











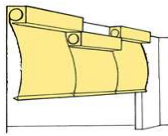

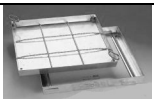
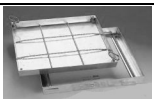
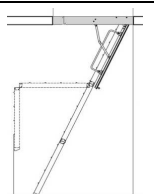

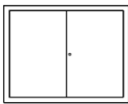
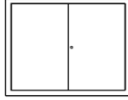

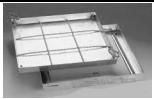
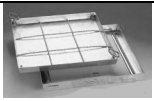


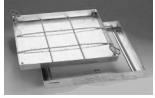
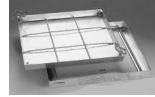
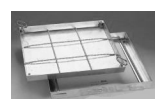





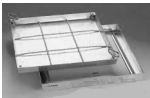
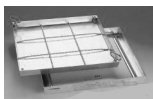
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
R04	NÁJEMNÍ JEDNOTKY 2. A 3. NP	11/2022	STRNAD

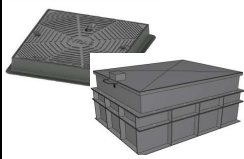



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
		PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-5	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 11/2022		
		FORMÁT: 7 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		-		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		VÝKRES: X - OSTATNÍ VÝROBKY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN STRNAD, ING. RUDOLF JIRAN		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	009	R04








X - OSTATNÍ VÝROBKY													
	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
PRVKY PŘEVZATÉ Z PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ													
X01		Přenosný hasicí přístroj 6kg 21A/113B - není-li ve stavební části uvedeno jinak, jsou PHP rozmístěny dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - Přenosný hasicí přístroj práškový podle normy EN3-7 - Třídy požáru A,B,C - Hasební schopnost 21A/113BC - Součástí hasičského přístroje je i držák pro uchycení a označující tabulka.	ks	4	26	2	19	1	18	1	16	8	95
X02		Přenosný hasicí přístroj 9kg 27A - není-li ve stavební části uvedeno jinak, jsou PHP rozmístěny dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - Přenosný hasicí přístroj práškový podle normy EN3-7 - Třídy požáru A,B,C - Hasební schopnost 27A - Součástí hasičského přístroje je i držák pro uchycení a označující tabulka.	ks	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
X03		Vnitřní hydrant - vestavný - dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - DN25 tvarové stálá hadice délky 30m (+ 10m dostřik) - přetlak alespoň 0,2 MPa a průtok vody 0,3 l/s na ventilu nejméně příznivého hydrantu - rozměr 650x650x285mm - materiál nerez + prosklení - dvířka zajišťuje uzamykatelný zámek se závorkou ev. uzávěr se závorkou - osazen ve výšce 1,3 metru nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - součástí hydrantové skříně je i piktogram / tabulka pro označení vnitřního odběrného místa	ks	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
X04		Vnitřní hydrant - vestavný, kombinovaný - dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - DN25 tvarové stálá hadice délky 30m (+ 10m dostřik) - přetlak alespoň 0,2 MPa a průtok vody 0,3 l/s na ventilu nejméně příznivého hydrantu - rozměr (v x š x h) 750 x 1050 x 205mm - materiál nerez + prosklení - dvířka zajišťuje uzamykatelný zámek se závorkou ev. uzávěr se závorkou - osazen ve výšce 1,3 metru nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - součástí hydrantové skříně je i piktogram / tabulka pro označení vnitřního odběrného místa	ks	0	0	0	3	0	3	0	3	0	9
X05		Vnitřní hydrant - nástěnný - dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - DN25 tvarové stálá hadice délky 30m (+ 10m dostřik) - přetlak alespoň 0,2 MPa a průtok vody 0,3 l/s na ventilu nejméně příznivého hydrantu - rozměr 650x650x285mm - materiál nerez + prosklení - dvířka zajišťuje uzamykatelný zámek se závorkou ev. uzávěr se závorkou - osazen ve výšce 1,3 metru nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - součástí hydrantové skříně je i piktogram / tabulka pro označení vnitřního odběrného místa	ks	0	0	0	2	0	2	0	2	0	6
X06		Bezpečnostní tabulka k označení dveří na únikové cestě v přímém směru a označení únikového východu. - "Únikový východ" - umístění nad dveře únikového východu. - rozmístění a specifikace tabulek dle dokumentace PBR - 1.	ks	6	5	0	4	0	3	0	1	0	19
X07		Bezpečnostní tabulka k označení směru úniku a evakuace osob v horizontálním směru. - "Únikový východ vlevo" - Na únikové cestě – chodbě. - rozmístění a specifikace tabulek dle dokumentace PBR - 2L.	ks	1	1	0	4	0	5	0	5	0	16
X08		Bezpečnostní tabulka k označení směru úniku a evakuace osob v horizontálním směru. - "Únikový východ vpravo" - Na únikové cestě – chodbě. - rozmístění a specifikace tabulek dle dokumentace PBR - 2.P	ks	2	7	0	4	0	4	0	4	0	21
X09		Bezpečnostní tabulka k označení únikového schodiště vlevo nahoru - "Únikový východ vlevo" - Na únikové cestě – chodbě. - rozmístění a specifikace tabulek dle dokumentace PBR - 3L.	ks	0	2	0	0	0	2	0	1	0	5
X10		Bezpečnostní tabulka k označení únikového schodiště vpravo nahoru - "Únikový východ vpravo" - Na únikové cestě – chodbě. - rozmístění a specifikace tabulek dle dokumentace PBR - 3P.	ks	1	2	0	0	0	2	0	1	0	6

