

PL Šternberk - rekonstrukce a přístavba odd. 15A,B - část A
TEHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

PRVKY STAVBY

Výrobek	Popis (minimální technické parametry)	Způsob prokázání	Účastník doplní způsob prokázání, tzn. uvede konkrétní doklad dle sloupce 3, který je předložen v nabídce s odkazem na stranu nabídky, na které je doklad předložen a který musí obsahovat skutečnosti prokazující splnění požadovaných technických parametrů	Účastník doplní název výrobku, označení výrobce a hodnoty parametrů požadovaných zadávacími podmínkami, tj. projektovou dokumentací a soupisem prací, dodávek a služeb
KZS	Kompletní zateplovací systém	Evropské technické schválení ETAG 004, osvědčení o splnění třídy A dle TP CZB 05_2007	Osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A část 7 - technická specifikace výrobků, str. 3	Baumit spol. s r.o. Baumit Starsystem EPS Baumit Starsystem MW
		Technologický předpis na údržbu a sanaci ETICS	Technologický předpis část 7 - technická specifikace výrobků, str. 5	Baumit spol. s r.o.
		Osvědčení dodavatele pro provádění vnějšího KZS ETICS- požaduje se použití výhradně KZS třídy A dle TP CZB 05_2007	Certifikát způsobilosti Protokol o zaškolení část 7 - technická specifikace výrobků, str. 10	Baumit spol. s r.o.
		Izolant musí mít lambda menší nebo rovnou 0,039 W/mK- dodat typ izolantu, jeho lambda a certifikát výrobce. Další parametry izolantu musí odpovídat třídě A dle TP CZB 05_2007	Prohlášení o vlastnostech č. 01-BAB-ETA-15/0431, str. 11 Prohlášení o vlastnostech č. 01-BAB-ETA-15/0460 str. 17 část 7 - technická specifikace výrobků	Baumit spol. s r.o. Baumit Starsystem EPS Baumit Starsystem MW lambda = 0,039 W/mK
		Protokol ze zkušebny autorizované osoby - Certifikace podle ETAG 004 na třídu reakce na oheň a index šíření plamene	Prohlášení o vlastnostech č. 01-BAB-ETA-15/0431, str. 11 Prohlášení o vlastnostech č. 01-BAB-ETA-15/0460 str. 17 část 7 - technická specifikace výrobků	Baumit spol. s r.o.
Výplně otvorů- plastová okna 09/O	Profil -minimálně 6 komor	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s. okno RI optimal line 3D, profil - 7 komor
	Stavební hloubka-min 70 mm	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s. okno RI optimal line 3D, hloubka 81 mm
	Součinitel prostupu celého prvku 09/O (1250*2200)	Certifikát notifikované osoby	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s. okno RI optimal line 3D, 0,78 W/(m2.K)
	Ug (skla)= max 0,6 W/m2K	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s. okno RI optimal line 3D, Ug = 0,5 W/(m2.K)
	bezpečnostní sklo, např. Connex	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D
	Výztuž	Statický výpočet pro pozici 09/O (1250*2200) vč.doložení statiky křídla	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D
	Kování	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D
	Atest hygienické nezávadnosti	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D

