

Technické specifikace a standardy

Interiérové vybavení PdF MU - vytopená katedra biologie

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
	PdF MU - katedra biologie Přípravná – místnost č. 1001A
Pa	Pracovní prostor rohový světle zelený š.940 x hl.600 x v.900 mm + š.1200 x hl.400 x v.900 mm 1 ks Pracovní prostor rohový 940 x 1200mm tvořený skříňkou spodní jednodvěřovou š. 940, hl.600mm s jednou stavitelnou policí. Skříňka slouží k umístění dřezu. Dále je tvořen skříňkou š. 600, hl. 400mm s jednou stavitelnou policí. Na obě skříňky budou překryty pracovní deskou s osazeným dřezem keramickým (chemicko - technická kamenina odolná vůči kolísání teplot a kyselinám) spodním s glazovaným vnitřkem a bočními hranami. Dřez bude dvojdílný rozměrů 560x440mm. Materiál laminovaná DTD tl.18mm v dezénu světle šedá, dvířka v dezénu světle zelená, ABS hrany, kování vodorovné, hliník, pracovní deska Postforming v barvě světle šedé. Materiál bude vzorkován.
Pb	Horní skříňka s navazující policí světle zelená š.640 x hl.300 x v.500 mm 1 ks Horní skříňka s navazující policí skříňka š. 640, hl. 300, v. 500mm, zavěšená na stěnu. Na skříňku navazuje v kolmém směru dvoudílná police d. 1200, hl. 300 a v. 500mm, také zavěšená na stěnu. Materiál laminovaná DTD tl. 18mm v dezénu světle šedá, dvířka světle zelená, ABS hrany. Materiál bude vzorkován.
Pc	Skříňka spodní, třídílná světle zelená 1x š.600 x hl.600 x v.860 mm + 2x š.585 x hl.600 x v.860 mm 1 ks Skříňka spodní, třídílná, složená ze skříňky jednodvěřové š. 600, hl. 600 a v. 860mm a ze dvou skříňek otevřených policových š.585, hl. 600 a v. 860mm, všechny skříňky překryty pracovní Postformingovou deskou dl. 1770mm. Materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, dvířka v dezénu světle zelená a pracovní sedka v dezénu světle šedá. Úchytky vodorovné, hliník. Materiál bude vzorkován.

Pd	<p>Skříňka horní, trojdílná světle zelená 1x š.600 x hl.300 x v.500 mm + 2x š.585 x hl.600 x v.500 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříňka horní, trojdílná, složená ze skříňky jednodvéřové š. 600, hl.300 a v. 500mm a ze dvou skříněk jednodvéřových š.585, hl. 600 a v. 500mm. Všechny skříňky budou zavěšeny na stěnu. Materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, dvířka v dezénu světle zelená a úchytky vodorovné - hliník. Materiál bude vzorkován.</p>
Pe	<p>Skříň na chemikálie plechová š.920 x hl.400 x v.1150 mm</p> <p>2 ks</p> <p>skříň na chemikálie plechová vysoká, š. 920, hl.400, v. 1150 mm svařovaná stabilní konstrukce z kvalitního ocelového plechu, dveře uzamykatelné rozvorovým dvoubodovým cylindrickým zámkem, lakování provedeno vypalovacím práškovým lakem šedá RAL 7035, záchytný objem vany 15l, výšková stavitelnost . š. 1200, hl. 400, v.1950mm</p>
Pf	<p>Skříň na chemikálie plechová š.490 x hl.400 x v.1150 mm</p> <p>2 ks</p> <p>skříň na chemikálie plechová vysoká, š. 490, hl.400, v. 1150 mm svařovaná stabilní konstrukce z kvalitního ocelového plechu, dveře uzamykatelné rozvorovým dvoubodovým cylindrickým zámkem, lakování provedeno vypalovacím práškovým lakem šedá RAL 7035, záchytný objem vany 15l, výšková stavitelnost . š. 1200, hl. 400, v.1950mm</p>
Pg	<p>Skříň vysoká světle zelená š.1240 x hl.600 x v.2380 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříň vysoká, š.1240, hl. 600 x 2380, tvořená dvěma policovými skříněmi otevřenými š. 610 a v. 1850mm a dvěma skříněmi policovými jednodvéřovými š. 610, hl. 600 a v. 530mm. Materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, dvířka světle zelená, tl. 18mm. ABS hrany.</p>
Ph	<p>Psací stůl š.1450 x hl.600 x v.750 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Psací stůl je tvořen dvěma skříňkami trojzásuvkovými celková šířka 1450mm, v. 714 a hl. 300mm, materiál laminovaná DTD tl 18mm v dezénu světle šedá, dvířka světle zelená. Skříňky budou překryty předstupující pracovní deskou tl. 36mm, dl. 1450 a hl. 600mm. Psací stůl je doplněn dvěma zavěšenými policemi dl.1450mm a hl.300mm. Spodní z polic je opatřena LED páskem.</p>