	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X11		Roleta s požární odolností - rozměr: 2350 x 1500 mm (přesný rozměr nutno koordinovat na stavbě s velikostí dochovaného pokladního okénka) - hliníková kazeta s hliníkovými vodícími lištami - tkanina světlé šedá, zakončena hliníkovým profilem - požární odolnost EW30 DP3 - dodávka komplet včetně montáže a ovládání - poznámka: obrázek je pouze ilustrační	ks	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
DVÍRKA A POKLOPY													
X12		Revizní dvířka pod obklad - ocelová šachtová dvířka - rozměr: 600 x 700 mm - instalace pod keramický obklad - otevírání tlačným způsobem (bez zámku) - požární odolnost EW 30 DP1 - S (kouřotěsné)	ks	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
X13		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 600x600mm - požární odolnost EW 30 DP1 - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití betonem, podlahovou stěrku, zadláždění dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otevírání zámky v rozích	ks	0	0	0	4	0	3	0	0	0	7
X14		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 600x600mm - požární odolnost EW 30 DP1 - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro zakrytí vlasy/parketami - minimální viditelnost rámečku - otevírání zámky v rozích	ks	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
X15		Poklop se schody do strojovny VZT - rozměr 700x1400mm - světlá výška schodů 3400mm - otevírání shora, zdola - poklop se skládacími schody - požární odolnost EW 15 DP3	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
X16		Krycí dveře poklopu s osazením původní větrací mřížky - rozměr 1750x1750mm - zdvojený SDK s nalepenými štukovými prvky navazujícími na okolní stávající prvky	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
X17		Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru pod vanami - rozměr 900x1100 mm - materiál ocel, barva světlé šedá / bílá - požární odolnost EW 30 DP1 - S	ks	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8
X18		Stávající dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru pod vanami - rozměr 900x1100 mm - materiál ocel, barevnost dle průkumu - repase dveří (viz restaurátorské práce)	ks	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8
X19		Montážní poklop VZT - rozměr 1200x1100mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - úprava poklopu - SDK deska, malba dle okolního vzoru - minimální viditelnost rámečku - otevírání na zámek, otevírání je vysoko nad podlahou, nutno zohlednit ve výrobě, dodat ovládací tyč	ks	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
X20		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 1000x700mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití betonem, podlahovou stěrku, zadláždění keramickou dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otevírání zámky v rozích - požární odolnost EW30 DP1 -S	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
X20a		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 1000x1000mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití betonem, podlahovou stěrku, zadláždění keramickou dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otevírání zámky v rozích - požární odolnost EW30 DP1 -S	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1



