

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV

D.1.1.14 VÝPIS VÝROBKŮ

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK UK Z 24. 9. 2021				
±0,000 = 196,85 m n.m. BpV				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
KRAJ / REGION: Praha		MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2		
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / AUTHORIZATION:		ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PARÉ / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER : ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWING BY: ING. JAN NOVÁK				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK				
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město				
MĚŘÍTKO / SCALE:		FORMÁT / SIZE: 1x A4		
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : VÝPIS VÝROBKŮ				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.1.14		DATUM / DATE : 04.10.2021		REVIZE: X

Tabulka ostatních výrobků											
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	1.NP	Střecha	celkem
P01	nástěnný žebřík	Nástěnný žebřík, s přesahem 800mm nad rovinu střechy, tloušťka příček 60x25, vzdálenost příček 300mm, včetně kotvicích prvků	ocel	dle výrobku	dle výrobku	délka 3 600mm (2800 výška žebříku obsahující stupně + 800 přesah nad poslední stupeň) šířka 600mm hloubka 178mm	kotveno do sendvičového panelu, nutný přesah schodiště 800mm nad rovinu střechy	ks	1		1
P02	přenosný hasicí přístroj	PHP práškový, hasicí schopnosti 34A, 183B, vč. nosné nástěnné konstrukce	dle výrobku	dle výrobku	dle výrobku	dle výrobku	viz. požadavek PBŘ	ks	3		3
P03	nástěnný hydrantový systém D19-30bm	hydrantový systém D19 s tvarově stálou hadicí PH - stabil D 19mm, hadicí 30m, plná dvířka	ocel (skříň)	lakovaný RAL	bílá	650x650x175 mm	viz. požadavek PBŘ	ks	1		1
P04	vnější čistící zóna před hlavním vstupem	vnější čistící rohož na hrubé nečistoty, kompletní provedení - základní vana opatřená ocelovým pozink. rámečkem + ocelový rošt (oko 10/30mm)	základní vana - polymerbeton rošt - ocel pozink.	pozink	-	1 860x500 mm výška 80 mm	zapuštěno pod úroveň podlahy horní hrana rohože v úrovni betonové dlažby	ks	2		2
P05	vnitřní čistící zóna	vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty a zadržení vlhkosti, provedení koberečového typu, rozměr přizpůsobit vybranému dodavateli, včetně kotvení k povrchu. Součástí dodávky budou náběhové lišty	PA vlákna hliník 45/10	impregnovaný koberec hliník	textilní násada tmavě šedá stříbrná	1 860x1100 mm výška 10 mm rozměr lišty : 45x10 mm celková délka : 4,1m	na povrchu včetně kotvení a náběhových lišt	ks	2		2
P06	anténní stožár	trojnožka 2 m na dlaždice, na konci vinklu je přivařen rám pro betonové dlaždice 500x500x50 mm. Váha 30 kg. Součástí dodávky budou i 3 kusy betonových dlaždic 500x500x50 mm	ocel	žárový zinek	dle výrobku	výška 2 000mm pracovní výška 1 380mm průměr 48mm	součástí je i systém přitížení z betonových dlaždic	ks		1	1
P07	podpůrný systém pod střešní kondenzační jednotku	modulární podstavna konstrukce. 4 ks podstavných nohou s aretací 305 x 305 mm, 2 ks pohyblivých příčníků	ocel	žárový zinek	dle výrobku	půdorysné rozměry: 1000 x 1300 mm max: 1250 x 1650 mm výška: min: 290 mm, max: 395 mm	součástí dodávky budou veškeré montážní a kotvicí prvky	ks		2	2
P08	podpůrný systém pod dvojici střešních kondenzačních jednotek VZT	modulární podstavna konstrukce. 8 ks podstavných nohou s aretací 305 x 305 mm, 6 ks pohyblivých příčníků	ocel	žárový zinek	dle výrobku	půdorysné rozměry: 3000 x 1300 mm max: 3250 x 1650 mm výška: min: 290 mm, max: 395 mm	součástí dodávky budou veškeré montážní a kotvicí prvky	ks		1	1
P09	madlo pro invalidy	nerezové madlo pro invalidy umístěné na dveře 800 mm nad úrovní terénu nebo podlahy. Obecně madlo splňující vyhlášku dle 398/2009 Sb.	nerez	nerez	dle výrobku	rozměry obecně splňující vyhlášku dle 39/2009 Sb.	součástí dodávky budou veškeré motnážní a kotvicí prvky	ks	6		6
P10	šatní skříň-vstup	osobní šatní skříňka skládající se ze 3 modulů, každý se 2 přihrádkami - (dohromady 6ks oddělných skříňek) vybavenými tyčí na šaty, ventilační otvory v horní i dolní části pro odvod vlhkosti, ocelová svařovaná konstrukce, se soklem, uzamykatelné visacím zámkem (visací zámky nebudou součástí dodávky)	ocelový plech	práškový lak	dle výrobku	výška 1 740mm šířka 900mm hloubka 550mm	visací zámky NEBUDOU součástí dodávky	ks	4		4
P12	ocelový rám pro jednotku VZT	Svařená konstrukce z válcovaných I profilů	ocel S235	dle výrobku	dle výrobku	průměr profilu 120mm 6x HE 120B_2 560 mm 6x HE 120B_1 335 mm	délky profilů viz dokumentace - výkres D.1.1.12 Schéma ocelové konstrukce pro jednotku VZT	ks		1	1
P13	věšáková stěna	Stěna složena z dvou hliníkových profilů U ukotvených od podlahy ke stropu a mezi nimi vloženou dřevotřískovou desku. Deska určena k navrtání cca 40-50 věšákových háčků k pověšení oblečení	hliník + dřevotříska	dle výrobku	dle výrobku	Deska : 4 450 x 25 40 x 50 mm Profil : 50 x 2 540 x 50 mm	Možnost vytvoření věšákové stěny příčkou dodavatele kontejnerové sestavy	ks	1		1
P14	autonomní čidlo detekce požáru	autonomní čidlo detekce požáru odpovídající ČSN EN 14604	dle výrobku	dle výrobku	dle výrobku	certifikovaný výrobek	včetně kotvení	ks	5		5
P15	vnější LED osvětlení	LED venkovní svítidlo o výkonu 30W, součástí svítidla pohybové PIR čidlo, teplota barvy světla - teplá bílá, ocelové těko světla s povrchovou úpravou					včetně kotvení	ks	5		5
P16	sítě proti hmyzu	dodávky společně s kontejnery, rozměry dle okna	obvodový hliníkový rám. sklotextilní síť		šedá šedá	dle rozměru okna	součástí dodávky kontejnerové sestavy	ks	14		14

