
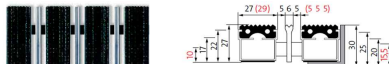


D.10.1.19c
TABULKA PSV VÝROBKŮ - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :		Helika a.s.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	
Zodpovědný projektant			Vypracoval		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : MODERNIZACE A DOSTAVBA OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, a.s. - I. ETAPA				Formát : xA4	Stupeň PD : DPS Měřítko : 1:--
SO 10 - OBJEKT J				Datum :	
				Č.zak.: J-2014-08-27	
Název : TABULKA PSV VÝROBKŮ - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				Číslo výkresu : D.10.1.19c	

Tabulka ostatních výrobků																		
ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELKEM	
J.Os01	Rozvaděčová dvířka s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EI30DP1 určená do sádrokartonových systémů. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požámím tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	dle rozvaděče	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	čtyřhranný klíč	ks	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
J.Os02	Hydrantový systém-se skříní	hydrantový systém typu D, se skříní, tvarově stálá hadice DN25 (délka 30m - 0,3 l/s)	dle výrobce	ocel	práškový lak odstín RAL (bílá)	-	ks	2	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
J.Os03	Nadzemní škrabalo na obuv	Zámečnická konstrukce škrabala na obuv, Délka 540mm, Výška nad zemí 160mm Škrabadlo : tyč ocelová plochá 80x6mm dl. 500mm, navařeno oboustranně na nožky Nožky : tyč kruhová pr. 24mm dl. 500mm kotveno do komunikace asfaltovou zálivkou	540/160	kartáčovaná nerez	nerez / satén	-	ks	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
J.Os04	Čistící zóna kobercová	Kobercová čistící zóna v pásech vhodná pro kryté vstupní prostory, lepená na konstrukci podlahy. Konstrukce materiálu ze vpichovaného stříženého vlákna 100% Polyamid. Celková tl. Materiálu 9mm, délka vlákna 7mm, celková hmotnost 3400g/m2, hmotnost vlákna 920g/m2, počet vpichů 58000m2, šířka role 150cm,reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1,třída zátěže dle EN 1307 je 33 Čistící zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem	1,5m2	polyamid	dle PD interiéru/podlaha	-	m2	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	2	
J.Os05	Čistící zóna hliníková	Čistící zóna venkovní hliníková s možným pojezdem zdravotnickým vozíkem, tl. konstrukce 30mm. Konstrukce podlahy musí být odvodněna! Složení guma-škrabák. Minimální délka 1,5m.Rohož v úrovni komunikace (vyhl. 398/2009 Sb.)	2,25m2	hliník/guma		m2	0	0	2,25	0	0	0	0	0	0	0	2	
J.Os06	NEOBSAZENO						ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J.Os05	NEOBSAZENO						ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J.Os07	NEOBSAZENO						ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J.Os08	NEOBSAZENO						ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J.Os09	NEOBSAZENO						ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J.Os10	stropní ventilační mřížka do podhledu 600x600mm	Stropní ventilační mřížka do podhledu. Výplň - tahokov 6x4,5 - 0,8x0,8mm, uchyceno do celoobvodového rámu z profilu L 30x15mm, tl. plechu 1,5mm, kotveno do podhledu. Dodávka včetně kotevních prvků.	600/600	rám - hliník výplň - ocel tahokov	práškový lak odstín RAL (bílá)	požadavek profese mediaplýn, umístění nutno zkoordinovat s umístěním svítidel a VZT koncových prvků - křížové provětrání podhledu, m.č. J.02.058, J.02.001,J.02.002, J.02.020,J.02.018,J.02.016,J.02.014,J.02.003,J.02.006,J.02.028,J.02.034,J.02.035,J.03.050,J.03.023,J.03.019,J.03.015,J.03.013,J.03.011,J.03.009,J.03.005,J.03.034,J.03.038,J.03.041,J.03.043,J.03.001,J.04.050,J.04.023,J.04.019,J.04.015,J.04.013,J.04.011,J.04.009,J.04.005,J.04.034,J.04.038,J.04.041,J.04.043,J.04.001,J.05.025,J.05.023,J.05.019,J.05.015,J.05.013,J.05.011,J.05.009,J.05.005,J.05.032,J.05.036,J.05.039,J.05.041,J.05.001,J.06.046,J.06.018,J.06.014,J.06.012,J.06.010,J.06.008,J.06.004,J.06.032,J.06.036,J.06.039,J.06.041,J.06.001,J.07.022,J.07.020,J.07.016,J07.014,J.07.012,J.07.010,J.07.029,J.07.033,J.07.036,J.07.046,J.07.045,J.07.001	ks	0	26	35	35	35	33	33	0	0	197	

