

Stavba:		Stavebník:	
<b>REKONSTRUKCE OBJEKTU č.6</b>		Pardubický kraj	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		Komenského nám.125	
		Pardubice	
Dokument: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY leden 2021		Objekt: <b>SO.01 - objekt č. 6</b>	Projektant: Družstvo Stavoprojekt Pardubice IČ 25293257
		Profese: STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	
Výkres: M ---- Formát A4	<b>D.1.1</b>	<b>TABULKY VÝROBKŮ</b>	Odpovědný zástupce: Ing.arch. Radim Bárta ČKA 00203
		<b>01.A.600</b>	

SEZNAM PŘÍLOH:

- TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ
- TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ
- TABULKA ČALOUNICKÝCH VÝROBKŮ
- TABULKA VRAT
- TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ
- TABULKA OMYVATELNÝCH POVRCHŮ
- TABULKA VNITŘNÍCH PODHLEDŮ
- TABULKA KOMPLETIZOVANÝCH PANELŮ
- TABULKA PŘEKLADŮ
- TABULKA VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC
- PODROBNÝ VÝKAZ OCELI JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL VRAT

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| VÝKRES 01.A0601 | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1 |
| VÝKRES 01.A.602 | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 2 |
| VÝKRES 01.A.603 | PEVNÝ STÍNÍCÍ ROŠT   |
| VÝKRES 01.A.604 | TVARY OKEN           |
| VÝKRES 01.A.605 | ATYPICKÁ VRATA       |
| VÝKRES 01.A.606 | MARKÝZA NAD VRATY    |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
označení	popis	rozměr	umístění	materiál	počet	poznámky
Z.01	drátěná příčka dvojená vnitřní s otevíravými dvoukřídlovými dveřmi, uzamykatelnými, kování klika-klika, zámek vložkový, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1	5700/3800, šířka 2200	111-112	ocel 400 kg/ks	1 celek	viz výkres Zámečnické výrobky 1
Z.02	pevný servisní žebřík s ochranným košem a přenosný žebřík, nátěr syntetický šedý, stupeň C.3	700/700/3600+1100 440/3000	štíty	ocel 167 kg/ks	2 celky	viz výkres Zámečnické výrobky 1
Z.03	výztuha pro kotvení stěnového panelu opláštění, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1	L.60*3-4300: 13 ks L.60*3-3700: 9 ks	nadpraží oken a vrat pod střechou	ocel 270 kg; pomocné prvky 30 g	90 bm	viz výkres Zámečnické výrobky 1
Z.04	výztuha pro podepření parapetní nadezdívky, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1	L.60*3	průběžně na paždíkú po obvodě budovy mimo otvory	ocel 366 kg	122 m	viz výkres Zámečnické výrobky 1
Z.05	střešní světlík osazený na původním trapézovém plechu střechy, rám z ohýbaného plechu, zstraopení z ocelových tyčí vč.zasklení, tepelná izolace rámu kompletizovanými panely tl. 120 mm	3580/1880	ve hřebeni modulu 7-8 ve hřebeni modulu 12-13	532 kg oceli/ks 5,3 m2 drátosklo/ks 6,8 m2 dvojsklo/ks 5,2 m2 izol. panely/ks	2 celky	viz výkres Zámečnické výrobky 2
Z.06	očistný rošt z tahokovu žárově pozinkovaný	1020/1220/50	zavětří 126	ocel 47 kg/ks	1 celek	viz výkres Zámečnické výrobky 2
Z.07	montážní dvířka otevíravá jednokřídlová uzamykatelná, nátěr syntetický šedý, stupeň C.1	1000/750	místnost 112, nad mezistropem	ocel 24 kg/ks	1 celek	viz výkres Zámečnické výrobky 2
Z.08	záchytný systém z kotevních prvků kotvených k ráůmům vazníků a lana napjatého podél hřebene střechy z obou stran	délka kotevních prvků 500 mm	cca 1,95 m od hřebene střechy	nerezová ocel	32 kotevních prvků 2*90 bm kotevního lana	systémové řešení zvoleného výrobce
Z.09	Pevný stínící rošt	23780/1610/140	Mezi osami 7-11	1260 kg	1 celek	Viz výkres 01.A.603
Z.10	Markýza nad vraty	4300/800/160	Nad všemi vraty	Ocel, dřevo, plech	8 celků	Viz výkres 01.A.606