	Akustické vlastnosti	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D
	Tvarová stálost, materiálové charakteristiky	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-O/OML-3D/01-2016, str. 28 Osvědčení CE-ZSTV-064-21, str. 26	RI okna a.s.okno RI optimal line 3D
Dveře hliníkové 12/O	Profil	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
	U _g (skla)= max 0,7 W/m2K	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Opol glas s.r.o. U _g = 0,6 W/m2K
	bezpečnostní sklo, např. Connex	Např. certifikát výrobce	Prohlášení o vlastnostech část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
	Kování	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. CV-20-213/Z, str. 33 část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
	Atest hygienické nezávadnosti	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. CV-20-213/Z, str. 33 část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
	Akustické vlastnosti	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. CE-ZSTV-059-21, str. 33 část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
	Tvarová stálost, materiálové charakteristiky	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. CV-20-213/Z, str. 33 část 7 - technická specifikace výrobků, str. 34	Aliplast s.r.o. Genesis 75
Střešní krytina	FALCOVANY HLINIKOVY PLECH LAKOVANY TL. min. 0,7mm. Povrch je lakovaný polyvinylidenfluoridem (PVdF) a snímatelnou ochrannou fólií	Např. certifikát výrobce	Technická specifikace, str. 38	Prefa, a.s. Falzonal, tl. plechu 0,7 mm
	Lícová strana opatřena podkladovým a krycím lakem o celkové tloušťce min 25 mikrometrů. Krycí lak má vysokou stálost barev a odolnost vůči UV záření. Na rubové straně je nanesen ochranný polyesterový lak stejného odstínu v tloušťce min 10 mikrometrů	Účastník uvede výrobce a konkrétní typ výrobku	Technická specifikace, str. 38	Prefa, a.s. Falzonal, tl. ca.25 μm
Výplně otvorů- vnitřní dveře do pokojů 13/T	Profil- dle volby zhotovitele tak, aby splnila odolnost proti hrubému násilí dle zadání	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. 216/C5/2018/0122 Certifikát č. TT-513/2018, str. 51	NEXT, s.r.o. Bezpečnostní dveře SD 101 a SD 111
	Stavební hloubka -dle volby zhotovitele tak, aby splnila odolnost proti hrubému násilí	Např. certifikát výrobce	Certifikát č. 216/C5/2018/0122 Certifikát č. TT-513/2018, str. 51	NEXT, s.r.o.Bezpečnostní dveře SD 101 a SD 111
	Dveře 13/T jsou dveře vnitřní plně-masivní konstrukce, plná výplň odolná proti hrubému násilí(prokopnutí, narážení, zdvihání, vytrhávání, apod.) - vyššího standardu foliované HPL, odstín např. buk nebo dle volby investora, odolné proti vlhkosti, včetně bezbariérové přechodové lišty místo prahu (před odsouhlasením konkrétních dveří do pokojů dodá zhotovitel 1 ks testovacího dveřního křídla s parametry uvedenými výše, na toto dveřní křídlo bude použito hrubé násilí a bude testována odolnost tohoto křídla a dveří jako celku. Tento 1 ks testovacího dveřního křídla zahrne zhotovitel do ceny 42 ks dveří 13/T)	Účastník uvede výrobce a konkrétní typ výrobku	Certifikát č. 216/C5/2018/0122 Certifikát č. TT-513/2018, str. 51	NEXT, s.r.o.Bezpečnostní dveře SD 101 a SD 111
	Zamýšlený typ klik v provedení přísný antivandal s tvarem minimalizujícím možnost oběšení, jako např. zaoblení, skosení kliky, atd.	Např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Certifikát č. 216/C5/2018/0122 Certifikát č. TT-513/2018, str. 50	NEXT, s.r.o.Bezpečnostní dveře SD 101 a SD 111
Výplně otvorů- vnitřní dveře- ostatní, např. 1/T	Profil	Např. certifikát výrobce	Technický list, str. 46	Lignis s.r.o.Korund
	Stavební hloubka	Např. certifikát výrobce	Technický list, str. 46	Lignis s.r.o.ocelová zárubeň
	Součinitel prostupu celého prvku	Certifikát notifikované osoby	Technický list, str. 47	Lignis s.r.o.Korund
	Panikové, kování dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125	Certifikát výrobce, osvědčení pro montáž panik, kování	Technický list, str. 48	EFB kování

Lité epoxidové stěrky (litá bezespará podlaha)	Podlahy všech místností musí mít protiskluzovou úpravu povrchu odpovídající normovým hodnotám. Hodnota součinitele smykového tření musí být nejméně $\mu=0,5$. Epoxidové podlahy musí plnit splňují podmínky protiskluznosti za sucha i za mokra.	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, min. $\mu=0,5$
	Reakce na oheň max Bfl-s1	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, reakce na oheň Bfl-s1
	Uvolňování nebezpečných látek: NPD	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, NPD
	Propustnost vody: NPD	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, NPD
	Pevnost v tlaku: min C60	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, C60
	Pevnost v tahu za ohybu: min F40	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, min F40
	Odolnost proti obrušu: AR 0,5	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, AR 0,5
	Přidrznost: B 2,0	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, B 2,0
	Odolnost proti rázu: min. IR4	Např. certifikát výrobce	Technický list AST 202, str. 54 Technický list AST 302, str. 55	AST 202 AST 302, IR4

