




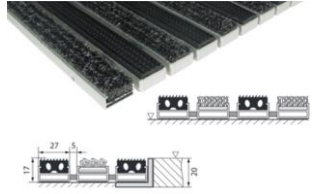
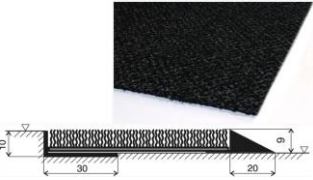
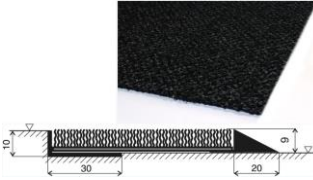
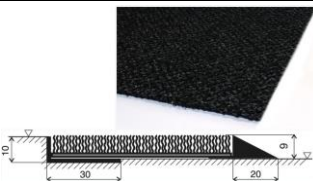
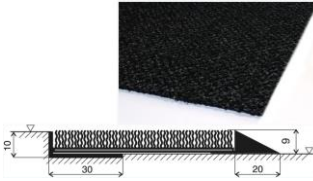

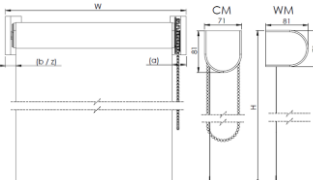
Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov01	Skříňka na výtokový ventil	Nerezová fasádní skříňka s uzamykatelnými dvířky. Umístění vodovodního výtokového ventilu.	200 x 150 mm	nerez	dle výběru architekta/antracit	Dodávka včetně kotvicích prvků	ks	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Ov02	Hasící přístroj CO2	Sněhový hasící přístroj CO2 s náplní o hmotnost 5 kg - hasicí schopnost 89B Hasící 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov03	Hasící přístroj práškový	Práškový hasící přístroj s náplní o hmotnost 6 kg - hasicí schopnost 34A/183B. Hasící přístroj bude instalován na zeď nebo na zem pod hydrantovou skříň, výška madla maximálně 1,5 m. Provedení s umístěním ve skříni.	dle výrobce	ocel	práškový lak odstín dle interieru	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	-	9	14	10	9	14	13	11	13	13	13	-	119,0
Ov04	Hydrantový systém-se skříni	hydrantový systém typu D, se skříni, tvarové stálá hadice DN19 (délka 30m - 0,3 l/s). Bude osazen ve výšce 1,1 – 1,3 metru nad podlahou. Standardně budou skříně umístěny ve stavebně připravené nise s možností umístění hasicích přístrojů pod ně. (dodávka ZTI)	-	-	-	-	ks	-	4	2	3	5	6	4	5	5	5	5	-	44,0
Ov05	Suchý systém (suchovod)-se skříni	Suchý systém se skříni, výtokové ventily DN 52.Standardně budou skříně umístěny ve stavebně připravené nise s možností umístění hasicích přístrojů pod ně. (dodávka ZTI)	-	-	-	-	ks	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	22,0
Ov06	Světelné návěstidlo	Světelné překážkové návěstidlo typu B - nízká svítivost. Funkčnost návěstidel bude od 30 min. před západem Slunce DO 30 min. po východu Slunce. Světelná překážková návěstidla musí odpovídat předpisu Ministerstva dopravy L - 14 Letiště hl. 6 a musí mít doklad „Souhlas s užitím výrobku v civilním letectví“.	dle ÚCL	ocel	práškový lak odstín dle interieru	-	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,0
Ov07	Výtah V001-sever Bezstrojovnový evakuační lůžkový výtah	Lůžkový evakuační výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1,6m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm bez PO, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,6 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov08	Výtah V002-sever Bezstrojovnový evakuační lůžkový výtah	Lůžkový evakuační výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1,6m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm bez PO, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,6 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov09	Výtah V003-sever Bezstrojovnový průchozí lůžkový výtah	Lůžkový výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,12/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm EW30DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov10	Výtah V004-sever Bezstrojovnový výtah	Osobní výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 2000 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov11	Výtah V005-sever Bezstrojovnový výtah	Zásobovací výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,12/11 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C/EW60DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov12	Výtah V006-sever Bezstrojovnový výtah	Zásobovací výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 35 400 mm,10/10 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C/EW60DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov13	Výtah V007-jih Bezstrojovnový evakuační lůžkový výtah	Lůžkový evakuační výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1,6m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm bez PO, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,6 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov14	Výtah V008-jih Bezstrojovnový evakuační lůžkový výtah	Lůžkový evakuační výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1,6m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm bez PO, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,6 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov15	Výtah V009-jih Bezstrojovnový průchozí lůžkový výtah	Lůžkový výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhvx) 1800x2700x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2600x3220 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 4100 mm. Nosnost 2500kg, kapacita 33 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,12/11 stanic. Dveře TLD 1300x2100 mm EW30DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nise výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	2500 kg 33 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

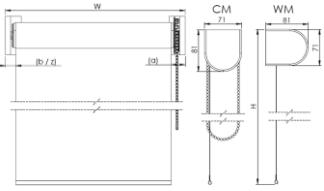
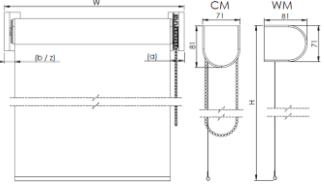
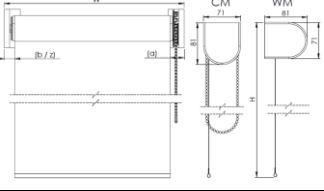
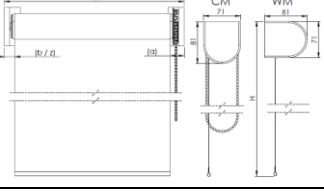
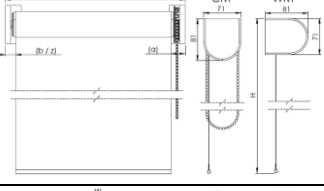
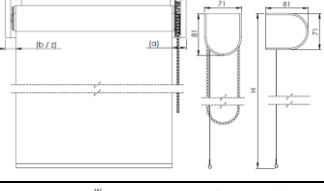
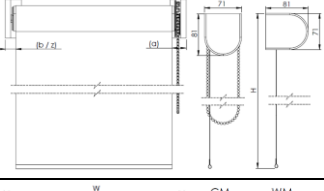
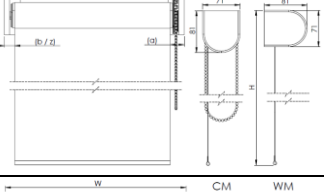
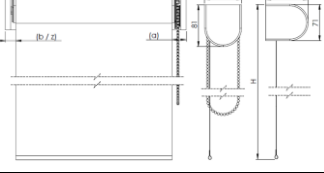
Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov16	Výtah V010-jih Bezstrojovnový výtah	Osobní výtah neprůchozí, rozměry kabiny (šxhxv) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 2000 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 38 550 mm,11/11 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nīce výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov17	Výtah V011-jih Bezstrojovnový výtah	Zásobovací výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhxv) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 35 400 mm,10/10 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C/EW60DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nīce výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov18	Výtah V012-jih Bezstrojovnový výtah	Zásobovací výtah průchozí, rozměry kabiny (šxhxv) 1200x2300x2300 mm, rozměry šachty (šxh) 2020x2640 mm, prohlubeň 1600 mm, horní přejezd 3850 mm. Nosnost 1275kg, kapacita 17 osob, rychlost 1 m/s. Celkový zdvih 35 400 mm,10/10 stanic. Dveře TLD 1100x2100 mm EW30DP1 C/EW60DP1 C, zárubeň SF. Ovládací panel zapuštěný v nīce výtahové šachty. Součástí ovládacího panelu bude čtečka kompatibilní s nemocničním přístupovým systémem s možností nastavení přístupových práv do jednotlivých stanic a nastavení prioritní přepravy. Monitoring výtahů na centrální velin.	1275 kg 17 osob 1,0 m/s	-	-	viz D.2-SO-01	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov19	Střešní kruhový světlovod	Systémový kruhový světlovod se sběračem ze skleněného křišťálu. Průměr světelného sběrače světla 1246 mm, průměr tubusu 1159 mm, stavební otvor s průměrem 1170 mm +/- 5mm. Odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,8%, difuze paprsku při odrazu v úhlu 45° v tubusu: menší než 6%. Součinitel prostupu tepla světlovodu: U < 0,77 W/m².K. Materiál střešní manžety: nerezová ocel. Požární odolnost E130 - systémové řešení s vložením protipožárního skla a tepelné izolační vložky v úrovni stropní desky. Včetně veškerého příslušenství a kotvícího materiálu.	ø 1159 mm	Skleněný sběrač, hliníková konstrukce tubusu	Stropní difuzor s rámečkem v bílé barvě	Dodávka včetně kotevního materiálu, prodlužovacích dílů střešní manžety a tubusu a veškerého příslušenství.	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20,0
Ov20	Střešní hranatý světlík	Systémový hranatý světlík se sklolaminátovou konstrukcí s PUR jádrem U _f = 0,83 W/m2.K. Tepelně izolační fixní zasílení s vloženou 2x PC deskou, celková hodnota U _g = 0,83 W/m².K. Včetně veškerého příslušenství.	1000 x 1000 mm	PUR	bílá	Dodávka včetně kotevního materiálu, prodlužovacích dílů střešní manžety a tubusu a veškerého příslušenství.	ks	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4,0