Tabulka ostatních výrobků											
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	1.NP	Střecha	celkem
P17	tabulky PBR	luminiscenční tabulky smerů úniku z objektu provizorní menzy	tabulka únikový východ, fotoluminiscenční plast tl. 1,3mm			certifikovaná tabulka dle normy	včetně kotvení	ks	5		5
P18	panikové kování dveří	na únikových dveřích z objektu provizorní menzy bude instalováno panikové kování na dveře, které budou dodávkou kontejnerů	1x jednokřídlé otočné dveře 2x dvoukřídlé otočné dveře				včetně kotvení	ks	3		3
P19	dveřní větrací mřížka - interiér	Kovová dveřní větrací mřížka sloužící pro nasávání čerstvého vzduchu, nebo naopak pro odvětrání znečištěného vzduchu	kov	dle výrobku	šedá	475 x 80 x 2 mm	Určeno pro 11ks dveří Včetně kotvení Nutnost mít 2 kusy na křídlo Ukotveno do otvoru nad křídlem	ks	22		22
P20	větrací mřížka - VZT potrubí do exteriéru	Plastová větrací a ventilační mřížka se samotížnou žaluzií s kruhovým vyústěním.	plast	dle výrobku	šedá	200 x 200 x 20 mm průměr 160 mm	průměr až 170 mm	ks	6		6
P21	stabilizace VZT komínu	sestava - 2x vzpěrné tyče s dvěma oky délky cca 2 400 mm , 2x úchyty kotveny do rámu buňky,	ocel, kov	pozink	šedá	dle výrobku	včetně kotvení (šrouby, matice, atd.) součástí bude ocelová objímka z plechu P3/20, délka 3 m	ks		1	1
P22	ocelový sloupek vstupní brány	jákl 150x150x8 mm, výška 2,5m, součástí sloupku bude betonový základ 600x600x900 mm. Součástí sloupku budou panty pro navaření. Hlava sloupku bude osazena zátkou. Zarážka do zpevněné plochy při zavěné poloze (1x). Dveřní noha pro zajištění otevřené polohy (2x). Revize kliky a zámku.	ocel	pozink		výška 2 500 mm	včetně betnového základu a pantů pro navaření	ks	1		1
P23	vybavení hygienické kabiny pro osoby s OSPO	součástí kompletu bude: -háček na oděvy -odpadkový koš -zámek dveří odjistitelný zvenku -splachovací zařízení v dosahu sedící osoby -ovladač signalizačního systému nouzového volání ve výš 600-1200 mm v dosahu ze záchodové mísy a druhý v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou -po obou stranách záchodové mísy madla ve vzájemné vzdálenosti 600mm ve výši 800mm nad podlahou -vedle umyvadla alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500mm	dle výrobku	dle výrobku	dle výrobku	dle vyhlášky 398/2009 Sb.	včetně kotvení	kpl	1		1

Poznámky:

Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků.

Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárově pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle ČSN EN ISO 1461). Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.

Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !