

POZNÁMKY

- NÁBYTKOVÉ HRANY VEŠKERÉHO MOBILIÁŘE Z LTD BUDOU ZHOTOVENY V BEZESPÁROVÉM PROVEDENÍ NAVAŘENÍM HRANYNA DÍLEC POMOCÍ TECHNOLOGIE: LASER, HOT - AIR, NIR, ANEBU PLAZMA ZA POUŽITÍ HRANY OPATŘENÉ PŘED NANESENÍM POLYMEROVOU FUNKČNÍ VRSTVOU, BAREVNĚ SHODNOU S DEZÉNEM HRANY. BEZESPÁROVÉ PROVEDENÍ HRAN BUDE UVŠECH POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ (STOLNÍ HRANY, DVEŘE SKŘÍŇÍ, ČELA ZÁSUVK APOD.). STANDARTNÍ PROVEDENÍ NALEPENÍ HRAN PUR LEPIDLEM JE MOŽNO PROVÉST U NEPOHLEDOVÝCH ČÁSTÍ NÁBYTKU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI (ATYPICKÉ VÝROBKY) OBJEDNATELI.
- ZHOTOVITEL PROVEDE DOMĚŘENÍ VŠECH PROSTOR - PŘÍPADNÝ NESOULAD MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ BUDE VYŘEŠEN S AD PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU VE FORMĚ TECHNICKÉHO LISTU, MATERIÁLOVÉHO VZORKU POPŘ. ODKAZU PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE SI INVESTOR BUDE PŘÁT FYZICKÝ VZOREK, BUDE TAKTO UČINĚNO. PŘEDLOŽENÉ NÁVRHY A VZORKY BUDOU PLNĚ ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM UVEDENÝM V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI (VČETNĚ DESIGNU UVEDENÉHO V NÁKRESU - VE SHODĚ S POPISEM).
- VEŠKERÉ VYBAVENÍ JE VE VÝKAZU VÝMĚR MYŠLENO VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE (VČETNĚ PŘÍPADNÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ). LEVÉ ČI PRAVÉ PROVEDENÍ JE PATRNĚ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PŘED OCENĚNÍM ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A NESOULADU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA INTERIÉRU.

Podbarvené položky budou namontovány v 1. etapě - to je do 30. 11. 2023.

± 0,000 = 268,30 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R01	Zpřesnění nábytkových ABS hran.	09.2020	Ing. arch. Ondřej Stuchlý
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R02	Změna Specifikace K1, K2, O2, V5 a V8, zrušení položky O21	12.2022	Ing. arch. Ondřej Stuchlý
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Nová budova EkF – přístavba H v areálu VŠB-TUO

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Aleš Poděbrad	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. Ondřej Stuchlý	PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Stuchlý	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava				STUPEŇ DPS	DATUM 09.2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Budova EkF		ČÁST 110.80 Interiéry		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 10 x A4


NÁZEV VÝKRESU

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné






ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 19-015-5
ČÍSLO VÝKRESU 110.80.401	REVIZE R02

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ






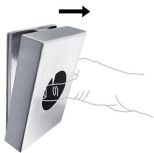
Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
K1		2 779	1 900	4 866	bufetový bar - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.301	1
K2		2 780	2 250	3 224	kuchyňská linka přípravný - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.301	1
K3		600	2 250	2 200	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.302	2
K4a		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.302	3
K4b		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.303	7
K4c		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.303	1
K4d		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.304	2
K5a		600	2 250	4 250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.305	1
K5b		600	2 250	4 301	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.306	1
K5c		600	2 250	4 250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.307	2
K5d		600	2 250	4 950	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.308	1
K5e		600	2 250	4 250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.309	1
K5f		600	2 250	4 250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.310	1
K5g		600	2 250	3 715	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.311	1
O1		160	160	200	Držák toaletního papíru z chromniklové oceli 18/10, s horním krytem, tloušťka materiálu 0.9mm, povrch kartáčovaný. Pro 1 roli, montáž na omítku, 145 x 25 x 130 mm	7