Ov21	Výlez na střechu	Výlez z 9.NP do vnitřního prostoru na střeše s požární odolností. Systémový výrobek skládající se ze spodního víka s integrovaným výsuvným schodištěm umožňujícím rozložení i shora. Plní funkce požárního uzávěru, zásahové cesty pro hasiče a taky evakuační cesty ze střechy. Lze otevřít z vrchu a ze spodu. Horní pochozí poklop. Požární odolnost E130 DP3, C3, S200. Motorické ovládání, v případě požáru uzavřít.	1400 x 700 mm	-	výmalba dvířek dle PD interiéru	Kompletní dodávka včetně kotevního materiálu a veškerého příslušenství.	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0
Ov22	NEOBSAZENO																			
Ov23	Podvěsný jeřáb	Jednokolejnicová jeřábová dráha. Nosnost do 2t. Délka kolejnice 6 m. Včetně závěsů pro kotvení do stropní konstrukce, kotevního materiálu a veškerého příslušenství.	dl. 6 m	-	-		ks	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Ov24	Building maintenance unit - "jeřáb pro údržbu fasády"	Kompaktní střešní jednotka pro údržbu fasády na 2x kolejové dráze se dvěma motorem hnánými koly. Provedení s kolejovou dráhou montovanou do atiky. Závěsný koš pro údržby fasády zavěšený na pojízdném a otočném jeřábovém rameni. Pracovní výška min. 33 m. Minimální volný prostor od atiky 1650 mm, vzdálenost poháněných kol v rovném úseku 2000 mm, maximální vyložení ramene 3000 mm, osa kolejnice odsazena od atiky 280 mm. Závěsný koš má kapacitu dvě osoby včetně náradí a vybavení pro údržbu - nosnost 240 kg. Napájení 380V, 50Hz, 16Amp. Systémová dodávka včetně montáže a veškerého příslušenství. Podrobněji viz "D.1.1-SO-01-C.69 Schéma Ov.24"	dl. kolejové dráhy cca 280m	-	-		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0
Ov25	Světelný transparent na hlavní průčelí	Světelný nápis na průčelí hlavního vchodu objektu. "KLINIKA GYNEKOLOGIE, PORODNICTVÍ A NEONATOLOGIE" Nápis nad hlavním vstupem - 43 ks jednotlivých liter výšky 800mm, hl. 110mm, provedení liter z lakovaného Al plechu, čelo předsazené z opálového plexi tl. 3mm, vnitřní podsvícení LED diodami + trať. Jednotlivé litery s nosnou konstrukcí z lakovaného Al. plechu tl. 2mm ve tvaru jednotlivých liter, kotveno do hliníkového roštu fasády. Finální vzhled a provedení odsouhlasí hlavní architekt stavby.	výška 800	lakované, hliník - korpus, nosná konstrukce, čelo - opálové plexi	litery + lakovaná nosná konstrukce, čelo plexi opál	včetně kotvících prvků, přesnou polohu nápisu včetně výšky určí GP při realizaci	ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov26	Světelný nápis z LED diod	Vnitřní světelný nápis z LED diod v duralovém profilu na dva samostatné okruhy. Červený nápis "NEVSTUPOVAT" svítící při RTG záření a žlutý nápis "KONTROLOVANÉ PÁSMO" svítící při zapnutí přístroje. Včetně kotevního materiálu.	330 x 105 x 55	duralový profil, čelní deska plexisklo	-		ks	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
Ov27	Chrlíč kulatý	Kulatý chrlíč s integrovanou PVC manžetou, s ochrannou vyjímatelnou mřížkou. DN 100 mm, délka 1000 mm	DN 100	PVC	-	-	ks	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30	32,0
Ov28	Hliníková šachta pro chrlíče a pojistné přepady	Ochranná perforovaná šachta pro chrlíče pro zamezení propadávání kačírku. Materiál hliník. Rozměry 250 x 150 x 100 mm.	250 x 150 x 100 mm	hliník	-	-	ks	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30	
Ov29	Posuvná příčka	Mobilní stěna s manuálním ovládáním složená ze 7 panelů. Jednobodové zavěšení, vodící lišta umístěna ve spodním líci podhledu, kotvení vodící lišty přes systémovou pomocnou ocelovou konstrukci do ŽB stropu. Vzduchová neprůzvučnost 49dB. Včetně veškerého příslušenství, kování, kotevního materiálu apod.	7705 x 2800 mm	-	dle interiéru	-	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0
Ov30	Posuvná příčka	Mobilní stěna s manuálním ovládáním složená ze 4 panelů. Jednobodové zavěšení, vodící lišta umístěna ve spodním líci podhledu, kotvení vodící lišty přes systémovou pomocnou ocelovou konstrukci do ŽB stropu. Vzduchová neprůzvučnost 49dB. Včetně veškerého příslušenství, kování, kotevního materiálu apod.	4050 x 2800 mm	-	dle interiéru	-	ks	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,0