	PdF MU - katedra biologie Šatna – místnost č. 1001 B
CH a	<p>Regál na obuv</p> <p>š.980 x hl.350 x v.1500 mm</p> <p>2 ks</p> <p>Regál na obuv 980x 350 x 1500mm členěný výškově i horizontálně , materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, tl. 18mm, sokl. 100mm, ABS hrany</p>
	PdF MU - katedra biologie Laboratoř 2 – místnost č. 1017
L2a	<p>Skříň vysoká, policová</p> <p>š.1000 x hl.400 x v.1800 mm</p> <p>2 ks</p> <p>Skříň vysoká, policová, 4 vnitřní police, dvoukřídlá 1000 x 400 x 1800mm, materiál laminovaná DTD , korpus v dezénu světle šedá, dveře v dezénu světle šedá, tl. 18mm, ABS hrany, úchytky vodorovné v provedení hliník.</p>
L2b	<p>Skříň vysoká, policová světle modrá</p> <p>š.1000 x hl.400 x v.1800 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříň vysoká, policová, 4 vnitřní police, dvoukřídlá 1000 x 400 x 1800mm, materiál laminovaná DTD , korpus v dezénu světle šedá, dveře v dezénu světle modrém, tl. 18mm, ABS hrany, úchytky vodorovné v provedení hliník.</p>
L2c	<p>Skříň vysoká,dělená nepravidelně</p> <p>š.1000 x hl.400 x v.1800 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříň vysoká,dělená nepravidelně na poloviny, užší část policová, 4 vnitřní police, širší část bez zad, otevřená, dvoukřídlá 1000 x 400 x 1800mm, materiál laminovaná DTD , korpus v dezénu světle šedá, dveře v dezénu světle šedá, tl. 18mm, ABS hrany, úchytky vodorovné v provedení hliník.</p>
L2d	<p>Skříň horní, policová světle modrá</p> <p>š.1000 x hl.400 x v.1000 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříň horní, policová, dvoukřídlá š.1000,hl. 400, v. 1000mm, materiál laminovaná DTD korpus v dezénu světle šedá, tl. 18mm, dveře v dezénu světle modrá, úchytky vodorovné hliník, 3 vnitřní police, ABS hrany.</p>

