











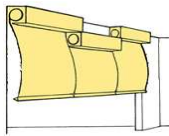

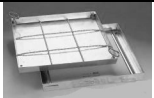
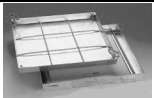
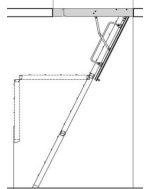
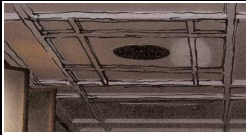
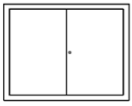
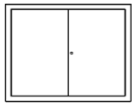

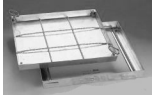
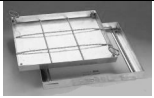



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

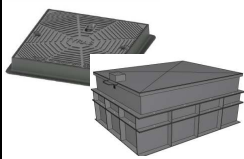

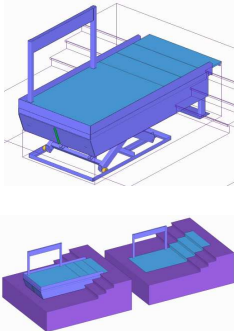






VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 385,29$ m n. m.











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: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018		
		FORMÁT: 7 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		MĚŘÍTKO: -		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></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	-

X - OSTATNÍ VÝROBKÝ													
	schema	popis	jednotka	2.PP	1.PP	mez/patro mezi 1PP a 1NP	1.NP	mez/patro mezi 1NP a 2NP	2.NP	mez/patro 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 - Třída požáru A,B,C - Hasební schopnost 21A/113BC - Součástí hasičího přístroje je i držák pro uchycení a označující tabulka.	ks	4	25	2	19	1	18	1	17	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 - Třída požáru A,B,C - Hasební schopnost 27A - Součástí hasičího 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	3	0	0	0	0	0	0	0	3
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
DVÍŘKA 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 stěrkou, 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 vlys/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 15 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 stěrkou, 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 stěrkou, 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 dvorůk - rozměry 600x600mm - umístěn ve venkovním prostředí - poklop litný 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 dvojitém 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
PROTIDEŠŤOVÉ 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		Nůžková zdvižná plošina pro invalidy - rozměry a parametry plošiny jsou patrné ze samostatného výkresu - Zdvihač plošiny je určena pro výškové překonání schodů pro invalidní občany. - Plošina je zabudovaná - ukotvená - v zemi pomocí chemických kotev. - Výška desky plošiny od podlahy ve spodní úrovni je 0mm v max. výšce je výška 450mm. - Stěny prostoru pod plošinou jsou tvořeny výsuvným plechem (síťí), který brání spadnutí - vniknutí předmětů do prostoru pod plošinou v okamžiku max. zdvihu. - Dno plošiny je tvořeno hladkým plechem, kde je předpoklad nalepení vrstvy dlažby ve výšce cca do 30mm. - Zdvih plošiny je tvořen nůžkovým mechanismem, jehož pohyb zajišťují hydraulické válce (Hydraulický agregát je umístěn v pracovním prostoru plošiny vedle zdvihacího mechanismu). - Zdvih 450mm, nosnost celkem 540kg (140kg deska dlažby + 400kg osoby včetně vozíku). - Rozměry 1600 x 800mm - Ovládání plošiny v dolní poloze na panelu plošiny, v horní poloze tlačítko na stěně. Dveře D203 budou odjištěny pouze v poloze zdviže nahore. Držák bude vybaven systémem pro skrytí kabeláže.	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° anebo rotovat až o 360°. Držák bude vybaven systémem pro skrytí kabeláže.	ks	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ													
X30		Teplotzdvižný vysoušeč rukou Bezdotykový elektronický teplotzdvižný 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	19	0	6	1	8	0	8	0	42
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	19	0	6	1	8	0	8	0	42
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 sáčku - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	19	0	6	1	8	0	8	0	42
X34		Odpadkový koš na dámské WC Koš na odpadky 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	9	0	5	0	7	0	8	0	29

	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
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	16	0	10	1	13	0	13	0	53
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 čistěcími okraji, otvor na štětku napravo či na levo v závislosti na připevnění, odnímatelná plastová odkapová miska - Poznámka: Poloha ve výkresech je pouze orientační.	ks	0	16	0	10	1	13	0	13	0	53
X37		Podpěrné madlo - sklopné - podpěrné madlo sklopné umístěné na WC pro invalidy materiál - matný nerez - délka madla 700mm	ks	0	5	0	2	0	2	0	2	0	11
X38		Podpěrné madlo - pevné - podpěrné madlo umístěné na WC pro invalidy materiál - matný nerez - délka madla 800mm	ks	0	3	0	2	0	2	0	2	0	9
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	3	0	2	0	2	0	2	0	9
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	27	0	8	1	12	0	12	0	60
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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
X44		TYČ NA SPRCHOVÝ ZAVĚS 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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
X45		TYČ NA SPRCHOVÝ ZAVĚS - tyč na sprchový závěs umístěná ve sprchovém koutu - materiál - matný nerez - Rozměr - 900 mm - dodávka včetně sprchového závěsu	ks	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
X46		Mýdelník Mýdelník do sprchy s otvory - rozměry: cca 200 x 100mm - materiál - matný nerez	ks	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8

PROVOZNÍ PRVKY

	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
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													
X53	Viz. VÝKRES NÁVRH-ŘEZ BB, AA, NÁVRH-POHLEDY ATRIUM	Akustický minerální panel vlepový 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% nenasáklivé, bílé barvy - činitel pohltivosti nejméně alfa střední = 0,95 - včetně kotvení do niky	ks	0	0	21	0	19	0	0	0	0	40
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 atria 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 přetmelena a opatřena bílým nátěrem.	ks	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22
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% nenasáklivé, 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									42	42

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 firmní 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-realizační 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 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 objednaním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.