	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X21		Revizní poklop do revizních šachet kanalizace - rozměr 900x600mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití podlahovou stěrkou, zadláždění keramickou dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otvírání zámky v rozích - poklop musí být proveden jako pachotěsný	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
X22		Revizní poklop do instalačního kanálu pod 1.PP - rozměr 900x600mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití podlahovou stěrkou, - minimální viditelnost rámečku - otvírání zámky v rozích - poklop musí být proveden jako vodotěsný - poklop musí být proveden s požární odolností EW30 DP1 - S	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
X22a		Revizní poklop do revizních šachet kanalizace - rozměr 600x600mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití podlahovou stěrkou, zadláždění keramickou dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otvírání zámky v rozích - poklop musí být proveden jako vodotěsný - poklop musí být proveden s požární odolností EW30 DP1 - S	ks	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
X23		Revizní dvířka - ocelová šachtová dvířka, barva světle šedá / bílá - rozměr: 600 x 2100 mm - uzamykatelná odnímatelnou klíčkou, čtyřhran - požární odolnost EW 15 DP1 - S (kouřotěsné)	ks	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
X24		Revizní dvířka - ocelová šachtová dvířka, barva světle šedá / bílá - rozměr: 600 x 2100 mm - uzamykatelná odnímatelnou klíčkou, čtyřhran - požární odolnost EW 30 DP1 - S (kouřotěsné)	ks	0	0	0	0	2	0	2	2	0	6
X25		Revizní dvířka - ocelová šachtová dvířka - rozměr: 700 x 2100 mm - uzamykatelná odnímatelnou klíčkou, čtyřhran - požární odolnost EW 15 DP1 - S (kouřotěsné)	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
X26		Revizní poklop do anglických dvorů - rozměry 600x600mm - umístěn ve venkovním prostředí - poklop litinový černý - ukotven do betonu - uzamykatelný	ks	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
X28		Revizní dvířka do SDK - šachtová dvířka do konstrukce SDK, hliníkový rámeček - rozměr: 600 x 600 mm - instalace do SDK s dvojitým záklopem 2x12,5mm do konstrukce použit SDK desku dle okolní instalace - otvírání tlačným způsobem na magent (bez zámku)	ks	0	0	0	4	4	4	4	4	0	20
X45		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 1000x600mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití betonem, podlahovou stěrkou, zadláždění replikou keramické dlažby - minimální viditelnost rámečku - otvírání zámky v rozích - požární odolnost EW30 DP1 - S	ks	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
X46		Revizní poklop do instalačního prostoru - rozměr 600x600mm - víko a rám z profilované oceli žárově zinkované. - víko s navařenou výztuží - úprava poklopu pro vylití betonem, podlahovou stěrkou, zadláždění keramickou dlažbou - minimální viditelnost rámečku - otvírání zámky v rozích - požární odolnost EW30 DP1 - S	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X47		Revizní poklop do šachet kanalizace s límcem - rozměry 600x600mm - výška límce cca 300mm - umístěn ve venkovním prostředí - poklop litinový černý - ukotven do betonu - uzamykatelný	ks	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE													
X27		Protidešťová žaluzie krycí odvětrání VZT - nutno koordinovat s projektem VZT - rozměry 710x500 mm - rám a lamely z pozinkovaného plechu - barva tmavě šedá - pevné lamely - síť proti vnikání drobného ptactva	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
OSTATNÍ PRVKY													
X29		Dvoudílná sklopná rampa Dvoudílná sklopná hliníková rampa s nosností 400kg, délka rampy v provozním režimu 2010mm, šířka rampy cca 820mm, šířka rampy v kotvení cca 1020mm, délka rampy v pohotovostním stavu cca 1100mm, hmotnost rampy cca 26kg, povrch pojízdné plochy protiskluzný děrovaný, rampa obsahuje prvky pro zajištění.	ks	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
X56		Nástěnný držák pro LCD do 38", černý Držák s výškovým polohovacím mechanismem a s možností otáčení či naklání připevněného monitoru v jakémkoliv směru. Držák pro monitory o velikosti 13" až 38" s podporou VESA standardu 75/100 a s maximální nosností 8 kg. Monitor na držáku lze naklánět o +/- 45°, otáčet o 180° nebo rotovat až o 360°. Držák bude vybaven systémem pro skrytí kabeláže.	ks	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
X57		Motorické předokenní rolety - střeška atria Systém předokenních hliníkových rolet dělený na segmenty. 14ks délky cca 2,75m, 22ks délky cca 1 - 1,2m. Barva RAL 7024. Motorické pohony na každém segmentu. Dodávka vč. krycích kastlíků, kompletního kotvení, pojezdů, krycích lišt, propojení mezi segmenty systému řízení, převodníku na M-bus. Napojení na ESI a MaR. Kompletní dodávka vč. projektové dokumentace, koordinace s okny a střešními konstrukcemi vč. opláštění	kpl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