L2e	<p>Skříň horní, policová š.1000 x hl.400 x v.1000 mm</p> <p>3 ks</p> <p>Skříň horní, policová, dvoukřídlá š.1000,hl. 400, v. 1000mm, materiál laminovaná DTD korpus v dezénu světle modrá, tl. 18mm, dveře v dezénu světle šedá, úchytky vodorovné hliník, 3 vnitřní police, ABS hrany.</p>
L2f	<p>Skříň vysoká policová otevřená š.460 x hl.500 x v.2800 mm</p> <p>4 ks</p> <p>Skříň vysoká policová otevřená š.460, v. 2800 vč soklu 50mm, hl.500mm, sestavit výškově ze dvou částí, prostor mezi policemi 210mm, materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, ABS hrany, tl. 18mm</p>
L2g	<p>Skříň vysoká policová otevřená š.460 x hl.500 x v.2800 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříň vysoká policová otevřená š.460, v. 2800 vč soklu 50mm, hl.500mm, prostor mezi policemi 260mm, materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, ABS hrany, tl. 18mm</p>
L2h	<p>Skříň vysoká policová otevřená š.1100 x hl.550 x v.1800 mm</p> <p>2 ks</p> <p>Skříň vysoká policová š.1100, v. 1800, hl. 550mm, 4 vnitřní police, suvné dveře, materiál laminovaná DTD v dezénu světle modrá, tl 18mm, ABS hrany, kování zapuštěný obdélník – hliník.</p>
L2i	<p>skříňka horní policová š.1100 x hl.550 x v.1000 mm</p> <p>2 ks</p> <p>skříňka horní policová š. 1100, v. 1000, hl. 550mm, 2 vnitřní police, suvné dveře, materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, dveře v dezénu světle modrá, tl. 18mm, ABS hrany, kování zapuštěný obdélník – hliník</p>
L2j	<p>skříňka horní policová š.1500 x hl.350 x v.1000 mm</p> <p>1 ks</p> <p>skříňka horní policová š. 1500, v. 1000, hl. 350mm, dělená svisle na tři části, 2 vnitřní police v každé části, 3xsuvné dveře, materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedá, dveře v světle šedá, tl. 18mm, ABS hrany, kování zapuštěný obdélník – hliník</p>

<p>L2k</p>	<p>pracovní prostor rohový světle modrý</p> <p>š.800 x hl.550 x v.900 mm + š.1750 x hl.700 x v.900 mm</p> <p>1 ks</p> <p>pracovní prostor rohový š. 800, hl. 550, v. 860mm a š. 1750, hl. 700, . 900mm tvořený 1x skříňkou š. 1200, hl. 600 a v.860mm včetně soklu v. 100mm, s jednou vnitřními stavitelnou policí, skříňka je určena k osazení dřezu a skříňkou dvoudvěřovou š. 800, hl. 500 a v. 860mm se dvěma stavitelnými policemi. Skříňky budou překryty pracovní deskou - Postforming dl. 800, hl. 600mm tl. 36mm a dl. 1750mm, hl. 700mm, tl 36mm, s výřezy pro protažení trubek plynu a vody v zadní části desky u stěny, s osazeným dřezem keramickým (chemicko technická kamenina odolná vůči kolísání teplot a kyselinám) spodním s glazovaným vnitřkem a bočními hranami. Rozměr dřezu 670 x 475 x 320mm. Dále je provedena předstěn š. 1750, v. 600mm, od stěny odsazená 100mm jako záda pracovní desky a montážní otvor, předstěna je ukončena horní policí dl. 1750mm, hl.350mm. Předstěna bude vybavena přípojnými kohouty voda, plyn, zásuvky silnoprůdu. Nad předstěnou bude zavěšena další police rohová. dl. 1750 a dl.800mm hl. 300. Materiál laminovaná DTD tl.18mm v dezénu světle šedém, dvířka v dezénu světle modrém, pracovní deska a předstěna v dezénu světle šedém, všechny úchytky v provedení hliník, vodorovné. ABS hrany, skříňky uzamykatelné. Materiál bude vzorkován.</p>
<p>L2l</p>	<p>Laboratorní stůl</p> <p>š.5000 x hl.600 x v.750 mm</p> <p>2 ks</p> <p>Laboratorní stůl 5000 x 600 x 750mm tvořený dvěma pracovními deskami dl. 2000 a jednou deskou dl. 1000mm, hl. 600mm, tl 36mm. Desky jsou propojené a postavené na 4 kovových podnožích v. 715mm, vzájemně propojených kovovým rámem 2 x 350 x 1925mm a 1x 350 x 950mm - ocelový profil 40 x 40mm. Podnože jsou umístěny po kraji dlouhých desek, dvě potom podpírají spoj dlouhých desek s deskou krátkou. V zadní části stolové desky je umístěn instalační tunel pro vedení el. přívodů k vestavným zásuvkám v desce stolu. Tunel je napojený k el. vývodům v podlaze pomocí podnože stolu, která je opatřena přípojným tunelem. 5 ks zásuvek je rozmístěno dle PD a jsou opatřené krycími víčky. Materiál pracovní desky je Postforming tl. 36mm v barvě světle šedé, materiál instalačního tunelu laminovaná DTD v dezénu světle šedém tl. 18mm, kovové podnože v provedení šedém. Revize po zapojení, materiál bude vzorkován</p>
<p>L2m</p>	<p>Laboratorní stůl</p> <p>š.6400 x hl.600 x v.750 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Laboratorní stůl dl.6040 x 600 x 750mm tvořený čtyřmi pracovními deskami, 1x dl. 1832 a 3x dl. 1400mm, š. 600, tl. 36mm, Desky jsou propojené a položeny na stávající kovové konzoly, kotvené v okenní stěně. Materiál pracovní desky je Postforming, tl. 36mm v barvě světle šedé, kovové konzoly budou opatřeny barevným nátěrem v barvě shodné s materiálem kovových podnoží laboratorních stůlů v provedení šedém. Elektrické zásuvky jsou umístěny na okenní stěně, není tedy potřeba stoly opatřovat zásuvkami. Materiál bude vzorkován</p>