PRVKY ZTI

ZTI-zařizovací předměty v přísném antivandal provedení -WC-N	Závěsné WC s hlubokým splachováním, z chromikové oceli, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 1,5 mm, splachovací vlastnosti s certifikací podle EN 997, množství splachovací vody min. 4 l, odtok vzadu vodorovný se zápachovou uzávěrou DN 100 z ušlechtilé oceli, zapuštěná sedací plocha se sklonem dovníř, všude zaoblená, s bílým WC sedátkem, s montážní deskou podle EN 33, se šroubovými spoji proti odcizení. WC je určeno pro dospělé osoby a musí splňovat minimální požadavky příslušných norem.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 58	Franke CAMPUS CMPX592B 2000100136 Splňuje parametry
k WC-N	Samonosný rám pro závěsné WC včetně tlačného ventilu např. 1000 XL SBC, instalace - velké spláchnutí 6 až 9L úsporné spláchnutí 2,5 až 5L, chromová matná/leštěná povrch	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 59	SANItech, sanifix wc 1000xl Splňuje parametry
U-N	Umyvadlo k montáži na stěnu, z chromikové oceli, povrch hedvábně matný, tloušťka mm, beze spár vevařená prohlubeň, hranatý tvar umyvadla, plocha pro baterii 90 mm, sítková odtoková a přepadová sada G 1 1/4 B, odtok vzadu uprostřed, přední stěna se z rohy 45°, s přivařenými konzolami k montáži na stěnu, upevnění podle EN 31, včetně hmoždinek. Rozměry min. 600 x 150 x 480 mm (š x v x h)	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 60	ANIMA WT600C 2000090024 Splňuje parametry
k U-N	Tlačná samouzavírací umyvadlová termostatická baterie do zdi-nástěnná, na dvě vody- instalační krabice, včetně převlečných matic, včetně kulových ventilů, s blokovacím systémem trvalém stlačení hlavice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti mechanismus se syntetickým rubínem.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 62	SANItech, presto 3500 + presto 12A + presto 1000 XL Splňuje parametry
P-N	Nástěnný pisoár z chromikové oceli, povrch hedvábně matný, tloušťka materiálu 1,2 mm, oválný tvar mísy, se splachovací hlavici G 1/2 B z ušlechtilé oceli, odtok vodorovný dozadu, montáž a upevnění podle EN 80, skryté upevnění, včetně sifonu DN 50, montážní lišty a sítkového ventilu.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 65	CAMPUS CMPX538 2000071872 Splňuje parametry
SH-N	Pevná sprchová hlavice s nastavitelným úhlem výtoku, připojení ze zdi, vandaluvzdorná korozi a vodnímu kameni.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 66	SANItech, presto 29110 Splňuje parametry
k SH-N	Tlačná samouzavírací sprchová termostatická baterie do zdi, na dvě vody- studenou a teplou, instalační krabice, včetně převlečných matic, včetně kulových ventilů, s blokovacím systémem trvalém stlačení hlavice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti mechanismus se syntetickým rubínem.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace splňuje požadavky, str. 67	Sanitech PRESTO ALPA B - ALPA BC Splňuje parametry