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY						
označení	popis	rozměr	délka (m)	materiál	počet (ks)	délka celkem (bm)
	koutové lemování styku panel/střecha	rš 250	4,3	FeZn 0,65 lakovaný	13	55,9
		rš 250	3,7	FeZn 0,65 lakovaný	9	33,3
	lemování spodku panelu nad otvory	rš 250	4,3	FeZn 0,65 lakovaný	13	55,9
		rš 250	3,7	FeZn 0,65 lakovaný	9	33,3
	čelní okapnička spodku panelu	rš 150	4,3	FeZn 0,65 lakovaný	13	55,9
		rš 150	3,7	FeZn 0,65 lakovaný	9	33,3
	lemování okraje střechy ve štítech	rš 625	8	FeZn 0,65 lakovaný	4	32
	uzávěra vln trapézu u okapní hrany	rš 150	90,2	FeZn 0,65 lakovaný	2	180,4
	Zaplentování kapsy vazniček ve světlíku	Rš 250	6	FeZn 0,65 lakovaný	6	36
	parapetní oplechování mezilehlého paždíku	rš 150	3,6	FeZn 0,7 poplastovaný	7	25,2
		rš 150	4,2	FeZn 0,7 poplastovaný	1	4,2
		rš 150	1,9	FeZn 0,7 poplastovaný	2	3,8
	parapetní oplechování oken	rš 250	3,6	FeZn 0,7 poplastovaný	7	25,2
		rš 250	4,2	FeZn 0,7 poplastovaný	1	4,2
		rš 250	1,9	FeZn 0,7 poplastovaný	2	3,8
	okapní lišta (napojení folie mPVC)	rš 200	90,4	FeZn 0,7 poplastovaný	2	180,8
	podokapní žlab	rš 500	90,5	FeZn 0,7 poplastovaný	2	181
	dešťový svod DN 100	rš 330	5,3	FeZn 0,7 poplastovaný	8	42,4
	dešťový svod DN 100	rš 330	4,39	FeZn 0,7 poplastovaný	7	30,73
	nastavovací ohýbaný profil okapní hrany	rš 500	90,4	FeZn 1,0 lakovaný	2	180,8
	výztuhy nastavovacího okapního profilu (rozteč 2 m)	rš 250	0,3	FeZn 1,0 lakovaný	92	27,6

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE								
hraněné řezivo		profil a	profil b	délka	počet	celkem	objem	poznámka
popis	materiál	(mm)	(mm)	(m)	(ks)	(m)	(m3)	
výztuha paždíků	třída S.I, C.16	150	50	3,6	14	50,4	0,378	kotvit vruty přes stojinu paždíku
		150	50	4,2	2	8,4	0,063	kotvit vruty přes stojinu paždíku
		150	50	3,8	2	7,6	0,057	kotvit vruty přes stojinu paždíku
výztuha okapní hrany	třída S.I, C.16	140	140	90,3	2	180,6	3,53976	vložit do kapsy nad desky MW
latě pro uchycení podvěšené membrány	třída S.I, C.16	40	40	6	244	1464	2,3424	latě kotvit z boku paždíku
CELKEM HRANĚNÉ ŘEZIVO		m3					6,381	
hoblované řezivo		profil a	profil b	délka	počet	celkem	objem	
popis	materiál	(mm)	(mm)	(m)	(ks)	(m)	(m3)	
obklad ráámů vrat z vnitřní strany	třída S.I, C.16	115	60	4,05	16	64,8	0,44712	kotvit samořeznými šrouby do rámu vrat
		115	60	4,2	8	33,6	0,23184	
		115	60	4,32	8	34,56	0,238464	
obklad paždíků z venkovní strany	třída S.I, C.16	50	80	3,6	7	25,2	0,1008	kotvit samořeznými šrouby do paždíku
	třída S.I, C.16	50	80	4,2	1	4,2	0,0168	
	třída S.I, C.16	50	80	3,8	1	3,8	0,0152	
obklad paždíků z vnitřní strany	třída S.I, C.16	25	80	3,6	14	50,4	0,1008	kotvit samořeznými šrouby do paždíku a vruty do dřevěné výztuhy paždíku
	třída S.I, C.16	25	80	4,2	2	8,4	0,0168	
	třída S.I, C.16	25	80	1,8	4	7,2	0,0144	
CELKEM HOBLOVANÉ ŘEZIVO		m3					1,183	