L2n	Kontejner pojízdný světle modrý š.360 x hl.550 x v.590 mm 15 ks Kontejner pojízdný k laboratornímu stolu š. 360, hl. 550, v. 590mm vč.koleček s dvířky. Materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedém, dvířka světle modrá, úchytky hliník vodorovné. ABS hrany.
L2o	kryt digestoře světle modrý š.1200 x v.1000 mm + š.1200 x v.100 mm + š.2x600 x v.700 mm 1 ks kryt digestoře sestává z výměny horního čelního krytu odtahu š, 1200, v. 1000mm a z výměny podkladu ovládacího panelu š. 1200, v. cca 100mm a výměny dvířek do spodní skříňky pod digestoří v rozměru 2ks š. 600, v. cca 700mm. Materiál laminovaná DTD tl 18mm v dezénu světle modrém, ABS hrany. Digestoř bude ponechána stávající.

	PdF MU - katedra biologie Laboratoř 1 – místnost 1016B
L1a	skříňka spodní jednodvéřová š.700 x hl.550 x v.1200 mm 1 ks skříňka spodní jednodvéřová š. 700, hl.550,v. 1200mm vč. soklu 100mm, se dvěma vnitřními policemi stavitelnými, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu světle šedém, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován
L1b	skříňka spodní dvoudvéřová š.1200 x hl.550 x v.1200 mm 1 ks skříňka spodní dvoudvéřová š. 1200, hl.550,v. 1200mm vč. soklu 100mm, se dvěma vnitřními policemi stavitelnými a vnitřní svislou dělicí deskou, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu světle šedém, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován
L1c	skříňka spodní dvoudvéřová š.1200 x hl.350 x v.1200 mm 5 ks skříňka spodní dvoudvéřová š. 1200, hl.350,v. 1200mm vč. soklu 100mm, se dvěma vnitřními policemi stavitelnými, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu šedém, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován
L1d	skříňka střední jednodvéřová světle zelená š.700 x hl.550 x v.1600 mm 1 ks skříňka střední jednodvéřová š. 700, hl.550,v. 1600mm, se třemi vnitřními policemi stavitelnými, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu světle zeleném, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován

L1e	<p>skříňka střední dvoudvěřová světle zelená</p> <p>š.1200 x hl.550 x v.1600 mm</p> <p>1 ks</p> <p>skříňka střední dvoudvěřová š. 1200, hl.550,v. 1600mm, se třemi vnitřními policemi stavitelnými a vnitřní svislou dělící deskou, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu světle zeleném, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován</p>
L1f	<p>skříňka střední dvoudvěřová světle zelená</p> <p>š.1200 x hl.350 x v.1600 mm</p> <p>1 ks</p> <p>skříňka střední dvoudvěřová š. 1200, hl.350,v. 1600mm, se třemi vnitřními policemi stavitelnými a vnitřní svislou dělící deskou, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka v dezénu světle zeleném, úchytky vodrovné - hliník. ABS hrany. Materiál bude vzorkován</p>
L1g	<p>skříňka střední, dvoudvěřová</p> <p>š.1200 x hl.350 x v.1600 mm</p> <p>4 ks</p> <p>skříňka střední, dvoudvěřová š. 1200, hl.350,v. 1600mm vč. soklu 100mm, se třemi vnitřními policemi stavitelnými, materiál laminovaná DTD, korpus v dezénu světle šedém, sokl šedý, dvířka čiré sklo v hliníkovém rámu, úchytky vodrovné - hliník, uzamykatelné. ABS hrany. Materiál bude vzorkován</p>
L1h	<p>Skříňka nástěnná</p> <p>š.800 x hl.250 x v.1250 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Skříňka nástěnná š. 800, hl. 250, v. 1250mm dvoudvěřová s prosklenými dvířky. 3x vnitřní police stavitelná, dvířka - čiré sklo v hliníkovém rámu, rám lehce přesazen přes spodní hranu skříňky z důvodu otevírání bez úchytek, materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedém, zpevněná záda k zavěšení na stěnu. ABS hrany. Materiál bude vzorkován.</p>
L1i	<p>Policová sestava ve výklenku.</p> <p>š.1750 x hl.250 x 3ks</p> <p>1 ks</p> <p>Policová sestava ve výklenku. 3x police š. 1500 až 1750, hl.250mm v provedení šedém, pod spodní polici obklad stěny výklenku š. 1500, v. 600mm, materiál laminovaná DTD v dezénu světlezeleném, ABS hrany, materiál dle vzorkování.</p>

<p>L1j</p>	<p>Dřezová skříňka světle zelená</p> <p>š.2420 x hl.700 x v.900 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Dřezová skříňka š. 2420, hl. 700, v. 900mm, tvořená 1x skříňkou š. 1000, hl. 600 a v.860mm včetně soklu v. 100mm, se dvěma vnitřními stavitelnými policemi, 1x skříňkou dřezovou š. 1000mm, hl. 600mm a v. 960mm s jednou vnitřní stavitelnou policí, skříňka je určena k osazení dřezu, dále skříňkou koncovou se 4 obloukovými policemi š. 420, hl. 700 a v. 860mm. Skříňky budou překryty pracovní deskou - Postforming dl. 2420mm, hl. 700mm, tl 36mm, s výřezy pro protažení trubek plynu a vody v zadní části desky u stěny, s osazeným dřezem keramickým (chemicko technická kamenina odolná vůči kolísání teplot a kyselinám) spodním s glazovaným vnitřkem a bočními hranami. Rozměr dřezu 670 x 475 x 320mm. Dále je provedena předstěn š. 2000, v. 600mm , od stěny odsazená 100mm jako záda pracovní desky a montážní otvor, předstěna je ukončena horní policí dl. 2000mm, hl. 250mm a boční krycí stěnou š. 100mm, v. 600mm. Předstěna bude vybavena přípojnými kohouty voda, plyn, zásuvky silnoproudu. Materiál laminovaná DTD tl.18mm v dezénu světle šedém, dvířka v dezénu světle zeleném, pracovní deska a předstěna v dezénu světle šedém, všechny úchytky v provedení hliník, vodorovné. ABS hrany, skříňky uzamykatelné. Materiál bude vzorkován.</p>
<p>L1k</p>	<p>Laboratorní stůl</p> <p>š.5000 x hl.600 x v.750 mm</p> <p>2 ks</p> <p>Laboratorní stůl 5000 x 600 x 750mm tvořený dvěma pracovními deskami dl. 2000 a jednou deskou dl. 1000mm, hl. 600mm, tl 36mm. Desky jsou propojené a postavené na 4 kovových podnožích v. 715mm, vzájemně propojených kovovým rámem 2 x 350 x 1925mm a 1x 350 x 950mm - ocelový profil 40 x 40mm. Podnože jsou umístěny po kraji dlouhých desek, dvě potom podpírají spoj dlouhých desek s deskou krátkou. V zadní části stolové desky je umístěn instalační tunel pro vedení el. přívodů k vestavným zásuvkám v desce stolu. Tunel je napojený k el. vývodům v podlaze pomocí podnože stolu, která je opatřena přípojným prostorem. 5 ks zásuvek je rozmístěno dle PD a jsou optřené krycími víčky. Materiál pracovní desky je Postforming tl. 36mm v barvě světle šedé, materiál instalačního tunelu laminovaná DTD v dezénu světle šedém tl. 18mm, kovové podnože v provedení šedém. Revize po zapojení, materiál bude vzorkován</p>