X58	viz výkresová PD	Mostový jeřáb do atria Mostový jeřáb uložený na jeřábovou dráhu (viz PD statika), nosnost 2t. RAL 7024. Kompletní dodávka komponent jeřádu, napojení jeřábu vč. projektové dokumentace, koordinace se střešními konstrukcemi vč. opláštění TECHNICKÁ DATA ROZPĚTÍ : 17,1 m NOSNOST : 2t VÝŠKA ZDVIHU : 17 m RYCHLOST ZDVIHU : 8/13 m/min 2-Rychlostní RYCHLOST POJEZDU KOČKY : 20 m/min Plynulý RYCHLOST POJEZDU JEŘÁBU : 25/6,2 m/min 2-Rychlostní měnič HMOTNOST KOČKY : 246 kg HMOTNOST MOSTU (BEZ KOČKY) : 2480 kg KLASIFIKACE JEŘÁBU : U4/Q3, EN13001-1 KLASIFIKACE HLAVNÍHO ZDVIHU : ISO M6/ Fem 3m KLASIFIKACE POHONU JEŘÁBU : 10,5 m (D _{lins}) / ISO M5 PROVOZNÍ / OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 400 / 48 V; 50 Hz JMENOVITÝ VÝKON : 4,5 kW DĚLKA DRÁHY : 21 m	kpl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X59		Záchytný systém pro podstřešní prostor atria - pohyb obsluhy po lávkách a při výstupu na nosníky - servis technologií pod střešou - systém cca 25ks kotevnicích bodů v podstřeší vč. nerezového lana - kotvení do ocelových nosníků střešy - dodávka uceleného certifikovaného systému vč. realizačního projektu a všech podpůrných prvků. Koordinace s konstrukcemi pod střešou	kpl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
X60		Záchytný systém pro zastřešení atria - pohyb obsluhy kolem montážních otvorů a na střeše - systém cca 15ks kotevnicích bodů na šikmé střeše nad atriem, vč. nerezového lana - kotvení přes střešního souvrství do trapézového plechu - dodávka uceleného certifikovaného systému vč. realizačního projektu a všech podpůrných prvků. Koordinace s konstrukcemi pod střešou	kpl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ													
X30		Teplotvzdušný vysoušeč rukou Bezdotykový elektronický teplotvzdušný sušák rukou k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, přední panel s povrchovou úpravou minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, bezdotykový provoz zajištěn infračerveným senzorem, automatické vypnutí po 60 vteřinách - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	11	0	6	0	8	0	8	0	33
X31		Zásobník papírových ručníků Zásobník papírových ručníků k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, přední panel s povrchovou úpravou minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední panel, vložkový zámek s univerzálním klíčem, průzor na předním panelu, obsah 300 - 400 ručníků v závislosti na typu skladu - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	23	0	6	1	8	0	8	0	46
X32		Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač pěnového mýdla k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, přední panel s úpravou minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zakřivený přední panel, vložkový zámek s univerzálním klíčem, průzor v předním panelu, ovládací páčka z nerezové oceli - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	23	0	6	1	8	0	8	0	46
X33		Odpadkový koš k montáži na stěnu Odpadkový koš k montáži na stěnu, povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední panel, vložkový zámek s univerzálním klíčem, objem cca 22 litrů, integrovaný držák sáčků - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	21	0	6	1	8	0	8	0	44
X34		Odpadkový koš na dámské WC Koš na odpady a dámské hygienické potřeby k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední kryt, objem cca 3,8 litru, sklápěcí samozavírací víko s dveřním závěsem, vyjímatelná vnitřní plastová nádoba - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	12	0	5	0	9	0	8	0	34
X35		Zásobník na toaletní papír Držák velkých rolí toaletního papíru k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, uzavřená schránka se zaobleným předním panelem, dvě ozubené hrany k odtrhávání papíru, vložkový zámek s univerzálním klíčem, na jednu roli o maximálním průměru 295 mm - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	19	0	10	1	14	0	13	0	57
X36		Nástěnný držák na WC kartáč Držák na kartáč pro údržbu WC k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední panel, bílá nylonová štětka s čistícím okrajem, otvor na štětku napravo či na levo v závislosti na připevnění, odnímatelná plastová odkapová miska - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	19	0	10	1	15	0	13	0	58
X37		Podpěrné madlo - sklopné - podpěrné madlo sklopné umístěné na WC pro invalidy materiál - matný nerez - délka madla 700mm	ks	0	7	0	2	0	2	0	2	0	13
X38		Podpěrné madlo - pevné - podpěrné madlo umístěné na WC pro invalidy materiál - matný nerez - délka madla 800mm	ks	0	4	0	2	0	2	0	2	0	10
X39		Výklopné zrcadlo vhodné pro osoby na invalidním vozíku - rozměr 400x600 - nerezové úchyty - obrázek je pouze orientační - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	4	0	2	0	2	0	2	0	10
X40		Zrcadlo bezrámové 600x750 - rozměr 600x750 mm - lepené přímo na stěnu, zabroušené hrany, vynechat keramický obklad - výška spodní hrany cca 1100mm (dle spárovce)	ks	0	30	0	8	1	14	0	12	0	65

