

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE SPECIFIKACE PRVKŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

| IDrev | IDz | Jméno změny | Datum |
|-------|-----|-------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

±0,000 = **353,000 M.N.M**
 Souřadný systém: **JTSK**

| | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|---------------------------|
| ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA | ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz | | | číslo paré: |
| | zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl | autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka | projektant: Miroslav Hajný Dis. | |
| | investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň | | | |
| | místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň | | | |
| akce: | ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ | | | datum: 03/2021 |
| část: | D.3 PROJEKT INTERIÉRU | | | revize: - |
| název přílohy: | SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ - AP | | | stupeň: PROJEKT INTERIÉRU |
| | | | | číslo zakázky: 2020078 |
| | | | | měřítko: číslo přílohy: |
| | | | | D.3. 21 |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|--|---|--|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| <p>Požadavky na zpracování:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veškeré spoje a hrany prvku budou dílensky zpracovány ve vysoké kvalitě detailu - odpovídající zvoleným materiálům. • Povrchy: Před finální úpravou bude povrch včetně veškerých spojů tmelen a broušen, pokud není uvedeno jinak : • Truhlářské konstrukce lakované budou opatřeny 3 nástřiky v polomatné barvě, dle výběru architekta, předpoklad RAL 7012/7016. • Truhlářské konstrukce z překližky, nebo dýhované budou sjednoceny světlým mořením a opatřeny transp. lakem matným, odolným vůči mech. poškození. • Ocelové kce. budou opatřeny práškovou barvou tmavě šedou, pokud není uvedeno jinak. • Nerezové konstrukce budou broušeny. • Odstíny materiálů budou vybrány ze vzorníku dodavatele a po předložení vzorku schváleny architektem a investorem | | | | |
| AP 20 | Celkové rozměry cca v. 5660 š. 6192 hl. 300 viz. výkres. část | <p>OBKLAD ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 101 A 104</p> <p>Sestava prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nosná konstrukce plochy promítacího plátna, • opláštění konstrukce posuvu tabule, • dveře před nikou s umyvadlem, vč. rámu • snímatelné panely, vč. rámu • pětidílná nízká skříň se zákryty nasávání vzduchotechniky, • lemovací profily akustického obkladu okolo dveří do sálu • zadní krycí deska <p>8 ks - Atypická ocelová konzola pro promítací plátno, cca v.300/š.50/hl.300mm, předpoklad: ocel. profily, předpoklad: 50/50 a 30/50 mm, kotveno do stěny na 2 systémové chemické kotvy (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>2 ks - Opláštění konstrukce posuvu tabule, vel. cca v.3200/š.150/hl.300mm, buková překližka, spojovaná ve svislých spoích nakoso, hrany sražené ofrézováním, mořeno, transparentní lak, kotveno skrytým způsobem do stěny, případné kotvení do profilů posuvu tabule bude předem konzultováno, zpracováno do dílenské dokumentace a odsouhlaseno dodavatelem tabule</p> <p>2 ks - Otvíravé dveře, vel. cca v.2300/š.780mm, čelo - buková překližka, skrytý rám dveří a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, uzamykatelné, mořeno, transparentní lak, osazeny kvalitním kování a skrytými panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čočky. Úchytka jednoduchý design š.335 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto), třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů, na vnitřní straně instalováno 5 ks háčků na šaty</p> | <p>VIZ VÝKRES:</p> <p>TVAROVÉ SCHÉMA OBKLADU ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 101 A 104 - POL. AP/20</p> | 2 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|----------------|--|--------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>2 ks - Snímatelný panel, cca v.840/š.990mm čelo - buková překližka, skrytý rám panelu a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, kotveno na čepy, magnety, zajištěno proti neoprávněné manipulaci / uzamykatelné, mořeno, transparentní lak</p> <p>1 ks – Pětidílná, trojkřídlá uzamykatelná skříň: cca v.750/š.4000/hl.300mm lakovaná konstrukční deska na bázi dřeva, korpus tl. cca 20 mm, 2 výšk. stav. police tl. 25 mm, nosnost 80 kg, police zabezpečené proti náhodnému vysunutí. Dveře budou částečně vložené a vůči korpusu skříňek naložené, osazeny kvalitním kováním a panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čocky. U otvíravých dvířek, a panelů budou osazeny úchytky, jednoduchý design š.175 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto) třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů Součástí dodávky skříňe je 30 mm vysoký sokl ze stejného materiálu jako korpus zajištění stability ukotvením do stěny (systémová sada) kotveno do stěny na chemické kotvy</p> <p>Vodorovný lemovací profil, dl. cca 9,0m', hl. cca 300mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Vodorovný lemovací profil akustického obkladu, dl. cca 11,0m', hl. cca 110mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Zadní krycí deska, cca v.2500/š.4300mm zakryje plochu stěny za tabulí, kotveno skrytým způsobem do stěny, buková překližka, skrytý nosný rám, hrany sražené ofrézováním, spáry budou dohodnuty v rámci přípravy výrobní dokumentace zhotovitelem, mořeno, transparentní lak</p> | | |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|---|---|--|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| AP 21 | Celkové rozměry cca v. 6250 š. 6272 hl. 300 viz. výkres. část | <p><u>OBKLAD ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 108</u></p> <p>Sestava prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nosná konstrukce plochy promítacího plátna, • opláštění konstrukce posuvu tabule, • dveře před nikou s umyvadlem, vč. rámu • snímatelné panely, vč. rámu • pětídílná nízká skříň se zákryty nasávání vzduchotechniky, • lemovací profily akustického obkladu okolo dveří do sálu • zadní krycí deska <p>8 ks - Atypická ocelová konzola pro promítací plátno, cca v.300/š.50/hl.300mm, předpoklad: ocel. profily, předpoklad: 50/50 a 30/50 mm, kotveno do stěny na 2 systémové chemické kotvy (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>2 ks - Opláštění konstrukce posuvu tabule, vel. cca v.3200/š.150/hl.300mm, buková překližka, spojovaná ve svislých spojích nakoso, hrany sražené ofrézováním, mořeno, transparentní lak, kotveno skrytým způsobem do stěny, případné kotvení do profilů posuvu tabule bude předem konzultováno, zapracováno do dílenské dokumentace a odsouhlaseno dodavatelem tabule</p> <p>2 ks - Otvíravé dveře, vel. cca v.2300/š.820mm, čelo - buková překližka, skrytý rám dveří a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, uzamykatelné, mořeno, transparentní lak, osazeny kvalitním kování a skrytými panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čočky. Úchytka jednoduchý design š.335 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto), třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů, na vnitřní straně instalováno 5 ks háčků na šaty</p> <p>2 ks - Snímatelný panel, cca v.840/š.990mm čelo - buková překližka, skrytý rám panelu a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, kotveno na čepy, magnety, zajištěno proti neoprávněné manipulaci / uzamykatelné, mořeno, transparentní lak</p> <p>1 ks – Pětídílná, trojkřídlá uzamykatelná skříň: cca v.750/š.4000/hl.300mm lakovaná konstrukční deska na bázi dřeva, korpus tl. cca 20 mm, 2 výšk. stav. police tl. 25 mm, nosnost 80 kg, police zabezpečené proti náhodnému vysunutí. Dveře budou částečně vloženy a vůči korpusu</p> | <p>VIZ VÝKRES:</p> <p>TVAROVÉ SCHÉMA OBKLADU ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 108 - POL. AP/21</p> | 1 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|----------------|--|--------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>skříňěk naložené, osazeny kvalitním kováním a panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čočky.</p> <p>U otvíravých dvířek, a panelů budou osazeny úchytky, jednoduchý design š.175 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto)</p> <p>třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů</p> <p>Součástí dodávky skříňě je 30 mm vysoký sokl ze stejného materiálu jako korpus</p> <p>zajištění stability ukotvením do stěny (systémová sada) kotveno do stěny na chemické kotvy</p> <p>Vodorovný lemovací profil, dl. cca 9,0m', hl. cca 300mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Vodorovný lemovací profil akustického obkladu, dl. cca 11,0m', hl. cca 110mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Zadní krycí deska, cca v.2500/š.4300mm zakryje plochu stěny za tabulí, kotveno skrytým způsobem do stěny, buková překližka, skrytý nosný rám, hrany sražené ofrézováním, spáry budou dohodnuty v rámci přípravy výrobní dokumentace zhotovitelem, mořeno, transparentní lak</p> | | |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|---|---|---|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| AP 22 | Celkové rozměry cca v. 5860 š. 6713 hl. 300 viz. výkres. část | <p><u>OBKLAD ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 112 A 115</u></p> <p>Sestava prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nosná konstrukce plochy promítacího plátna, • opláštění konstrukce posuvu tabule, • dvoukřídlé dveře před nikou s umyvadlem, vč. rámu • snímatelné panely, vč. rámu • čtyřdílná nízká skříň • lemovací profily akustického obkladu okolo dveří do sálu • zadní krycí deska <p>8 ks - Atypická ocelová konzola pro promítací plátno, cca v.300/š.50/hl.300mm, předpoklad: ocel. profily, předpoklad: 50/50 a 30/50 mm, kotveno do stěny na 2 systémové chemické kotvy (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>2 ks - Opláštění konstrukce posuvu tabule, vel. cca v.3200/š.150/hl.300mm, buková překližka, spojovaná ve svislých spojích nakoso, hrany sražené ofrézováním, mořeno, transparentní lak, kotveno skrytým způsobem do stěny, případné kotvení do profilů posuvu tabule bude předem konzultováno, zapracováno do dílenské dokumentace a odsouhlaseno dodavatelem tabule</p> <p>1 ks - Otvíravé dveře dvoukřídlé, vel. cca v.2300/š.1360mm, čelo - buková překližka, skrytý rám dveří a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, uzamykatelné, mořeno, transparentní lak, osazeny kvalitním kováním a skrytými panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čočky. Úchytka jednoduchý design š.335 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto), třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů, na vnitřní straně instalováno 5 ks háčků na šaty</p> <p>1 ks - Snímatelný panel, cca v.840/š.1660mm 1 ks - Snímatelný panel, cca v.840/š.1360mm čelo - buková překližka, skrytý rám panelu a nosný rám kotvený do stěny, hrany sražené ofrézováním, kotveno na čepy, magnety, zajištěno proti neoprávněné manipulaci / uzamykatelné, mořeno, transparentní lak</p> | <p>VIZ VÝKRES:</p> <p>TVAROVÉ SCHÉMA OBKLAD ČELNÍ STĚNY POSLUCHÁRNÝ UP 112 A 115 - POL. AP/22</p> | 2 ks |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|----------------|--|--------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |
| | | <p>1 ks – čtyřdílná uzamykatelná skříň: cca v.750/š.3400/hl.300mm lakovaná konstrukční deska na bázi dřeva, korpus tl. cca 20 mm, 2 výšk. stav. police tl. 25 mm, nosnost 80 kg, police zabezpečené proti náhodnému vysunutí. Dveře budou částečně vložené a vůči korpusu skříňek naložené, osazeny kvalitním kováním a panty s doživotní zárukou. Tiché a plynulé zavírání zajistí tlumiče a tlumící čočky. U otvíravých dvířek, a panelů budou osazeny úchytky, jednoduchý design š.175 mm, eloxovaný hliník (doporučený typ viz foto) třicestný skříňový zámek vč.3 ks klíčů Součástí dodávky skříně je 30 mm vysoký sokl ze stejného materiálu jako korpus zajištění stability ukotvením do stěny (systémová sada) kotveno do stěny na chemické kotvy</p> <p>Vodorovný lemovací profil, dl. cca 11,0m', hl. cca 300mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Vodorovný lemovací profil akustického obkladu, dl. cca 11,0m', hl. cca 110mm, dýhovaná konstrukční deska na bázi dřeva, dýha buk, celková tl. cca 60 mm, z čela osazen masivní bukový náklížek tl. min. 10mm, mořeno, transparentní lak, systémové skryté kotvy á 500mm (systém kotvení i upevnění na stěnu je součástí dodávky)</p> <p>Zadní krycí deska, cca v.2500/š.3700mm zakryje plochu stěny za tabulí, kotveno skrytým způsobem do stěny, buková překližka, skrytý nosný rám, hrany sražené ofrézováním, spáry budou dohodnuty v rámci přípravy výrobní dokumentace zhotovitelem, mořeno, transparentní lak</p> | | |