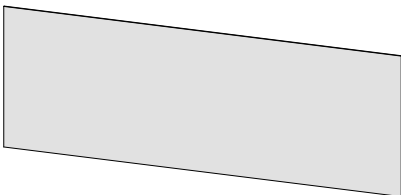
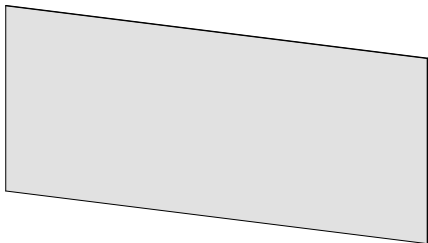
Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
O2		116	300	300	Uzamykatelný zásobník na toaletní papír, nerezová - chromniklová ocel, saténový matný povrch, tloušťka materiálu 0,8 mm, uzavřené kulaté pouzdro s průzorem, výstup papíru se dvěma vroubkovanými odtrhávacími hranami vlevo a vpravo, uzamykatelný, pro velkou roli do průměru 260 mm, montáž na zeď popř. sanitární příčku (včetně upevňovacího materiálu), stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v předsíni WC, rozměr 269*269*116mm	68
O3		90	360	90	WC kartáč, montáž na stěnu, s nerezovým záchytným pouzdrem, rozměr pouzdra 90 x 260mm, nylonový kartáč dlouhý 350 mm (s horním krytem pouzdra), povrch matný	74
O4		100	394	234	Kompaktní tryskový osoušeč, bezdoteková infra-červená aktivace, vysušení rukou za 10 sekund (měřeno metodou definovanou National Sanitation Foundation protokolem P335), automatické vypnutí po 30 s, rychlost vzduchu: 690 km/h, provozní průtok vzduchu: 30 l/s, hluchost: 86dB(A), celoživotní antimikrobiální filtr HEPA třídy H13 zachycuje 99,9% bakterií, kryt z polykarbonátu ve stříbrné barvě, napájení: 230-240 V AC, 50 Hz, příkon 1600 W, digitální motor - spínaný reluktanční motor bez uhlíků, rychlost motoru 88 000 otáček za minutu, bez topného tělesa, příkon v klidu: < 0,5 W, spotřeba energie na jedno osušení 0,0044 kWh, záruka deklarovaná výrobcem 5 let, včetně přírodního kabelu, výškové osazení dle doporučení výrobce	12
O5		163	215	314	Bezdotkový elektronický teplovzdušný vysoušeč rukou k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,2 mm, infračervený senzor pro bezdotkový provoz, dosah senzoru lze nastavit v rozsahu od 10 do 30 cm, včetně připojovacího kabelu, napájecí napětí: 230 V, 50 Hz celkový příkon: 2200 W topný prvek: 2100 W motor: 100 W s 2850 ot./min objem vzduchu: 274 m³/h rychlost proudícího vzduchu: 15,5 m/s, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti, výškové osazení dle doporučení výrobce	17
O6		480	620	210	Nerezový odpadkový koš, montáž na stěnu (buď připevňujícím držákem nebo přímo na zeď) 150mm nad podlahu, zaoblené hrany, objem 60 l, válcový zámek, včetně upevňovacího materiálu, tloušťka nerezového plechu koše 0,8 mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, povrch hladký, jemný, matový, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti	11

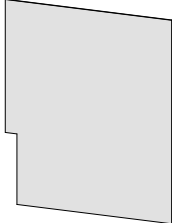
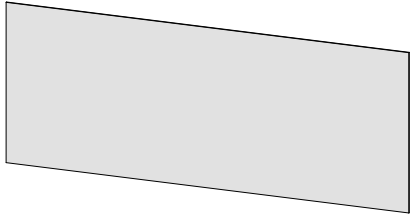
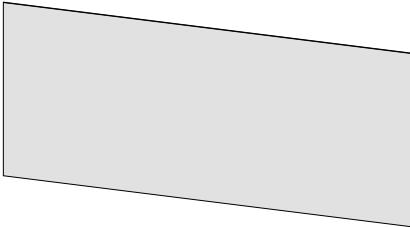
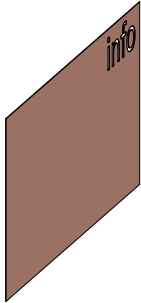
Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
O7		355	460	168	Nerezový odpadkový koš, montáž na stěnu (buď připevňujícím držákem nebo přímo na zeď) 150mm nad podlahu, zaoblené hrany, objem 23 l, válcový zámek, včetně upevňovacího materiálu, tloušťka nerezového plechu koše 0,8 mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, povrch hladký, jemný, matový, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti	37
O8		102	246	200	nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem - na hygienické potřeby (dámské WC kabinky), objem 4,5 l, montáž na zeď (200mm nad podlahu), povrch matný	49
O10		334	592	165	Koš závěsný otevřený vyroben z kvalitního lakovaného plechu (komaxit) - barva bílá, objem nádoby 27 litrů, vybavený snímatelným krytem se zúženým otvorem, připevnění na stěnu 150mm nad podlahu, vybavený vnitřním rámem na uchycení sáčků, uzpůsobený na použití jednorázových sáčků, uzamykatelný kryt	84
O12		135	300	116	Dávkovač pěnového mýdla k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 0,8 mm, vložkový zámek s univerzálním klíčem, průřez po stranách, ovládací páka z nerezové oceli, včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti	68
O13		275	355	112	Zásobník papírových ručníků k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, zahnutý přední kryt, válcový zámek s univerzálním klíčem, kontrolní okénko po stranách, včetně šroubů a hmoždinek, zásobní kapacita 500-800 útržků v závislosti na navinutí, tloušťka materiálu korpusu 0,8 mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti	48
O14		25	132	93	Zásobník hygienických sáčků, montáž na stěnu pomocí dvou šroubů (součástí balení), plnění zásobníku odkrytím horního víka a vložením náhradních sáčků. Materiál je vysoce kvalitní broušená nerez ocel	15