TABULKA VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ		viz výkres: TVARY OKEN				
označení	popis	rozměr	umístění	parapet vnitřní	parapet vnější	počet
O.01	okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	3600/1850	101-1 ks 102-1 ks 112-1 ks 121-1 ks 122-1 ks 123-1 ks	plastový systémový šířka 300 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.250 mm	6
O.02	okno trojdílné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI; ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem	3600/1250	101-1 ks 102-1 ks 112-1 ks 121-1 ks 122-1 ks 123-1 ks	plastový systémový šířka 150 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.150 mm	6
O.03	okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 1,2, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	3600/1850	125-1 ks	plastový systémový šířka 300 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.250 mm	1
O.04	okno trojdílné se jedním křídlem sklápěcími, jedním křídlem pevným a jedním křídlem vyplněným protidešťovou žaluzií+, bílé, Uw = 1,2, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem	3600/1250	125-1 ks	plastový systémový šířka 150 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.150 mm	1
O.05	okno dvojdílné se jedním křídlem otevíravým a sklápěcím a jedním křídlem pevným, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	1800/1850	120-1ks 121-1 ks	plastový systémový šířka 300 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.250 mm	1 levé 1 pravé
O.06	okno jednodílné sklápěcí, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem	1800/1250	120-1 ks 121-1 ks	plastový systémový šířka 150 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.150 mm	1 levé 1 pravé
O.07	okno čtyřdílné se dvěma křídly otevíravými a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	4200/1850	103-1 ks	plastový systémový šířka 300 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.250 mm	1
O.08	okno trojdílné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem	4200/1250	103-1 ks	plastový systémový šířka 150 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.150 mm	1
O.09	okno jednodílné otevíravé a sklápěcí, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	600/1200	110-1 ks 108-2 ks 107-2 ks	plastový systémový šířka 400 mm	plech FeZn 0,7 mm poplastovaný rš.250 mm	2 levé 3 pravé
O.10	okno trojdílné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem; součástí okna vodorovná výztuha	4200/1200	103-1 ks 111-1 ks 113-1 ks	parapet tvoří výztuha	parapet tvoří výztuha okna	3
O.11	okno sedmidílné s dvoukřídlovými balkonovými dveřmi, třemi pevnými křídla a výplňovými panely, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI; součástí okna vodorovná a dvě svislé výztuhy; dveře uzamykatelné, bez kliky z vnější strany	4200/2750	103-1 ks 111-1 ks	systémové lemování u podlahy	dveře - AL prahová lišta nízká, boční díly plech FeZn 0,7 mm, poplastovaný, rš.150 mm	2
O.12	okno trojdílné se jedním křídlem a sklápěcími a dvěma křídly pevnými, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI, ovládání vzdáleným pákovým uzávěrem; součástí okna vodorovná výztuha	3600/800	104-1 ks	parapet tvoří výztuha	parapet tvoří výztuha okna	1
O.13	okno sedmidílné s dvoukřídlovými balkonovými dveřmi, třemi pevnými křídla a výplňovými panely, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI; součástí okna vodorovná a dvě svislé výztuhy, dveře uzamykatelné, bez kliky z vnější strany	3600/2750	104-1 ks	systémové lemování u podlahy	dveře - AL prahová lišta nízká, boční díly plech FeZn 0,7 mm, poplastovaný, rš.150 mm	1
O.14	okno dvojdílné se jedním křídlem otevíravým a sklápěcím a jedním křídlem pevným, bílé, Uw = 0,8, se zabudovanými magnetickými kontakty dle oddílu D.1.4-SLI	1000/2650	114-1 ks 116-1 ks	systémové lemování u podlahy	plech FeZn 0,7 mm, poplastovaný, rš.150 mm	1 levé 1 pravé
O.15	dveře jednokřídlové do rámové zárubně, U = 1,2 kování klika/vně koule, samozavírací, opatřené magnetickým kontaktem a vybavené samouzamykacím kováním dle oddílu D.1.4-SLI	1450/2325 Křídlo cca 1200/2200	113-1 ks		Al prahová lišta nízká	1

TABULKA ČALOUNICKÝCH VÝROBKŮ						
označení	popis	rozměr	umístění		poznámky	počet
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	650/1150	O.02	místnost 101 a 102	prodloužený řetízek	4 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	2000/1150	O.02	místnost 101 a 102	prodloužený řetízek	2 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	650/1800	O.01	místnost 101 a 102		4 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	900/1800	O.01	místnost 101 a 102		2 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	900/1000	O.10	jižní průčelí	prodloužený řetízek	6 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	2000/1000	O.10	jižní průčelí	prodloužený řetízek	3 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	600/600	O.12	jižní průčelí	prodloužený řetízek	2 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	2000/600	O.12	jižní průčelí	prodloužený řetízek	1 ks
	roleta látková vnitřní, osazená v rámu křídla, ovládání ruční řetízkem, odstín tkaniny zelený	900/1750	O.14	jižní průčelí		2 ks
přesný rozměr roletek upravit dle zvoleného výrobce oken a jeho systémových profilů křídel a rámu						