	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X41		Pisoárová dělicí stěna - rozměr cca 400x700x100 mm - materiál keramika - barva bílá	ks	0	6	0	6	0	7	0	7	0	26
X42		Nástěnné madlo - pevné - podpěrné madlo umístěné ve sprchovém koutu pro invalidy - materiál - matný nerez - Rozměr: 750 x 450 mm	ks	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
X43		Sprchové sedátko nástěnné - Sprchové sedátko nástěnné umístěné ve sprchovém koutu pro invalidy - materiál - matný nerez - Rozměr: 450 x 450 mm - nosnost min. 150 kg	ks	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
X44		TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROHOVÁ - rohová tyč na sprchový závěs umístěná ve sprchovém koutu pro invalidy - materiál - matný nerez - Rozměr: 900 x 900 mm - dodávka včetně sprchového závěsu	ks	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
X45		TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS - tyč na sprchový závěs umístěná ve sprchovém koutu - materiál - matný nerez - Rozměr - 900 mm - dodávka včetně sprchového závěsu	ks	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
X46		Mýdelník Mýdelník do sprchy s otvory - rozměry: cca 200 x 100mm - materiál - matný nerez	ks	0	10	0	0	0	2	0	0	0	12
X47		SPRCHOVÉ DVEŘE - materiál profilů - lesklý chrom - Rozměr - 900 mm - zalamovací systém otevírání	ks	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
X48		SPRCHOVÉ DVEŘE Sprchové dveře Walk-in - materiál profilů - lesklý chrom - Rozměr: 1500 mm	ks	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

