

Ing. Miroslav KUNEŠ
P.R.O.-servis
Jablonského 52, 32600 Plzeň
tel.: 377221106
e-mail: proservis@post.cz

D.1.1.15 VÝPISY PRVKŮ

**VD KLABAVA
NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA**


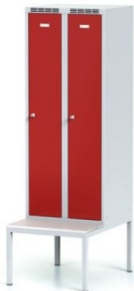
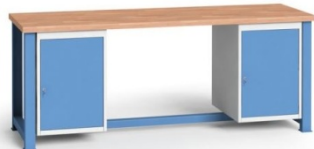
Vypracovala: Petra Kunešová

VÝTISK č.

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČ.	POPIS	ROZMĚR mm	KS	POZNÁMKA
P1	průmyslová vrata rolovací s boxem vč. el. pohonu	3000/2650	2	
P2	plastové vstupní jednokřídlové hladké, část. prosklené čirým trojsklem, neprůsvitná výplň z HPL panelů, vč. FAB, zámku a dveřního kování, konstrukční hloubka rámu i křídla: 82 mm počet komor rámu a křídla: 7/5, koeficient prostupu tepla dveří jako celku $U_D: 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ interiér: bílá barva exteriér: bílá barva	900/2155	L 1	rozm. stavebního otvoru: 1000/2235 mm
A3	hliníkové vstupní jednokřídlové hladké, část. prosklené trojsklem, , vč. FAB, zámku a dveřního kování, konstrukční hloubka rámu i křídla: 82 mm počet komor rámu a křídla: 7/5, koeficient prostupu tepla dveří jako celku $U_D: 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ interiér: bílá barva exteriér: bílá barva	850/1970	P 1	rozm. stavebního otvoru: 1000/2050mm s požární odolností EW15 DP3 viz Požárně bezpečnostní řešení
P4	okno plastové, jednokřídlové otevíravé výklopné, zasklené izolačním trojsklem, konstrukční hloubka rámu i křídla: 82 mm, počet komor rámu a křídla: 7/6, koeficient prostupu tepla okna jako celku $U_w: 0,9 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ interiér: bílá barva exteriér: bílá barva sklo čiré	1250/1500	3	- vnitřní žaluzie: interiérové provedení, barva dle výběru investora, nedělené - vnitřní parapet z post-formingu, - vnější parapet z AL plechu tl. 0,8 mm, práškově lakovaná barva
P5	okno plastové, jednokřídlové otevíravé výklopné, zasklené izolačním trojsklem, konstrukční hloubka rámu i křídla: 82 mm, počet komor rámu a křídla: 7/6, koeficient prostupu tepla okna jako celku $U_w: 0,9 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ interiér: bílá barva exteriér: bílá barva prostřední sklo: chinchila	600/1000	2	- vnitřní parapet z keram.obkladu, -vnější parapet z AL plechu tl. 0,8 mm, práškově lakovaná barva

P6	okno plastové, jednokřídlové otevíravé výklopné, zasklené izolačním trojsklem, konstrukční hloubka rámu i křídla: 82 mm, počet komor rámu a křídla: 7/6, koeficient prostupu tepla okna jako celku Uw: 0,9 W*m-2*K-1 interiér: bílá barva exteriér: bílá barva prostřední sklo: chinchila	1250/1000	3	- vnitřní parapet z keram.obkladu, -vnější parapet z AL plechu tl. 0,8 mm, práškově lakovaná barva
P7	sprchové dveře zalamovací, lakovaný profil ze silnostěnného hliníku, výplň plastová, neprůhledná -pearl	800/1850	1	
P8	Zásobník jednotlivých papírových ručníků	280 x 265 x 145 mm	1	na 250 ks
T1	dřevěné vnitřní dveřní křídlo plné, HPL, vč. ocel. zárubní, + dozický zámek a dveřní kování, 2x vč. dubového prahu	800/1970	P2 L1	
T2	dřevěné vnitřní dveřní křídlo plné, HPL, vč. ocel. zárubní, + dozický zámek a dveřní kování, 1x vč. dubového prahu	700/1970	P- L2	
T3	dřevěné vnitřní dveřní křídlo HPL , částečně prosklené tvrzeným sklem, vč. ocel. zárubní, + dozický zámek a dveřní kování, 1x vč. dubového prahu	800/1970	P- L1	
T4	půdní schody stahovací, kovové s dřevěným rámem			
T5	kuchyňská linka dl. 1600 mm z laminovaných dřevotřískových desek, vč. pracovní desky vcelku z postformingu tl. 38 mm, vč.vestavěné chladničky do spodní skříňky š. 600 mm, vč. nerez dřezu s odkapem a vč. dvouplotýnkového elektrického vaříče.	700/1200 spodní část: 1600/600/850 horní část: 1600/300/600	1 1	s požární odolností EW15 DP3 vč. soklíku s mřížkou pro odvětrání chladničky, vč. větrací mřížky v desce
T6	vestavěné skříně z laminovaných dřevotřískových desek tl. min. 19 mm: dvě dvoukřídlové, jedna jednokřídlová skříň, vč. 7 polic z desky tl. 19 mm v každé skříně	2500x 450x 2840 mm	1	vč. soklíku
K1	podokapní žlab půlkruhového tvaru 125 z žárově pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou v barvě krytiny tl. 0,6 mm, např. LindabRainline	dl. 18,22 m	2	vč. háků, žlab.čel, a dalších součástí

K2	odpadní trouba kruhového průřezu – svod 87 z žárově pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou v barvě krytiny tl. 0,6 mm, např. LindabRainline	dl. 3,6 m 3,3 m 2,4 m	2 1 1	vč. zděří, kónických kotlíků, kolen, lapačů střechních splavenin a dalších součástí
	okapový plech štítového dřevěného obložení z ocel.pozink.plechu s upraveným povrchem v barvě hnědé tl. 0,6 mm	7,4 m	2	barvu provést ve stejném odstínu jako bude dřevěné obložení štítů
Z1	Víceúčelová úklidová kovová skříň, povrchová úprava vypalovacím lakem, čtyři police o nosnosti 50 kg	1950 x 950 x 400 mm	1	
Z2	Šatní kovová skříňka s lavičkou, se dvěma šatními boxy s účinným větráním dle normy DIN 4547, šatník s odkládací polici umístěnou v horní části skříňe, pod kterou je šatní tyč se dvěma plastovými háčky, povrchová úprava vypalovacím lakem , vč. cylindrického zámku	1875 x 600 x 500/800 mm	3	
Z3	Dílenkový stůl kovo se dvěma skříňkami, pracovní deska stolu z masívní spárovky z tvrdého dřeva o tloušťce 40 mm, nohy stolu svařeny z ocelových profilů tloušťky 3 mm a lakovány práškovaným lakem, podnoží pevné, vyrobené z oceli o tloušťce 3 mm. Kontejnery uloženy na spojovací podélné traverze, v horní části přímo šroubovány na spodní část pracovní desky,uzamykatelné centrálním cylindrickým zámkem se dvěma klíči. Povrchová úprava práškovaným lakem - rám šedé barvy, zásuvky modré barvy v odstínu RAL 5012.	2100 x 685 x 840 mm	1	

Všechny rozměry prvků je nutno doměřit přímo na stavbě!!!

Připojovací a zasklívací spára otvorových výplní bude provedená dle závazné normy ČSN 73 0540-2 vzduchotěsně!