsvětlík pevně prosklený izolačním dvojsklem čirým</p>	1		1
3	3000/3500  <p>Vrata rolovací z hliníkových lamel dvoustěnných se zateplením s elektronickým pohonem/3x400W/,nouzové ruční otevření,bez dálkového ovládání navíjení do boxu na vnitřní straně dveří,min.prostor pod věncem 450mm</p>	1		1

# Klempířské , zámečnické a doplňkové kce

STRANA2

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM
10	<p>RŠ 450mm</p>  <p>Oplechování střešní nadezdívky – dodávka střešního systému  Lemování svislé stěny nadezdívky RŠ 330mm, dl.19,5bm  dodávka výrobce střešního systému  pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, na vnitřní straně polyesterový nátěr,  na vnější straně PES/polyester 25 (0,025mm)</p>		20bm 19,5bm	
11	<p>RŠ 200mm</p>  <p>Oplechování vnějších parapetů oken  pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, na vnitřní straně polyesterový nátěr,  na vnější straně PES/polyester 25 (0,025mm)</p>	1,85		1,85bm
12	<p>Dešťový žlab půlkruhový vř. doplňků – DN150mm  Dešťový svod vř. kolen DN 100mm  Žlabový kotlík kónický DN 100</p> <p>pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, na vnitřní straně polyesterový nátěr,  na vnější straně PES/polyester 25 (0,025mm)</p>		7,50 4,90 1	7,50bm 4,90bm 1
13	<p>Vnitřní parapety oken  laminované desky dřevotřískové, /MDF/šíře 200mm,  /pod desky provést vyrovnávací cem. potěr tl. min.30mm /</p>			1,80bm
14	<p>Dilatace zdiva:  navrženy jsou 2 spáry ,výplň minerální izolací tl. 30mm  –pás PVC k utěsnění dilatační spáry z vnější strany stavby celk.11,50bm</p>			
15	<p>Úprava v podlaze pod rolny kontejneru:  Plech nerezový tl.8mm š.480mm,dl.celk10,80m,hm.5,20x6,40x1,05=35kg  L80/80/8,dl.22,40bm, hmotn.22,4x9,63x1,05=226,50kg  40/40/3,dl.11,80bm, hmotn.3,49x11,8x1,05=43,30kg, UZAVŘENÝ PROFIL  kotvení 20/5 ks celk.88 dl.0,20m, hm. 0,79x17,6x1,05=14,60kg  lemování 20/8 dl. 10,8bm, hm.1,26x10,8x1,05=14,30kg</p>			

# Klempířské , zámečnické a doplňkové kce

STRANA3

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM
16	Ventilační mřížka nerez se sítí proti hmyzu DN 200mm upevnit na fasádu	2		2
17	Zakrytí čerpací jímky pochůzným kompozitním roštem oka 44x44mm výška 50mm, 2 díly vyjímatelné, střední díl pevný, povrch s protiskluznou úpravou, kompozitní rám kotvený z boku jímky, kompozitní nosníky tvaru T ,kování nerezové, pro vnitřní průměr šachty 2,0m–viz výkaz technologie	1		1
18	Plošina z kompozitního roštu do kompozitních profilů se zábradlím a žebříkem, sloupky kotvit na nerezové patky chemickými kotvami výkaz profilů viz výkaz technologie			1