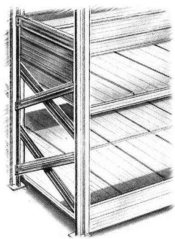
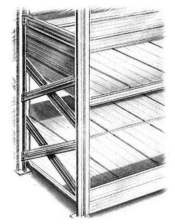
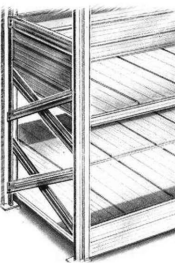
Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
O15		16	16	30	Háček jednoduchý, broušená nerez, délka (hloubka) 40-50mm, včetně kotvení do zdi popř. do sanitární příčky	76
O16		250	820	480	Vertikální přebalovací pult, rozměry rozloženého pultu (DxŠxV): 480 x 820 x 860 mm, rozměry složeného pultu (DxŠxV): 480 x 820 x 100 mm barva: bílá, namontovány dávkovač na 50 vložek, pohodlné věšáky na obou stranách, skládá se automaticky po vyndání dítěte, statické zatížení 113 kg (testováno do 177 kg), vyrobeno z vysoce kvalitního polyethylenu, pult je v souladu s požadavky A.D.A. po správnou instalaci	1
O19		8	600	900	Filcová nástěnka ve štíhlém hliníkovém rámu Softline výšky 8 mm. Povrch nástěnek lze volit z následujících barev: šedá, modrá, červená a černá. Součástí balení je instalační materiál, který umožňuje pohodlnou instalaci s možností mírné horizontální korekce umístění nástěnky. Zvolená barva - šedá.	201
O20		50	641	1 126	Interiérová vitrina s posuvnými dveřmi ve SLIM provedení, velikost 10 x A4 (viditelná plocha 110 x 61,5 cm) disponuje magnetickým popisovatelným povrchem. Ten je určen pro popisování za sucha stíratelnými popisovači, posuvná dvířka z bezpečnostního skla a vestavěným zámkem, veškerý montážní materiál pro připevnění na stěnu je součástí balení.	5
O22a		18	2 500	7 124	Laminovaná dřevotřísková deska DTDL Bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafkem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá folie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.	1
O22b		18	3 150	7 225	Laminovaná dřevotřísková deska DTDL Bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafkem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá folie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.	1

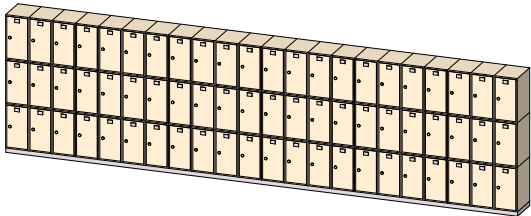
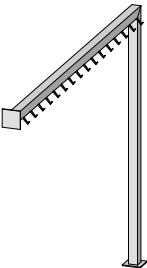
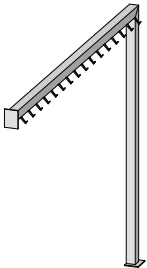
Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
O22c		18	4 500	3 710	Laminovaná dřevotřískka DTDL Bílá hladka tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikiem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po doohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá folie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.	1
O22d		18	3 000	7 595	Laminovaná dřevotřískka DTDL Bílá hladka tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikiem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po doohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá folie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.	4
O22e		18	3 000	7 125	Laminovaná dřevotřískka DTDL Bílá hladka tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikiem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po doohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá folie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.	2
O23a		4 550	2 340	6	lepená nástěnka z přírodního linolea, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka rolí 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m2, pružnost dle EN 423 – ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny – metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET – 0%, vpravo nahoře atypický nápis „info“ – písmena vyřezaná technologií vodního paprsku (výška písma 400mm, šířka nápisu 1000mm, font DRIVE), výběr z 15 barev v rámci AD (na základě vzorků)	1

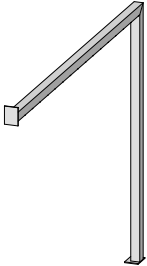

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
O23b		3 950	2 340	6	lepená nástěnka z přírodního linolea, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka rolí 122cm nebo 183cm (dle barvy), celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m2, pružnost dle EN 423 – ø 50 mm, antibakteriální účinky krytiny – metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědlům (alkohol, lakový benzin, apod.), obsah PVC a PET – 0%, vpravo nahoře atypický nápis „info“ – písmena vyřezaná technologií vodního paprsku (výška písma 400mm, šířka nápisu 1000mm, font DRIVE), výběr z 15 barev v rámci AD (na základě vzorků)	1
P6a		800	2 000	1 200	dvoustranný profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy	28
P6b		400	2 000	1 200	profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy	5
P6c		400	2 000	1 050	profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy	4