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov31	Posuvná příčka	Mobilní stěna s manuálním ovládáním složená ze 7 panelů. Jednobodové zavěšení, vodící lišta umístěna ve spodním líci podhledu, kotvení vodící lišty přes systémovou pomocnou ocelovou konstrukci do ŽB stropu. Vzduchová neprůzvučnost 49dB. Včetně veškerého příslušenství, kování, kotevního materiálu apod.	7440 x 3000 mm	-	dle interiéru	-	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov32	Ochranný protínárazový sloupek	Ochranný protínárazový sloupek se skrytou montážní deskou ø 80 mm, výška 800 mm	ø 80 mm, výška 800 mm	ušlechtilá ocel	nerez	-	ks	-	-	25	21	17	46	-	-	-	-	-	-	109,0
Ov33	Čistící zóna - vnější 1. stupně	Vnější čistící zóna 1. stupně z hliníkového profilu výšky 17 mm, šířka profilu cca 27 mm vyplněny pryžovými a textilními pásky s prostřídáním typu vložky. Čistící zóna uložena do obvodového hliníkového rámu z "L" profilu o rozměru cca 20x30x3 mm zapuštěného do skladby podlahy. Hliníkové profily čistící zóny spojeny nerezovým lankem s distančními mezikroužky pro pravidelné oddělení spár mezi profily o šířce cca 5 mm. Nehořlavé provedení gumy a textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010	2500 x 2100 mm	ocelové pozinkované prvky, nerezové prvky, výplň rohož guma, epdm	-		kpl	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov34	Čistící zóna - vnitřní 2. stupně	Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistiví zóna uložena do obvodového hliníkového rámu z "L" profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Osazeno mechanicky do navazujících podlahových konstrukcí. Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu. Nehořlavé provedení gumy a textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010	3950 x 2500 mm	hliníkové lišty, kobercová rohož	-		kpl	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov35	Čistící zóna - vnitřní 2. stupně	Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistiví zóna uložena do obvodového hliníkového rámu z "L" profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Osazeno mechanicky do navazujících podlahových konstrukcí. Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu. Nehořlavé provedení gumy a textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2011	1500 x 1700 mm	hliníkové lišty, kobercová rohož	-		kpl	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov36	Čistící zóna - vnitřní 2. stupně	Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistiví zóna uložena do obvodového hliníkového rámu z "L" profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Osazeno mechanicky do navazujících podlahových konstrukcí. Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu. Nehořlavé provedení gumy a textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2012	3925 x 2300 mm	hliníkové lišty, kobercová rohož	-		kpl	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Ov37	Čistící zóna - vnitřní 2. stupně	Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistiví zóna uložena do obvodového hliníkového rámu z "L" profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Osazeno mechanicky do navazujících podlahových konstrukcí. Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu. Nehořlavé provedení gumy a textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2012	3400 x 2350 mm	hliníkové lišty, kobercová rohož	-		kpl	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov38	Lepivá rohož pro čisté provozy	Lepivá rohož s minimální nájezdovou výškou - 30 listů. Vyrobeny z polyethylenové folie potažené akrylátovým, vodou rozpustitelným lepidlem Zdravotně nezávadné materiály bez silikonu a čpavku. První instalace dodávkou stavby.	115x 60 cm	PE folie	modrá		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Ov39a	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visící provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	3400 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	14	24	28	6	30	-	102,0

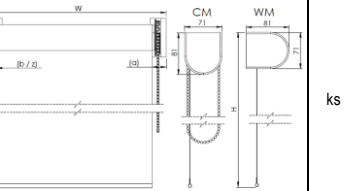

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov39b	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	2600 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	9	1	3	8	4	-	25,0
Ov39c	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	1600 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	4,0
