

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 Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Stuchlý	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kaňkova 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 120 Přístavba budovy "H"		ČÁST 120.80 Interiéry		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 4 x A4





NÁZEV VÝKRESU

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné




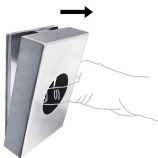


ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 19-015-5
ČÍSLO VÝKRESU 120.80.401	REVIZE R02

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

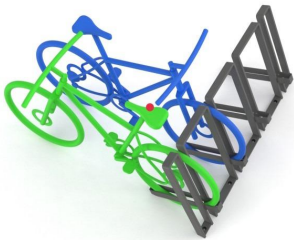
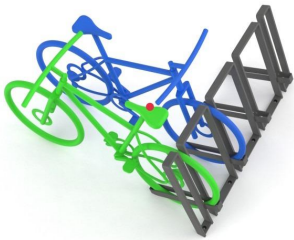

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
K4a		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.301	1
K4b		600	2 000	1 500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.301	1
K6		607	2 250	3 270	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.302	1
K7a		600	2 250	4 100	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.303	1
K7b		600	2 250	4 100	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.304	1
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	6
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	6
O5		163	215	314	Bezdotykový elektronický teplovzdušný vysoušeč rukou k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,2 mm, infračervený senzor pro bezdotykový 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	2
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	6

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
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	3
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, průzory po stranách, ovládací páka z nerezové oceli, včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti	6
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	6
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	1
O15		16	16	30	Háček jednoduchý, malý-broušená nerez, včetně kotvení do zdi popř. do sanitární příčky	17
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.	24

Výkaz výměr (specifikace) - interiérové vybavení vestavěné

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)		
V6a		580	770	2 105	stojan na kola - 5 stání. Konstrukce, která bezpečně fixuje přední nebo zadní kolo ve svislé poloze. Díky třem opěrným bodům je kolo opřené o plášť. Kolo má ve stojanu velice omezenou volnost pohybu. Je tím zamezeno, aby se brzdové kotouče či převodový měnič dotýkali konstrukce stojanu. V případě parkování střídavě předním a zadním kolem do sebe kola nezasahují ani řídítky. Ocelová konstrukce skládaná ze segmentů. Vysoká konstrukce stojanu nejen, že vytváří třetí opěrný bod, ale také usnadňuje zamykání rámu kola. Jednotlivé segmenty jsou svařeny z ohýbaného jeklu 60×20 mm a pásové oceli. Žárově zinkováno ponorem, včetně kotvení do podlahy (chemické kotvy)	1
V6b		580	770	5 625	stojan na kola - 13 stání. Konstrukce, která bezpečně fixuje přední nebo zadní kolo ve svislé poloze. Díky třem opěrným bodům je kolo opřené o plášť. Kolo má ve stojanu velice omezenou volnost pohybu. Je tím zamezeno, aby se brzdové kotouče či převodový měnič dotýkali konstrukce stojanu. V případě parkování střídavě předním a zadním kolem do sebe kola nezasahují ani řídítky. Ocelová konstrukce skládaná ze segmentů. Vysoká konstrukce stojanu nejen, že vytváří třetí opěrný bod, ale také usnadňuje zamykání rámu kola. Jednotlivé segmenty jsou svařeny z ohýbaného jeklu 60×20 mm a pásové oceli. Žárově zinkováno ponorem, včetně kotvení do podlahy (chemické kotvy)	1
V7		565	640	128	Nástěnný držák na kolo, flexibilní (prostorově úsporný - skládací). Je vyroben z galvanizovaných ocelových trubek o Ø 16 mm. Ve složeném stavu zabírá málo místa. Díky robustní konstrukci ho lze použít na většinu modelů kol, ať už jsou menší nebo větší. Váškové ukotvení dle provozovatele, hmotnost 2kg, záruka garantovaná výrobcem 3 roky.	13

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	2
V8e		1	1	1	informační systém – Dveřní tabulky – pro formát A5 (jmenovka/název místnosti/rozvrh hodin)– 40ks, pro formát A4 (pro vzkazy, zápis, rozhodnutí) 16ks, formát 20x20cm HPL deska , podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.3 a 2.4	56