Tabulka ostatních výrobků																		
ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELKEM	
J.Os11	revizní dvířka do podhledu200x200mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá určená do akustických systémů. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.Požární odolnost dle konstrukce podhledu.	200/200	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá) + nalepit AKU panel z podhledoviny	čtyřhranný klíč, přesné umístění v koordinaci s profesí ÚT,VZT	ks	2	2	3	3	3	3	0	0	0	16	
J.Os12	Sněhový hasicí přístroj	Sněhový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 5 kg - hasicí schopnost 55 B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	9	1	0	0	1	0	0	0	0	11	
J.Os13	Sněhový hasicí přístroj	Sněhový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 5 kg - hasicí schopnost 89 B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	11	6	5	5	4	5	5	2	0	43	
J.Os14	Sněhový hasicí přístroj	Sněhový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 2 kg - hasicí schopnost 34 B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
J.Os15	Sněhový hasicí přístroj	Práškový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 2 kg - hasicí schopnost 21 B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
J.Os16	revizní dvířka stěnová do SDK, 300x300mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do sádrokartonových systémů. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	300/300	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.013, J.02.015, J.02.019, J.02.024, J.03.052, J.03.057, J.04.057, J.04.052, J.05.049, J.05.052, J.06.045, J.06.050, J.07.004, J.07.051	ks	0	4	2	2	2	2	2	0	0	14	
J.Os17	revizní dvířka stěnová do SDK, obklad, 300x300mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do sádrokartonových systémů s možností nalepení obkladu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	300/300	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.007, J.02.030, J.02.038, J.02.046, J.02.052, J.02.065, J.02.057, J.02.062,J.03.006, J.03.035, J.03.037, J.03.008, J.03.012, J.03.040, J.03.042, J.03.016, J.03.020, J.03.027, J.03.024, J.03.031, J.03.062, J.04.006, J.04.035, J.04.008, J.04.037, J.04.040, J.04.012, J.04.042, J.04.016, J.04.020, J.04.027, J.04.024, J.04.061, J.04.064, J.05.006, J.05.033, J.05.008, J.05.035, J.05.012, J.05.038, J.05.040, J.05.016, J.05.020, J.05.050, J.05.024, J.05.030, J.05.059, J.06.005, J.06.033, J.06.007, J.06.035, J.06.011, J.06.038, J.06.040, J.06.015, J.06.019, J.06.026, J.06.023, J.06.060, J.06.057, J.07.030, J.07.0, J.07.032, J.07.006, J.07.038, J.07.054, J.07.013, J.07.017, J.07.043, J.07.044, J.07.021, J.07.045, J.07.047, J.07.055	ks	0	8	13	13	13	13	13	0	0	73	
J.Os18	revizní dvířka stěnová do zdiva a betonu, 300x300mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do zdiva a betonu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	300/300	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.042	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