Ov39d	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	3000 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	8	3	3	4	4	-	22,0
Ov39e	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	3600 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	-	20,0
Ov39f	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	2400 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	4	1	2	16	-	-	23,0
Ov39g	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	800 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4,0
Ov39h	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	2000 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14,0
Ov39i	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	1800 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Ov39j	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schváli na základě vzorkování AD.	2200 x 2600 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,0

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov39k	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	3400 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	9	8	-	-	-	-	-	-	17,0
Ov39l	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	2000 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	5,0
Ov39m	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	3000 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov39n	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	3600 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov39o	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	2200 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Ov39p	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	1600 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,0	
Ov39r	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	2600 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov39s	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	2400 x 3200 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov39t	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízkiem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visicí provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	3400 x 3500 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0


Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem	
Ov39u	Interiérová okenní roleta	Látková roleta zapuštěná do stavebně připraveného kastlíku v podhledu. Průsvitná látka s certifikací pro použití ve zdravotnických zařízeních, se snadnou čistitelností a desinfikovatelností. Mauální ovládání s kovovým řetízem, u větších šířek manuální ovládání na kliku. Visící provedení bez vodících lanek. Velikost konzol 81x71 mm. Barevnost a typ látky schválí na základě vzorkování AD.	2400 x 3500 mm	dle výběru architekta	dle výběru architekta		ks	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov.40	Pisoárová zástěna	Deska z HPL laminátu, tl. 12 mm. Hloubka 450 mm, výška 1500 mm, výška desky nad podlahou 300 mm. Dekor schválí na základě vzorkování AD.	1500 x 450 mm	HPL	dle výběru architekta	-	kpl	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Ov.41	Sanitární příčka	Sanitární systémová příčka splňující hygienické požadavky. Nosná konstrukce tvořena kovovým nosným systémem z hliníkových profilů s komaxitovou povrchovou úpravou osazenými na nerezových nožičkách s možností rektifikace. Plochy tvořeny oboustranně laminovanou dřevotřískovou deskou tl. 25 mm, hrany ABS 2 mm. Součástí dodávky budou dveře včetně závěsů a zámku s WC úpravou a možností nouzového otevření z vnější strany kabinky. Součástí bude i kování (sjednocené se zbytkem stavby) a veškeré příslušenství a kotevní materiál. POZN. rozměr je orientační a j nutné přd výrobou přesné zaměření na stavbě. Dekor schválí na základě vzorkování AD. Délka 1850 mm, výška 2200 mm.	1850 x 2200 mm	HPL	dle výběru architekta	-	kpl	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Ov.50	Dilatační lišta - podlahová	Objektová dilatace do podlahy. Flexibilní, vysoce kvalitní termoplastová, vyměnitelná vložka s dvojitou komorou (dvojitá ochrana). Včetně nerezového krycího plechu. Rovná varianta. Konkrétní typ se určí až po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad šíře 50 mm, výška 51 mm,	50 mm	Hliník, nerez, termoplast	nerez	Včetně nerezového krycího plechu. Únosnost pochozí a pojezd transportních vozíků.	m	5,65	22,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,4