TABULKA VRAT		viz výkres: ATYPICKÁ VRATA				
označení	popis	rozměr	umístění	zárubeň	poznámky	počet
VR.1	dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, rám z ocelových prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; se zabudovanými magnetickými kontakty viz oddíl D.1.4-SLI	4188/4074	101-1 ks 102-2 ks	stávající ocelový rám z tyčí U.160, doplněný z vnitřní strany obkladem z hoblovaných hranolů	křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěči křídel v otevřené poloze, zámek vložkový	3
VR.2	dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, s jednokřídlovými otevíravými dvířky (kování klika-koule), rám z ocelových prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; se zabudovanými magnetickými kontakty viz oddíl D.1.4-SLI	4188/4074	101-1 ks 102-2 ks 123-1 ks 124-1 ks	stávající ocelový rám z tyčí U.160, doplněný z vnitřní strany obkladem z hoblovaných hranolů	křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěči křídel v otevřené poloze, zámek vložkový	3 levé 1 pravé
VR.3	dvoukřídlová vrata ručně otevíravá, s jednokřídlovými otevíravými dvířky (kování klika-koule) zasklenými bezpečnostním sklem, rám z ocelových prvků, výplň kompletizovaný panel tl.40 mm PIR pěna, barva šedá, Uw=0,8; křídla se zabudovanými magnetickými kontakty viz D.1.4-SLI	4188/4074	125-1 ks	stávající ocelový rám z tyčí U.160, doplněný z vnitřní strany obkladem z hoblovaných hranolů	křídla vrat opatřena pákovými uzávěry, a stavěči křídel v otevřené poloze, zámek vložkový, ve dveřích osazena větrací žaluzie	1
doplňky	komprimační páska	20x5	těsnění křídel na rámech vrat			240 bm
	montážní pěna	150x150	Vyplnění dutiny paždíků nadpraží vrat a		zárubní vrat	66 bm

OSTATNÍ VÝROBKY				
popis	materiál	rozměr	umístění	množství
záhonový chodník	recyklovaný plast	360/80-120/1200	SV strana, pod dešťovými svody	16 ks
chodníkový obrubník, barva přírodní šedá	beton prostý lisovaný	80/250/1000	boční lemy vyrovnávacích nájezdů ke vstupům do 1.NP	16 ks
betonová zámková dlažba, barva písková	beton prostý lisovaný	tl. 60 mm	vyrovnávací nájezdy	14 m2
lemovací lišty hran otvorů	hliník eloxovaný	40/40/2000	nároží příček, hrany otvorů bez zárubní	25 ks
prostupové manžety instalací TZB	trubka PVC	D.63 dl. 500	hřeben střechy	1 ks
montážní pěnová izolace	PUR pěna	160/60	podstřeší štítových stěn	64 bm
		450/35	dutiny trapézu po okapních stranách	181 bm
větrací mřížka pevná	plast	150/150	vnitřní příčka, místnost 100	1 ks

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ						
označení	popis	rozměr	umístění	zárubeň	poznámky	počet
D.01	dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové otevíravé plné hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový	800/1970	100-1 ks P 106-1 ks L 107-1 ks P 109-1 ks L 118-1 ks L 119-1 ks L 120-1 ks L	kovová lisovaná z ocelového plechu, bez prahu	tloušťka příčky 100 mm tloušťka příčky 125 mm tloušťka příčky 140 mm tloušťka příčky 160 mm tloušťka příčky 100 mm tloušťka příčky 200 mm tloušťka příčky 200 mm	7
D.02	dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové otevíravé plné hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový	600/1970	108-1 ks L 110-1 ks L	kovová lisovaná z ocelového plechu, bez prahu	tloušťka příčky 100 mm tloušťka příčky 100 mm	2
D.03	dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové otevíravé plné hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový	700/1970	115-1 ks L 117-1 ks P	kovová lisovaná z ocelového plechu, bez prahu	tloušťka příčky 100 mm tloušťka příčky 100 mm	2
D.04	dřevěné dveře vnitřní jednokřídlové otevíravé plné hladké šedé, kování nerez, klika-klika, zámek vložkový	900/1970	114-1 ks L 116-1 ks P	kovová lisovaná z ocelového plechu, bez prahu	tloušťka příčky 100 mm tloušťka příčky 100 mm	2
D.05	dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, prosklené od výšky 40 cm sklem čirým bezpečnostním lepeným, šedé, kování klika-klika, zámek vložkový	1800/2100	103-1 ks 113-1 ks	rámová dřevěná do otvoru 2000/2200 mm	oboustranné deštění ostění na výšku otvoru	2
D.06	dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, prosklené od výšky 40 cm sklem čirým bezpečnostním lepeným, šedé, kování klika-klika, zámek vložkový	1400/2100	121-1 ks 122-1 ks	rámová dřevěná do otvoru 1600/2200 mm	oboustranné deštění ostění na výšku otvoru	2
D.07	dřevěné dveře dvoukřídlové otevíravé, plné šedé, kování klika-klika, zámek vložkový	1800/2100	123-2 ks	rámová dřevěná do otvoru 2000/2200 mm	oboustranné deštění ostění na výšku otvoru	2
D.08	dveře jako součást sanitární příčky barvy bílé, systémové řešení dle výrobce, zámek dveří záchodový, laminovaná dřevotříska	600/1900	110-1 L	součást příčky	sanitární příčka délky 1740 mm, výška 2050 mm, tl. Příčky cca 20 mm	1 celek
D.09	dveře jako součást sanitární příčky barvy bílé, systémové řešení dle výrobce, zámek dveří záchodový, laminovaná dřevotříska	600/1900	108-1 L	součást příčky	sanitární příčka délky 1510 mm, výška 2050 mm, tl. Příčky cca 20 mm	1 celek

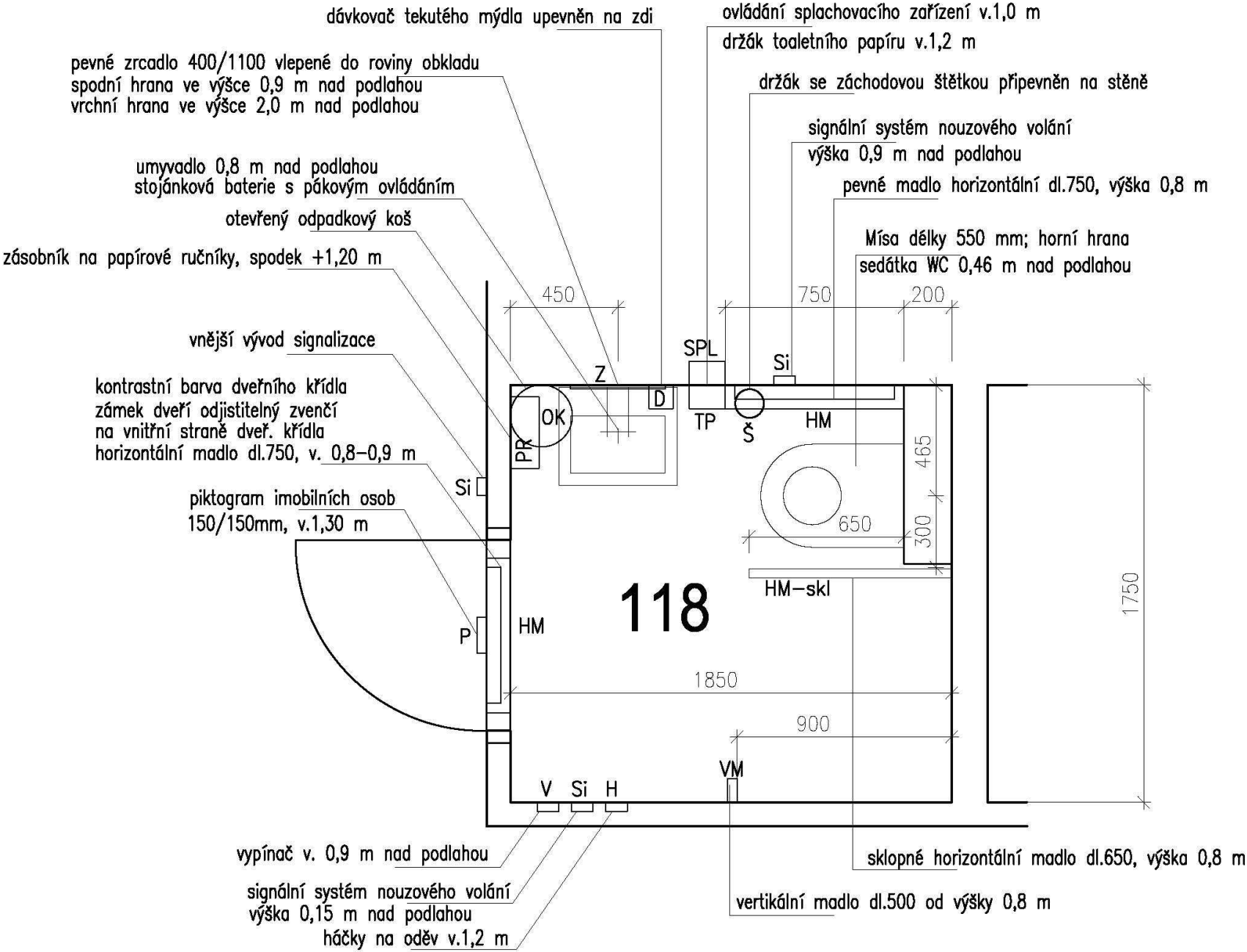
OMYVATELNÉ POVRCHY						
popis	materiál	rozměr	umístění	rozvinutá délka	výška	plocha (m2)
keramický obklad stěny	matný glazovaný povrch	200/200	místnost 103 - kout	1,4	1,6	2,24
			místnost 105 - kout	1,4	1,6	2,24
			místnost 106	2,8	1,6	4,48
			místnost 107 - kout	1,6	1,6	2,56
			místnost 108	6,4	1,6	10,24
			místnost 109	4,9	1,6	7,84
			místnost 110	7,5	1,6	12
			místnost 111	1	1,6	1,6
			místnost 112	1	1,6	1,6
keramický obklad stěny lepený do hydroizolačního tmelu		200/200	místnost 115	5,2	2,1	10,92
keramický obklad stěny lepený do hydroizolačního tmelu		200/200	místnost 117	5,2	2,1	10,92
keramický obklad stěny lepený do hydroizolačního tmelu		200/200	místnost 118	6,3	2,1	13,23
keramický obklad stěny	matný glazovaný povrch	200/200	místnost 120	1	1,6	1,6
			místnost 121 - kout	1,6	1,6	2,56
			místnost 122 - nároží	1,6	1,6	2,56
celkem keramické obklady						86,59
z toho obklady lepené do hydroizolačního tmelu						35,07
omyvatelný nátěr stěny	olejový, nebo obdobný nátěr vodonepropustný		místnost 100	8,8	2,1	18,48
			místnost 119	5,8	2,1	12,18
			místnost 120 (zadní stěna)	5,93	2,1	12,453
celkem omyvatelné nátěry						43,113