| AP - SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ | | | | |
|--|----------------|-------|--------|------------|
| OZN. | ROZMĚR (mm) | POPIS | SCHEMA | MN. /MJ |

GRAFICKÁ PŘÍLOHA:

ÚCHYTKA

jednoduchý design, L 175 mm, B 35 mm, Aluminium finiš



POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu. U zařízení audiovizuálních a multimediálních je součástí dodávky zpracování a instalace příslušných dat a softwaru.
- Veškeré navržené konstrukce a zařízení musí být schopny odolávat bez tvarových a funkčních změn zvýšené vlhkosti prostředí, a to bez závislosti na limitní teplotě.
- **Veškeré navržené konstrukce a zařízení musí být vyrobeny ze zdravotně nezávadných materiálů a schopny odolávat kontaktu s návštěvníky bez nebezpečí poškození, zřícení, či způsobení zdravotní újmy při běžném pohybu návštěvníků. Drobné prvky musí být náležitě upevněny, aby nehrozilo jejich vdechnutí. Pohyblivé prvky musí být vyrobeny s ohledem na vysokou zátěž a případně snadno vyměnitelné.**
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Barevnost bude na základě vzorků předložených dodavatelem, odsouhlasena investorem a architektem. **Vzorky budou předloženy v dostatečném časovém předstihu, aby řešení případných připomínek neohrozilo termín dokončení a předání díla.**
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP s.r.o.