Ov.51	Dilatační lišta - podlahová rohová	Objektová dilatace do podlahy. Flexibilní, vysoce kvalitní termoplastová, vyměnitelná vložka s dvojitou komorou (dvojitá ochrana). Včetně nerezového krycího plechu. Rohová varianta. Konkrétní typ se určí až po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad šíře 50 mm, výška 51 mm,	50 mm	Hliník, termoplast	stříbrná	-	m	2,26	1,685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
Ov.52	Dilatační lišta - stěny	Objektová dilatace do stěny. Flexibilní, vysoce kvalitní termoplastová, vyměnitelná vložka s dvojitou komorou (dvojitá ochrana). Včetně nerezového krycího plechu. Rohová varianta. Konkrétní typ se určí až po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad šíře 50 mm, výška 14 mm,	50 mm	Hliník, termoplast	stříbrná	-	m	11,2	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,4
Ov.53	Dilatační lišta - strop	Objektová dilatace do stropu. Flexibilní, vysoce kvalitní termoplastová, vyměnitelná vložka s dvojitou komorou (dvojitá ochrana). Včetně nerezového krycího plechu. Rovná varianta. Konkrétní typ se určí až po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad šíře 50 mm, výška 14 mm,	50 mm	Hliník, termoplast	stříbrná	-	m	7,91	24,465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4
Ov.54	Chránič rohů	Chránič rohů z robustního ocelového plechu pro ochranu rohů skleněných příček před poškozením. Výška 800 mm, šířka 160, hloubka 160 mm.	160 x 160 mm, výška 800 mm	ušlechtilá ocel	nerez	-	ks	-	-	-	1	1	-	2	3	2	2	4	-	15,0	
Ov.55	Ochranný protinárazový sloupek	Ochranný protinárazový sloupek určený k zabetonování v exteriéru. Výška 1600 mm, průměr 120 mm. Nerezové provedení. 	ø 120 mm, výška 1600 mm	ušlechtilá ocel	nerez	-	ks	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3,0
Ov.56	Trvale pružný pás - uložení stolu RTG	Trvale pružné pásy na bázi polyurethanu určené pro uložení zdrojů vibrací a strukturálního hluku. Celoplošné uložení. Tl. 12,5 mm. Zatížení od technologie 500 kg.	1500 x 1000 mm	PUR	-	-	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0




Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov.57	Trvale pružný pás - uložení vertigrafu	Trvale pružné pásy na bázi polyurethanu určené pro uložení zdrojů vibrací a strukturálního hluku. Celoplošné uložení. Tl. 12,5 mm. Zatížení od technologie 350 kg.	900 x 735 mm	PUR	-	-	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov.58	Trvale pružný pás - uložení mamografu	Trvale pružné pásy na bázi polyurethanu určené pro uložení zdrojů vibrací a strukturálního hluku. Celoplošné uložení. Tl. 12,5 mm. Zatížení od technologie 400 kg.	1200 x 1000 mm	PUR	-	-	ks	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Ov.59	Trvale pružný pás - uložení ovládacího pultu mamografu	Trvale pružné pásy na bázi polyurethanu určené pro uložení zdrojů vibrací a strukturálního hluku. Celoplošné uložení. Tl. 12,5 mm.	1200 x 800 mm	PUR	-	-	ks	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Ov.60a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 2,5 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1600 x 2300 mm	hliník	RAL 5014	-	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.60b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 2,5 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1600 x 2300 mm	hliník	RAL 4002	-	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.61a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1400 x 2300 mm	hliník	RAL 5014	-	ks	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10,0
Ov.61b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1400 x 2300 mm	hliník	RAL 4002	-	ks	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10,0