TABULKA VNITŘNÍCH PODHLEDŮ						
popis	materiál	umístění	délka	šířka	plocha (m2)	poznámka
samonosný SDK podhled na ocelovém roštu	GKB 12,5 mm	místnost 100	2,5	1,8	4,5	s vrchem snížené příčky
oboustranně opláštěný		místnost 115	1,75	1,21	2,1175	s vrchem snížené příčky
		místnost 117	1,75	1,23	2,1525	s vrchem snížené příčky
		místnost 118	1,75	1,85	3,2375	s vrchem snížené příčky
		místnost 119	1,81	1,55	2,8055	s vrchem snížené příčky
skládaný akustický podhled třídy B	kazety 600/600	místnost 120	5,93	2,75	16,3075	v rovině nadpraží okna
		(také nad místností 119)				svěšeno z vazniček střechy
systémová folie tepelně izolační reflexní	tl. 3 mm	místnost 101	15,5	18	279	podvěšeno pod vazničkami
		místnost 102	15,5	18	279	podvěšeno pod vazničkami
		místnost 103	15,5	5,4	83,7	podvěšeno pod vazničkami
		místnost 113	9,5	6	57	podvěšeno pod vazničkami
		(také nad přilehlými sníženými místnostmi)	5	2,5	12,5	podvěšeno pod vazničkami
		místnost 121	6,5	9	58,5	podvěšeno pod vazničkami
		místnost 122	8,6	6	51,6	podvěšeno pod vazničkami