PROVOZNÍ PRVKY

X50		Čistící rohož u hlavních vstupních dveří - rozměr cca 2400x2000mm - rohož volně položená bez okrajových lišt - rohož kobercového typu vyrobení z antistatického polyamidového vlákna - určení pro silný provoz - barva šedá - obrázek je pouze orientační	ks	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
X51		Čistící rohož u zadních vstupních dveří - rozměr cca 2700x1600mm - rohož volně položená bez okrajových lišt - rohož kobercového typu vyrobení z antistatického polyamidového vlákna - určení pro silný provoz - barva šedá - obrázek je pouze orientační	ks	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
X52	NEOBSAŽENO		ks										0

Akustická opatření v atriu

	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mezipatro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mezipatro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mezipatro mezi 2NP a 3NP	3.NP	4.NP - KROV	celkem
X53	Viz. VÝKRES NÁVRH-ŘEZ BB, AA, NÁVRH-POHLEDY ATRIUM	Akustický minerální panel vlepý do niky 00.MezP 01.MezP - rozměr cca 1100x900mm - akustické panely z minerální desky tl.40mm nalepené na perforovaný kovový plech. - minerální panely budou samonosné, 100% nenasákové, bílé barvy - činitel pohltivosti nejméně alfa střední = 0,95 - včetně kotvení do niky	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X54	Viz. VÝKRES NÁVRH-ŘEZ BB, AA, NÁVRH-POHLEDY ATRIUM	Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP + pož. příčka EI 60 - rozměr cca 1250x1200mm - tloušťka akustického panelu do 30mm - vzhledem k přístupnosti panelu z atrie bude povrch panelu tkaný se zvýšenou pevností a odolností proti nárazům - činitel pohltivosti nejméně alfa střední = 0,95 - akustický panel bude upevněn na požární příčku z dvou vrstev desek. Celková požární odolnost EI 60. Celková tl příčky do 40mm. - protipožární desky budou připevněny na obvodový ocelový úhelník a vzájemně prošroubovány. Ze strany interiéru bude deska přetmelená a opatřena bílým nátěrem.	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X55	Viz. VÝKRES NÁVRH-ŘEZ BB	Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků - trojúhelníkové akustické panely z minerálních desek tl.40mm oboustranně nalepených na perforovaný kovový plech. - minerální panely budou samonosné, 100% nenasákové, bílé barvy - činitel pohltivosti nejméně alfa střední = 0,95 - zavěšení na příhradový nosník bude provedeno rektifikovatelnými ocelovými lankami... - Plocha krajních panelů 1m2 -4ks v jednom vazníku - Plocha středních panelů 1,5m2 - 2ks v jednom vazníku Plocha celkem v jednom vazníku -	m2									0	0

POZNAMKY:

1	Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení ! Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi !
2	Technicko-obchodní doložka : Pokud v tabulkách výrobků jsou uváděny konkrétní výrobky a jejich firemní označení, je to z toho důvodu, aby mohly být definovány konkrétní prostorové, materiálové, bilanční a koordinační souvislosti a návaznosti. Neznamená to však implicitně, že tento konkrétní výrobek či technologie nemůže být na základě firemních dodavatelských nabídek nahrazen výrobkem či technologií jiného dodavatele, avšak při dodržení všech kvalitativně-technických, architektonických, výtvarně-prostorových a barevnostních požadavků projektu. Zejména v oblasti výtvarně exponovaných navrhovaných interiérových zařizovacích předmětů budou autorem projektu odsouhlaseny dodavatelsko-realizačními firmami předložené vzorky pouze takové, které budou ve svém celku i v detailech vykazovat vlastnosti špičkového značkového designu, jakékoli no-name repliky jsou nepřijatelné a odsouhlasovány nebudou ! Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednáním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.