Ov.62a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 0,286 m2/ mřížka. V rámci výrobku je uvažováno s dodávkou kompletu - 2ks mřížek nad sebou v podlažích 2.PP a 3.NP-9.NP a 3 mříčky nad sebou v podlažích 1.PP-2.NP. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy. DODÁVKA VČETNĚ REGULAČNÍHO ÚSTROJÍ.	900 x 2300 mm	hliník	RAL 5014	-	kpl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.62b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 0,286 m2/ mřížka. V rámci výrobku je uvažováno s dodávkou kompletu - 2ks mřížek nad sebou v podlažích 2.PP a 3.NP-9.NP a 3 mříčky nad sebou v podlažích 1.PP-2.NP. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy. DODÁVKA VČETNĚ REGULAČNÍHO ÚSTROJÍ.	900 x 2300 mm	hliník	RAL 4002	-	kpl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.63a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,9 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1200 x 2300 mm	hliník	RAL 5014	-	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11,0

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov.63b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,9 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1200 x 2300 mm	hliník	RAL 4002	-	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.64a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1020 x 2300 mm	hliník	RAL 5014		ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.64b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy.	1020 x 2300 mm	hliník	RAL 4002		ks	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10,0
Ov.65	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Požadovaná Avmin = 0,122 m2. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy. DODÁVKA VČETNĚ REGULAČNÍHO ÚSTROJÍ.	725 x 425 mm	hliník	stříbrná	-	kpl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	44,0
Ov.65a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 0,122 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy. DODÁVKA VČETNĚ REGULAČNÍHO ÚSTROJÍ.	725 x 425 mm	hliník	RAL 5014	-	kpl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.65b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 0,122 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální efektivní plochy. DODÁVKA VČETNĚ REGULAČNÍHO ÚSTROJÍ.	725 x 425 mm	hliník	RAL 4002	-	kpl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11,0
Ov.66	Stropní difuzor odvětrání mediplynů	Stropní difuzor určený pro zabudování do minerálních nebo SDK podhledů. Dvoudílná sada s montáží pomocí instalačního prstence. Vyroben z vysoce kvalitního plastu, stabilního vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě. Opatřeno sítkou proti hmyzu. Vnitřní strana s odnímatelnými zámkami pro snadné čištění. Včetně veškerého příslušenství a montážního materiálu.	ø 150 mm	ABS	bílá		ks	-	36	65	56	53	71	97	116	136	119	99	-	848,0
Ov.67	Vyztužení SDK příčky pod medirampou	Zesílení nosných profilů SDK příček a přidání příčné výdřevy pro zavěšení medirampy. Ve výdřevě+ je třeba počítat s napojením medirampy ze zadní strany = připravení otvorů	1700 mm /pozice rampy	dřevo/pozink	-	-	ks	-	-	-	-	-	4	41	21	42	28	43	-	179,0
Ov.68	Vyztužení SDK příčky pod vertikální medirampou	Zesílení nosných profilů SDK příček a přidání příčné výdřevy pro zavěšení medirampy. Ve výdřevě+ je třeba počítat s napojením medirampy ze zadní strany = připravení otvorů	700 mm /pozice rampy	dřevo/pozink	-	-	ks	-	-	-	-	-	-	-	21	3	-	-	-	24,0
Ov.69	Vyztužení SDK příčky pod nábytek	Zesílení nosných profilů a přidání příčné výdřevy pro zavěšení nábytku, např. horních skříněk.	dle nábytku	dřevo/pozink	-	-	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642,0
Ov.70	NEOBSAŽENO																			
Ov.71	Systém odvětrání podloží	Systém odvětrání podloží pod bytovými prostory v podzemních podlažích s podlahovým vytápěním. Drenážní potrubí DN125 bude uloženo v drenážní štrkové vrstvě frakce 16/32 tl. 150 mm. Potrubí bude vyvedeno vodorovně na jižní část objektu. Na potrubí bude osazen ventilátor v případě zjištění koncentrace radonu přesahující požadovanou úroveň.	drenážní potrubí DN125	PVC	-	-	m	-	350	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410,0

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