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
V1		510	2 140	8 000	Sestava vestavěných úložných boxů, 3 řady po 22 skříňkách (spodní řada vyšší cca 900mm – stejná, jako výška podávacího pultu vedle a 2 horní nižší), hliníkový sokl (materiál, výška cca 70mm a zapuštění stejné, jako u dřevěného obkladu v místnosti), korpus z LTD tl. 18mm v šedé barvě. Čelo a dvířka (veškeré viditelné části při zavřených skříňkách) z LTD tl. 18mm v dekoru obkladu stěny (včetně orientace - léta na výšku), ve které se sestava nachází (Egger Dub Vicenza), všechny hrany ABS 2mm v dekoru desky. Desky musí splňovat požadavky Požárně-bezpečnostního řešení - třída reakce na oheň musí být A1, A2 nebo B a zároveň, musí být splněn index šíření plamene u stěn $is \leq 75,0$ mm.min-1 Malý nerezový uchop (špuntík) a malá nerezová cedulka s vyřezaným číslem (1-66) součástí každého boxu, každé dvířka osazeny kvalitním kováním s otevřením minimálně 90 stupňů a omezovačem otevření (z důvodu vylomení), součástí každé skříňky bude skříňový el. zámek se střelkou, magnetický kontakt, pružina pro automat. otevření skříňky a propojovací kabeláž, nutno koordinovat se profesí slaboproudých rozvodů	1
V2		3 600	900	505	šatní pul - podrobněji - viz výkres č. 110.80.313	1
V3		8 100	1 000	8 700	sestava posluchářského sezení - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.312	1
V4a		2 230	1 730	136	Pevný věšák na šaty, atypický, oboustranný – 32 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navařeny háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.	11
V4b		2 230	1 730	98	Pevný věšák na šaty, atypický, jednostranný – 16 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navařeny háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.	3

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
V4c		2 230	1 730	98	Pevný věšák na šaty, atypický, jednostranný – 16 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navařeny háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.	3
V5		2 700	900	40	Světelný nápis, řešení ze samostatných světelných písmen s led diodami - jednotlivá písmena jsou vyrobená jako korpusy, tedy čelní a boční stranu písma tvoří průsvitná UV stabilní a povětrnostním vlivům odolný materiál (zahrazený málo viditelný spoj) + zadní záklop sloužící jako kotvicí prvek a nosič 12V LED modulů (např. pěnové PVC tl. 10mm), písmo svítí jak z čelní tak z boční strany, přívodní kabeláž do každého písmena (součástí dodávky), kabeláže vedeny pod finální fasádou stěny – nutno koordinovat se stavbou, včetně zdroje umístěného vedle v místnosti (v připravené krabici), výška písma cca 106 mm, hl. písma cca 15 mm, font písma DRIVE, nutno konzultovat s architektem a objednatelem	1
V8a		1	1	1	informační systém – Vstupní informační tabule, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.1.1, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0074, povrch FH - Šedá	2

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
V8b		1	1	1	informační systém – Podlažní informační tabule, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.2.1, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal	8
V8c		1	1	1	informační systém – Malé podlažní informační tabule, 50x70 - 26ks, 50x50 - 8ks , podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.2.3, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal	34
V8d		1	1	1	informační systém – Orientační tabule, podzemní parkoviště, rozměr tabule cca 2000x250mm, zavěšeno na silonových táhlech, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 15mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal s polepem jakostní antireflexní fólií. Grafická část (design, směrové ukazatele) bude řešena v rámci dodávky s provozovatelem a jejich grafikem v návaznosti na grafický manuál university. Výškové osazení a pozice se určí v rámci AD v kooperaci provozovatelem. podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 1.1, 2.1, 3.1.	20
V8e		1	1	1	informační systém – Dveřní tabulky – pro formát A5 (jmenovka/název místnosti/rozvrh hodin)– 325ks, pro formát A4 (pro vzkazy, zápis, rozhodnutí) 140ks, formát 20x20cm HPL deska + digitální tisk– 3x (posluchárna, studovna), podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.3 a 2.4	465

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
V8f		1	1	1	informační systém – Tabulka pro dokumenty požární ochrany – pro formát A4 – 81ks, pro formát A3 - 27ks, podrobnější specifikace materiálového a technického řešení - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.3.3 (ale pro formáty A4 a A3)	108