PRVKY VZT

Rekuperací jednotka

VZT-1 VZT-2	náštěnná rekuperační jednotka, skříň je z bílé (RAL 9003) lakovaného pozinkovaného ocelového plechu, konstrukce tvořená sendvičovými panely o tloušťce 25 mm, hrdla Ø 160 mm umístěná na horní části skříňe, plně automatický obtok výměníku (bypass), řídicí systém, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC elektromotory s velice nízkou spotřebou, hliníkový protiproudý deskový výměník s účinností až 92 %, integrovanýelektrický přehřev vzduchu	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace SABik splňuje parametry dle zadání, str. 111	Elektrodesign SABIK 500 R8 + SABIK 500-PH, splňuje parametry dle zadání
	<ul style="list-style-type: none"> • přívodní ventilátor V = min 460 m³/h, Dp = 200 Pa (230 V, 172,5 W), EC motor • odvodní ventilátor V = min 460 m³/h, Dp = 200 Pa (230 V, 172,5 W), EC motor • deskové filtry třídy M5 (ISO ePM10 50%) na přívodu i odvodu • integrovaný elektrický přehřev vzduchu (1500 W) • protiproudý deskový výměník z polypropylenu s účinností až 92 %, automatický obtok výměníku parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): t _p = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): t _o = +22 °C/+30 °C, Rh = 40/50 %	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace SABik splňuje parametry dle zadání, str. 111	součást VZT jednotky, splňuje parametry dle zadání
3.01	Kompaktní vzduchotechnická jednotka			
VZT-4 VZT-7	jednotka do vnitřního prostoru (provedení podstrovní), ErP 2018 - přívodní ventilátor V = min 450 m ³ /h, Dp ext. = 230 Pa (230 V, 1,7 kW, 1,4 A), EC motor - odvodní ventilátor V = min 450 m ³ /h, Dp ext. = 230 Pa (230 V, 1,7 kW, 1,4 A), EC motor - rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu - rámečkový filtr G4 (Coarse 60%) na odvodu	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání, str. 70	Atrea DUPLEX 570 EC5.RD5.CF, splňuje parametry dle zadání
	- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 89,7 %), včetně servopohonu bypassu (24 V, 2 Nm, otevřeno/zavřeno) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): t _p = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): t _o = +22 °C/+26 °C, Rh = 30/50 % - vodní ohřivač (Q = 10,35 kW, voda 50/40 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +24,0 °C - vodní chladič (Q = 14,6 kW, voda 12/16 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +21,0 °C	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání, str. 70	součást VZT jednotky, splňuje parametry dle zadání
	- elektrický dohřivač (230 V, 500 W) - pružná přípojovací manžeta průměr 250 mm (4 ks) - souprava pro odvod kondenzátu průměr 32/40 mm - závěsné silentbloky (4 ks) - kompletní digitální regulace, řídicí skříň na jednotce, dotykový ovládací panel, manostaty, manometry, teplotní čidla, prostorová čidla teploty, CO2, kompletní propojovací kabeláž - nástěnný digitální dotykový ovladač s barevným displejem, barva bílá, webové rozhraní, komunikace Modbus TCP	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání, str. 70	součást VZT jednotky, splňuje parametry dle zadání
4.01	Kompaktní vzduchotechnická jednotka			
VZT-5 VZT-8	jednotka do vnitřního prostoru (provedení 31 - podstrovní, konfigurace hrdel 0), ErP 2018 - přívodní ventilátor V = min 2350 m ³ /h, Dp ext. = 300 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor - odvodní ventilátor V = min 2350 m ³ /h, Dp ext. = 300 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor - kazetový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu - kazetový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku	Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání, str. 70	Atrea DUPLEX 2500 Multi Eco

	- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 91,3 %), včetně servopohonu bypassu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): to = +22 °C/+26 °C, Rh = 40/50 % - vodní ohřivač (Q = 2,76 kW, voda 70/50 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +23,0 °C, včetně regulačního uzlu - přímý chladič (Q = 13,78 kW, chladiivo R32, vypařovací teplota 8 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku		Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání. str. 70	součást VZT jednotky, splňuje parametry dle zadání
	- uzavírací klapka na přívodu, včetně servopohonu (24 V, 4 Nm, 0..10 V, havarijní funkce) - uzavírací klapka na odvodu, včetně servopohonu (24 V, 5 Nm, otevřeno/zavřeno) - pružná připojovací manžeta 710x450 mm (2 ks) - pružná připojovací manžeta 400x300 mm (2 ks) - souprava pro odvod kondenzátu průměr 32/40 mm (2 ks) - kompletní digitální regulace, funkce plynulého řízení výkonu podle tlaku v potrubí, řídicí skříň na jednotce, manostaty, manometry, teplotní čidla, prostorová čidla teploty, CO2, kompletní propojovací kabeláž - nástěnný digitální dotykový ovladač s barevným displejem, barva bílá, webové rozhraní, komunikace Modbus TCP	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku		Technická specifikace Atrea nebu Duplex splňuje parametry dle zadání. str. 70	součást VZT jednotky, splňuje parametry dle zadání
7.01	Kondenzační klimatizační jednotka				
KJ-1 KJ-2	venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Q _{chl} = 13,4 kW, Q _{top} = 15,5 kW (400 V, 5,53 kW), řídicí box včetně komunikace Modbus, modul omezení výkonu řídicí vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon, kompletní náplň chladiva R32, pomocný kovový materiál pro uchycení na fasádě (konzoly - 2 ks)	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku		Technická specifikace Fujitsu splňuje parametry dle zadání, str. 115	FUJITSU AOYG-54KRTA + UTI-INV-485, splňuje parametry dle zadání
	PRVKY Elektro				
	Automatický zapalovač				
B.019	Automatický zapalovač cigaret - autozapalovač v plechové skřínce s otvorem pro zapálení cigarety do kuřáren v 1NP a 2NP. Zapalovač musí splňovat svými parametry odolnost proti vandalismu, poškození a bezpečnost.	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku, nebo přesný typ výrobku		Produktový list, str. 120, Produktový list, str. 159	JB Brandl 3cestná zásuvka 12V + USB včetně držáku do zapalovače cigaret ; CIG-TR
	Výtahy				
	Výtah V1				
V1	Lůžkový výtah	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list , produktový list konkrétního výrobku		Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 124	EOTI – 1275 /1,0– 3/3-A/S11/V VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
	Výtah V2				
V2	Osobonákladní výtah	Účastník dodá např. certifikát výrobce, technický list , produktový list konkrétního výrobku		Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 126	EOTI – 630 /1,0– 4/4-DA/S9/V VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
	PRVKY GASTRO				
Výrobek	Popis (minimální technické parametry)	Způsob prokázání			
Podstolová profesionální myčka nádobí	Pro velikost košů 500x500mm, opláštění a konstrukce z nerez oceli, minimálně AISI 304 vrchní a spodní mycí systém, vrchní a spodní oplachový systém, jednoduše vyjimatelné mycí a oplachová ramena, dvojitá filtrace, teoretický výkon minimálně 20 košů za hodinu, mycí cyklus 2 minuty, vestavěné dávkovače mycích a oplachových prostředků, dvojitá dveře, ovládací panel a prvky z robustní nerezové oceli, teplota v nádrži 55°C, teplota v bojleru 82°C, hygienická kontrola teploty – termostop, objem nádrže 14 litrů, v základním vybavení minimálně 4 koše, 2 na talíře, 2 na sklenice, vrchní a spodní oplachový systém	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list		Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 129	FAGOR CO-500, splňuje parametry dle zadání

Nerezový stůl s policí vespod	Podnoží stolu svařeno v jednu celonerezovou konstrukci, nohy stolů a spodní trnož z uzavřených profilů 40x40mm opatřeny plastovou rektifikací, materiál: nemagnetická nerezová ocel: ČSN 17 240, AISI 304, povrchová úprava broušením zrnitost 320 = kompletní výrobek, pracovní deska s tloušťkou materiálu 40mm, vyrobena z nerezového plechu tl.1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou lamino deskou, opatřena bočním pravým lemem výška 40 mm, spodní police vyztužena nerezovou výztuhou nosnost minimálně 40 kg na polici.	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list	Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 156	Taxon nerezový nábytek, 1.4301 (X5CrNi 18-10) – AISI 304 (ČSN/STN 17 240)
Pojízdný vyhřívaný zásobník na talíře	Vyrobeno z nerezové oceli 18/10, 2 pevná, 2 otočná kolečka ø125 mm, z toho 1 s brzdou, 1 šachta o kapacitě 50 talířů o průměru 270 mm, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, přívodní kabel 2 m s vidlicí	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list	Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 144	Taxon T-AVV-2L 2GN, splňuje parametry dle zadání
Výdejní vyhřívaný vozík 3x GN 1/1 s policí ve spod	Vyrobeno z nerezové oceli 18/10, 4 otočná kolečka ø125 mm, z toho 2 s brzdou, jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob GN 1/1, popř. menších, hloubka GN až 200 mm, každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem, regulace teploty lázně až do 90 °C, vypouštěcí kohouty, přívod el. energie zajištěn točeným kabelem o dosahu 2 m+B21	Certifikát výrobce, technický list konkrétního výrobku - produktový list	Technická specifikace splňuje parametry dle zadání, str. 132	Taxon T-OVNT-1, splňuje parametry dle zadání

Pro požadované technické parametry jsou rozhodující údaje uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb - viz Příloha č. 3 Svazku 1