Ov.72	Podlahový žlab 200/100	Systém podlahového kanálu pro vedení instalací k zdravotnickým technologiím. Rozměr žlabu 200/100 mm. Systémové řešení včetně zabudování do hrubé podlahy, vnitřního dělení žlabu, krysiho víka a veškerého kotevního materiálu.	200/100	ocel	-	viz D.1.1-SO-01-C.70 Schéma Ov.72 a Ov.73	m	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
Ov.73	Podlahový žlab 100/80	Systém podlahového kanálu pro vedení instalací k zdravotnickým technologiím. Rozměr žlabu 200/100 mm. Systémové řešení včetně zabudování do hrubé podlahy, vnitřního dělení žlabu, krysiho víka a veškerého kotevního materiálu.	100/80	ocel	-	viz D.1.1-SO-01-C.70 Schéma Ov.72 a Ov.73	m	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
Ov.74a	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální exektivní plochy.	1000 x 2300 mm	hliník	RAL 5014		ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov.74b	Stěnová mřížka	Hliníková stěnová mřížka. Lakování v odstínu v RAL dle výběru architekta. Požadovaná Avmin = 1,25 m2. Konkrétní provedení mřížky a její barevnost musí být schválena hlavním architektem stavby. U stěnové mřížky musí být dodrženy požadavky profese VZT a minimální exektivní plochy.	1000 x 2300 mm	hliník	RAL 4002		ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Ov.75	Vyztužení SDK příčky pod ostatní břemena	Zesílení nosných profilů a přidání příčné výdřevy pro ostatních břemen, např. monitorů, televizorů, nástěnných háků, žebřin, apod.	dle nábytku	dřevo/pozink	-	-	ks	-	-	11	33	14	26	39	65	74	56	67	-	385,0
Ov.76	Výdech mediplýnů do větrané mezery fasády		dle projektu MP	Cu	-	-	ks	-	-	-	-	3	4	-	-	-	2	-	-	9,0
Ov.77	Betonové dlaždice na střeše	Betonové dlaždice uložené na střeše v praném říčním kamenivu pro vytvoření přístupu k technologim a k vozíku údržby.	800x400x50 mm	beton	beton	-	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	554,0
Ov.78	Betonový prefabrikovaný kanál	Železobetonové prefabrikované dílce pro energokanály. Použito pro vedení odkouření dieselagregátů z energocentra. Vnitřní rozměry žlabu 990x560 mm. Žlab uložen v zemině a zakryt betonovými prefabrikovanými deskami. Uloženo na štěrkové lože ve spádu min.2% směrem od objektu - pro odtok případné vlhkosti, v nejnižím místě bude umístěna vsakovací jámka. Celé osazení bude provedeno dle montážních předpisů výrobce daného systému. Na konci bude osazen díl s otvorem pro vyvedení kouřovodu nad povrch.	239/117/65 cm	beton	beton	viz D.1.1-SO-01-C.71 Schéma Ov.78	m	-	14,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9
Ov.79	NEOBSAZENO																			
Ov.80	Ventilační turbína pro odvětrání výtahové šachty	Ventilační turbína pro odvětrání výtahové šachty slouží k ventilaci šachty a zajišťuje odvod vzduchu bez nutnosti elektrického napájení. Průměr připojení 350 mm.	356x525 mm	hliník	-		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8,0
Ov.81	Větrací mřížka z nerez, se stříškou	Nerezová ventilační mřížka průměru 350 mm. Kombinace stříšky a sítky chrání vzduchovod před vniknutím nečistot, dešťové vody, drobných živočichů a hmyzu. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem a díky přírubě ji lze navíc snadno namontovat.	DN350	nerez	-		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,0
Ov.82	Větrací mřížka z nerez	Nerezová ventilační mřížka 204x60 mm. Kombinace stříšky a sítky chrání vzduchovod před vniknutím nečistot, dešťové vody, drobných živočichů a hmyzu. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem a díky přírubě ji lze navíc snadno namontovat.	204x60 mm	nerez	-		ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46,0

Tabulka ostatních výrobků

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	poznámky	MJ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem
		<p>Pozn:</p> <p>Veškeré barevné odstíny musí být vyzorkovány a předloženy ke schválení AD.</p> <p>Všechny prvky budou dodány včetně potřebných kotvicích prvků.</p> <p>Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou zároveň 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 skutečnosti 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>																		