TABULKA KOMPLETIZOVANÝCH PANELŮ						
popis	materiál	umístění	délka	šířka	počet	plocha (m2)
kompletizovaný panel, jádro MW 120 mm, oboustranně opláštěný lakovaným pozinkovaným plechem, RAL 9007	plech tl. 0,5 mm, jádrová izolace MW 120 mm	nadpraží vrat	4,3	0,67	8	23,048
		nadpraží okna	3,6	1,07	1	3,852
		nadpraží okna	4,2	0,58	4	9,744
		nadpraží okna	3,6	0,58	7	14,616
		nadpraží okna	3,8	0,58	1	2,204
					celkem	53,464
kompletizovaný panel, jádro MW 120 mm, oboustranně opláštěný lakovaným pozinkovaným plechem, RAL 9007	plech tl. 0,5 mm, jádrová izolace MW 120 mm	lem světlíku	3,3	0,45	4	5,94
		lem světlíku	1	0,45	8	3,6
					celkem	9,54
kompletizovaný panel, jádro PIR 40 mm, oboustranně opláštěný lakovaným pozinkovaným plechem, RAL 9007	plech tl. 0,5 mm, jádrová izolace PIR 40 mm	výplň vrat	4,05	1	31	125,55
			2,05	1	1	2,05
					celkem	127,6

TABULKA PŘEKLADŮ							
ocelové prvky	průřez	kg/m	délka (m)	ks	váha (kg)	délka (m)	poznámka
válcovaná tyč	IPN.120	11,5	1,4	4	64,4	5,6	dodatečné zavlékání
	IPN.120	11,5	2	2	46	4	dodatečné zavlékání
	IPN.120	11,5	2,4	6	165,6	14,4	dodatečné zavlékání
	celkem				276	24	
válcovaná tyč	IPN.140	14,5	1,4	1	20,3	1,4	dodatečné zavlékání
	IPN.140	14,5	2,4	2	69,6	4,8	dodatečné zavlékání
	IPN.140	14,5	4,4	2	127,6	8,8	dodatečné zavlékání
	celkem				217,5	15	
válcovaná tyč	UPN.65	7,3	1,2	2	17,52	2,4	dodatečné zavlékání
silikátové prvky	průřez		délka (m)	ks	poznámka		
tepelně izolační překlad plochý	125/125		2	9	strop nad závětrím		
			2,5	3	otvor v izolačním zdivu tl. 375 do místnosti 123		
příčkový překlad plochý	70/250		2	4	mezi překlady vložen EPS tl. 50 mm		
	70/250		2,5	2	společný pro dva otvory do místností 119, 120		
					mezi překlady vložen EPS tl. 50 mm		
překlady nad otvory nových příček do světlosti 1 m nejsou vykazovány							

TABULKA VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC				
popis	rozměr	umístění		množství
madlo sklápěcí	650+150	boční strana mísy, výška 0,8 m		1 ks
madlo pevné horizontální	dl. 750	na zdi vedle mísy, výška 0,8 m		1 ks
štetka s pevným držákem		přípevněno na zdi vedle mísy		1 ks
držák toaletního papíru		na zdi vedle mísy, výška 1,2 m		1 ks
ovládání splachovacího zařízení		na zdi vedle mísy, výška 1,0 m		1 ks
dávkovač toaletního mýdla		upevněn na zdi nad umyvadlem		1 ks
pevné zrcadlo v obkladu	400/1100	spodek ve výšce 0,9 m		1 ks
umyvadlo s pákovou stojánkovou baterií	běžné, cca 500/420	vrch ve výšce 0,8 m		1 ks
otevřený odpadkový koš		v koutě pod umyvadlem		1 ks
zásobník na papírové ručníky		na zdi, spodek ve výšce 1,2 m		1 ks
horizontální madlo na vnitřní straně dveří	dl. 750	ve výšce 0,8-0,9 m		1 ks
vypínač		výška 0,9 m		1 ks
háčky na oděv		výška 1,2 m		1 ks
vertikální madlo	dl. 500	boční strana místa pro vozík, 0,9 m od kouta		1 ks
záchodová mísa zavěšená	dl.550-600	předsazena 150-200 mm před stěnu		1 ks
tlačítko nouzového signálu		0,15 m nad podlahou na boční stěně		1 ks
		0,9 m nad podlahou vedle mísy		1 ks
hmatový piktogram	150/150	vnější strana dveří záchodu		1 ks