L1l	<p>Laboratorní stůl</p> <p>š.6060 x hl.600 x v.750 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Laboratorní stůl dl.6060 x 600 x 750mm tvořený třemi pracovními deskami: 1x dl. 2200, 1x 2260 a 1x dl. 1600mm, a jednou deskou dl. 2260mm, hl. 600mm, tl 36mm. Desky jsou propojené a položené na stávající kovové konzoly, kotvené v okenní stěně. Materiál pracovní desky je Postforming, tl. 36mm v barvě světle šedé, kovové konzoly budou opatřeny barevným nátěrem v barvě shodné s materiálem kovových podnoží laboratorních stolů v provedení šedém. Elektrické zásuvky jsou umístěny na okenní stěně, není tedy potřeba stoly opatřovat zásuvkami. Materiál bude vzorkován</p>
L1m	<p>Kontejner pojízdný světle zelený</p> <p>š.360 x hl.550 x v.590 mm</p> <p>15 ks</p> <p>Kontejner pojízdný k laboratornímu stolu š. 360, hl. 550, v. 590mm vč.koleček s dvířky. Materiál laminovaná DTD v dezénu světle šedém, dvířka světle zelená, úchytky hliník vodorovné. ABS hrany.</p>
<p>PdF MU - katedra biologie Vstupní chodba – místnost č. 1001C</p>	
VCHa	<p>Skříň nízká, dvoukřídla, policová,</p> <p>š.1185 x hl.560 x v.760 mm</p> <p>7 ks</p> <p>Skříň nízká, dvoukřídla, policová, 1185 x 560 x 760mm vč. Soklu 60mm, materiál laminovaná DTD v dezénu bílá, tl. 18mm, úchytky chrom, uzamykatelná, umístěná pod sestavou skříní, demontáž celé sestavy + zpětná montáž,nová skříňka musí být shodných rozměrů jako stávající skříň.</p>
VCHb	<p>Botník</p> <p>š.2000 x hl.500 x v.520 mm</p> <p>1 ks</p> <p>Botník š. 2000, hl.500, v. 520mm vč. 50mm soklu, se střední svislou příčkou a jednou horizontální policí. Materiál laminovaná DTD tl. 18mm v dezénu světle šedá, ABS hrany</p>

VCHc	Stolek š.800 x hl.500 x v.750 mm 1 ks stolek š. 800, hl. 500, v. 750mm s příčnou vzpěrou. Materiál laminovaná DTD tl. 18mm, v dezénu světle šedá, ABS hrany
VCHd	Přístavný stolek š.500 x hl.500 x v.750 mm 1 ks přístavný stolek rohový š. 500, hl. 500, v.750mm, materiál laminovaná DTD tl. 18mm, v dezénu světle šedá, ABS hrana.

Před započítáním výroby nábytku je potřeba provést přeměření rozměrů.

Nutná je také spolupráce s dodavatelem stavebních oprav při provedení instalací a rozvodů médií.