Tabulka ostatních výrobků																			
ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELKEM		
J.Os19	revizní dvířka stěnová do zdiva a betonu, obklad, 300x300mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do zdiva a betonu s možností nalepení obkladu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	300/300	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.03.044, J.04.044, J.05.042, J.06.042, J.07.040	ks	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5		
J.Os20	revizní dvířka stěnová do SDK, obklad, 300x300mm bez požární odolnosti	Revizní dvířka jednokřídlá určená do sádrokartonových systémů s možností nalepení obkladu. Plechové víko se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy, ovládáno čtyřhranným klíčem.	300/300	ocel	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.034, J.07.041, J.07.023	ks	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3		
J.Os21	revizní dvířka stěnová do SDK, 200x200mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do sádrokartonových systémů. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.062, J.02.024 - 2x, J.02.021, J.02.050, J.02.015 - 2x, J.02.013, J.02.061, J.02.008 - 2x, J.04.031, J.04.052, J.04.040, J.06.061, J.06.050, J.06.038	ks	0	11	0	3	0	3	0	0	0	17		
J.Os22	revizní dvířka stěnová do SDK, obklad, 200x200mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do sádrokartonových systémů s možností nalepení obkladu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.056 - 2x, J.02.065, J.02.052, J.02.054, J.02.046, J.02.037, J.02.035, J.02.039, J.02.034 - 3x, J.02.030, J.02.007, J.02.011,J.02.033 J.03.049, J.04.064, J.04.060, J.04.053, J.04.024 - 2x, J.04.020, J.04.018, J.04.016, J.04.051, J.04.027, J.04.042, J.04.014, J.04.012, J.04.039, J.04.037, J.04.010, J.04.008, J.04.006, J.04.035, J.06.057, J.06.029, J.06.053, J.06.023 - 2x, J.06.049, J.06.019, J.06.017, J.06.015, J.06.040, J.06.013, J.06.011, J.06.037, J.06.035, J.06.026, J.06.009, J.06.007, J.06.005, J.06.033	ks	0	16	1	19	0	19	0	0	0	55		
J.Os23	revizní dvířka stěnová do zdiva a betonu, 200x200mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do zdiva a betonu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.042 - 2x	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
J.Os24	revizní dvířka stěnová do zdiva a betonu, obklad, 200x200mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá s požární odolností EW15 DP1 určená do zdiva a betonu s možností nalepení obkladu. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno požárním tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.04.044 - 2x, J.05.042, J.06.042 - 2x, J.07.040	ks	0	0	0	2	1	2	1	0	0	6		
J.Os25	revizní dvířka stěnová do SDK, 200x200mm bez požární odolnosti	Revizní dvířka jednokřídlá určená do sádrokartonových systémů. Plechové víko se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.033, J.07.056	ks	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2		
J.Os26	revizní dvířka stěnová do SDK, obklad, 200x200mm bez požární odolnosti	Revizní dvířka jednokřídlá určená do sádrokartonových systémů s možností nalepení obkladu. Plechové víko se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy, ovládáno čtyřhranným klíčem.	200/200	ocel	práškový lak odstín RAL (bílá)	J.02.051, J.02.038	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
J.Os27	stropní ventilační mřížka do podhledu 300x300mm	Stropní ventilační mřížka do podhledu. Výplň - tahokov 6x4,5 - 0,8x0,8mm, uchyceno do celoobvodového rámu z profilu L 30x15mm, tl. plechu 1,5mm, kotveno do podhledu. Dodávka včetně kotevních prvků.	300/300	rám - hliník výplň - ocel tahokov	práškový lak odstín RAL (bílá)	požadavek profese VZT, umístění nutno zkoordinovat s umístěním svítidel , m.č. J.02.034,	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		

Tabulka ostatních výrobků																		
ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELKEM	
J.Os28	revizní dvířka do podhledu600x600mm s požární odolností	Revizní dvířka jednokřídlá určená do akustických systémů. Plechové víko s požární deskovou výplní se skrytými panty v barevném odstínu RAL, profilovaný rám do tvaru Z, instalace do otvoru přes kotvící plechy + dotmeleno tmelem, ovládáno čtyřhranným klíčem.Požární odolnost dle konstrukce podhledu.	600/600	ocel požární desková výplň	práškový lak odstín RAL (bílá) + nalepit AKU panel z podhledoviny	čtyřhranný klíč, přesné umístění v koordinaci s profesí SLP	ks	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
<p>-Veškeré barevné odstíny musí být vyvzorkovány a předloženy ke schválení AD.</p> <p>Všechny prvky budou dodány včetně potřebných kotvicích prvků.</p> <p>Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárově pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle ČSN EN ISO 1461).</p> <p>Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.</p> <p>Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečností na stavbě.</p> <p>Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi</p> <p>Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</p> <p>Dimenze všech ocelových konstrukcí je součástí dodávky.</p> <p>Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</p> <p>Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>																		