PODROBNÝ VÝKAZ OCELI JEDNOTLIVÝCH VARIANT KŘÍDEL VRAT

typické křídlo vrat	průřez	kg/m	délka (m)	ks	váha (kg)	délka (m)
trubka válcovaná	60*3	4,22	4,05	1	17,091	4,05
úhelník tenkostěnný	60*3	2,75	2,1	2	11,55	4,2
		2,75	4,05	1	11,1375	4,05
úhelník tenkostěnný	50/20*2	1,05	2,1	2	4,41	4,2
úhelník tenkostěnný	30/20*2	0,75	4	2	6	8
tenkostěnná trubka 4hr	60/20*2	2,2	2,1	3	13,86	6,3
tenkostěnná trubka 4hr	30/20*2	1,4	4,05	1	5,67	4,05
tenkostěnná trubka 4hr	20/20*2	1,15	2,1	2	4,83	4,2
plocháč	50/3	1,2	4,5	1	5,4	4,5
plocháč	40/2	0,65	4,05	1	2,6325	4,05
prořez, svary, detaily	16%				13,21296	
celkem ocel pro 1 křídlo					96	
Výplň křídla vrat	průřez	kg/m2	délka (m)	šířka(m)	váha (kg)	plocha (m2)
panel kompletizovaný	tl. 40	10	4,03	2	80,6	8,06
VR 2						
křídlo vrat s dveřmi	průřez	kg/m	délka (m)	ks	váha (kg)	délka (m)
trubka válcovaná	60*3	4,22	4,05	1	17,091	4,05
úhelník tenkostěnný	60*3	2,75	2,1	2	11,55	4,2
		2,75	4,05	1	11,1375	4,05
úhelník tenkostěnný	50/20*2	1,05	2,1	1	2,205	2,1
		1,05	1	1	1,05	1
úhelník tenkostěnný	30/20*2	0,75	4	2	6	8
úhelník tenkostěnný	30/15*2	0,7	2	1	1,4	2
tenkostěnná trubka 4hr	60/20*2	2,2	2,1	2	9,24	4,2
	60/20*2	2,2	2	1	4,4	2
	60/20*2	2,2	1	1	2,2	1
tenkostěnná trubka 4hr	30/20*2	1,4	4,05	1	5,67	4,05
tenkostěnná trubka 4hr	20/20*2	1,15	2,1	2	4,83	4,2
	20/20*2	1,15	2	1	2,3	2
plocháč	50/3	1,2	4,5	1	5,4	4,5
plocháč	40/2	0,65	4,05	1	2,6325	4,05
	40/2	0,65	2	1	1,3	2
ohýbaný plech U	50/42*1	1,2	1,98	1	2,376	1,98
	50/42*1	1,2	0,98	2	2,352	1,96
ohýbaný plech U snosem	70/50/42*1	1,5	1,98	1	2,97	1,98
prořez, svary, detaily	20%				17,4212	
celkem ocel pro 1 křídlo					114	
VR 3						
křídlo vrat s dveřmi	průřez	kg/m	délka (m)	ks	váha (kg)	délka (m)
trubka válcovaná	60*3	4,22	4,05	1	17,091	4,05
úhelník tenkostěnný	60*3	2,75	2,1	2	11,55	4,2
		2,75	4,05	1	11,1375	4,05
úhelník tenkostěnný	50/20*2	1,05	2,1	1	2,205	2,1
		1,05	1	1	1,05	1
úhelník tenkostěnný	30/20*2	0,75	4	2	6	8
úhelník tenkostěnný	30/15*2	0,7	2	1	1,4	2
tenkostěnná trubka 4hr	60/20*2	2,2	2,1	2	9,24	4,2
	60/20*2	2,2	2	1	4,4	2
	60/20*2	2,2	1	1	2,2	1
tenkostěnná trubka 4hr	30/20*2	1,4	4,05	1	5,67	4,05
tenkostěnná trubka 4hr	20/20*2	1,15	2,1	2	4,83	4,2
	20/20*2	1,15	2	1	2,3	2
plocháč	50/3	1,2	4,5	1	5,4	4,5
plocháč	40/2	0,65	4,05	1	2,6325	4,05
	40/2	0,65	2	2	2,6	4
plocháč	30/2	0,5	4	1	2	4
tenkostěnná trubka 4hr	35*2	2,1	1,98	1	4,158	1,98
	35*2	2,1	0,98	4	8,232	3,92
tenkostěnná trubka 4hr	50/35*2	2,6	1,98	1	5,148	1,98
tenkostěnný U profil	20/15*2	0,7	4	1	2,8	4
krycí plech	tl. 1	7,85	0,32	1	2,512	0,32
protidešťová žaluzie	tl. 40	16	0,45	1	7,2	0,45
prořez, svary, detaily	20%				17,4212	
celkem ocel pro 1 křídlo					139	