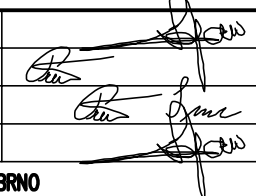


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

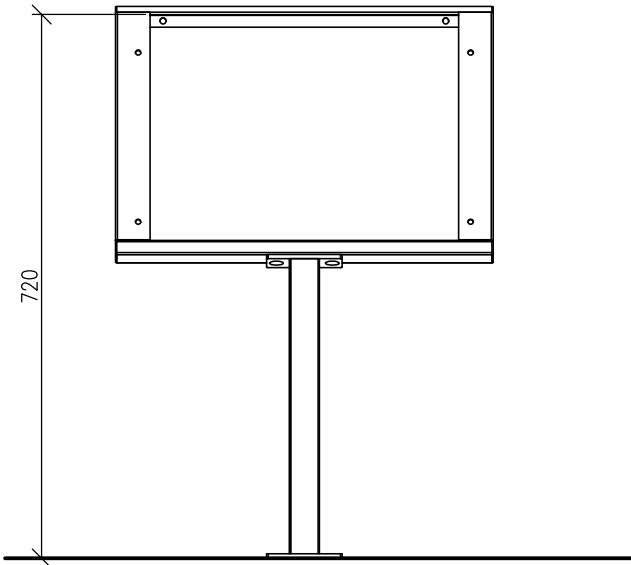
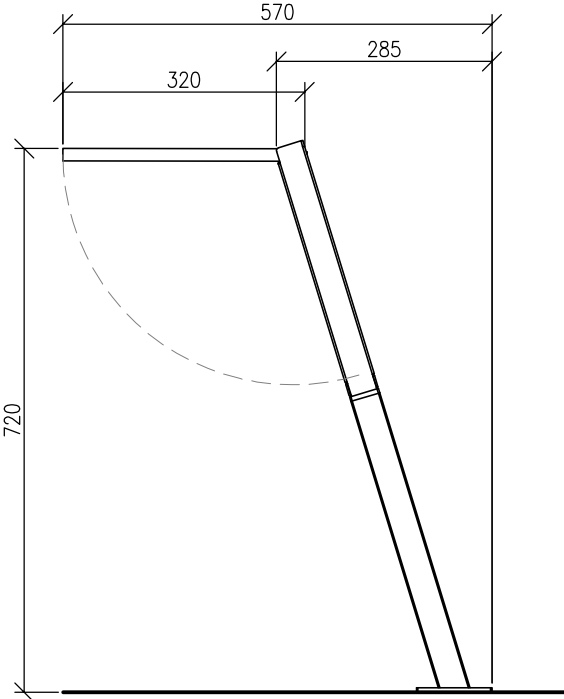
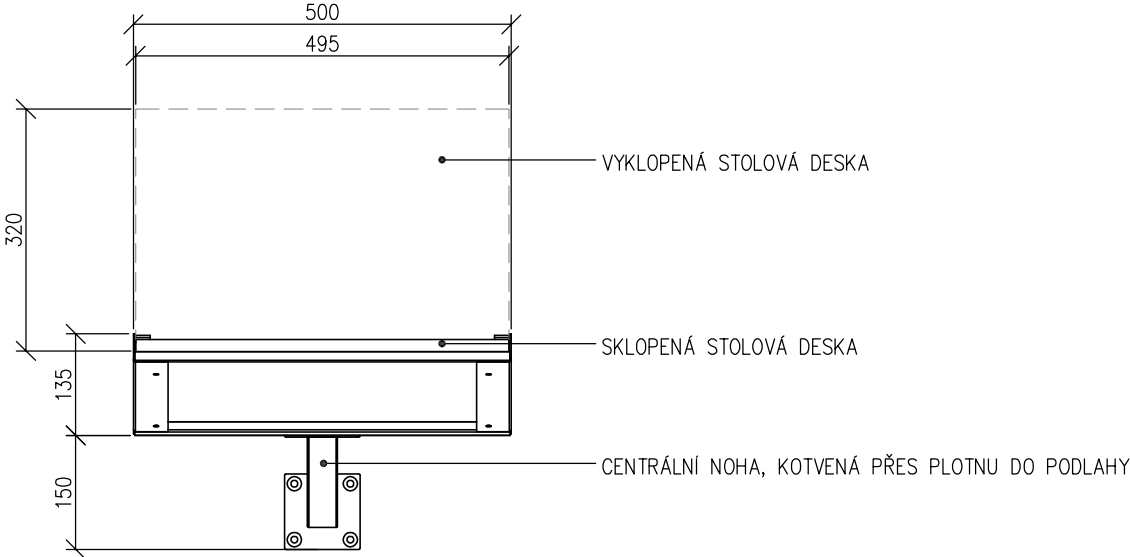
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER, ING. SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:			VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	A4
<b>ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO</b> ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: <b>SO 001 – OBJEKT 31</b>			DATUM	ZÁŘÍ 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ</b>			–	<b>D.1.1–38</b>





OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	M 1:50
POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY A SEZENÍ			
POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY A SEZENÍ – PŮDORYSNÉ SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ			
<div><div>1</div><div>W</div></div> <div><div>2</div><div>W</div></div>			
POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY A SEZENÍ – BOKORYS CELÝCH SESTAV (STOLKY / SEZENÍ PRO 11 MÍST V ŘADĚ)			
<div><div>1</div><div>W</div></div> <div><div>2</div><div>W</div></div>		<div><div>1</div><div>W</div></div> <b>POPIS SKLADBY POSLUCHÁRENSKÝCH STOLKŮ 10/ZI</b> VÝROBEK JE TVOŘEN JEDNOTLIVÝMI STOLKY, KTERÉ SE SESTÁVAJÍ Z 1 STOLOVÉ NOHY A SKLOPNÉ DESKY	<div><div>2</div><div>W</div></div> <b>POPIS SKLADBY POSLUCHÁRENSKÝCH SEZENÍ 11/ZI</b> VÝROBEK JE TVOŘEN ŘADAMI SEZENÍ, KTERÉ SE SESTÁVAJÍ ZE SEDAČEK TVOŘENÝCH OPĚRÁKEM A SKLOPNÝM SEDÁKEM A Z NOH S PODRŮČKAMI
ILUSTRATIVNÍ FOTO OBOU VÝROBKŮ		OPĚRÁK SEZENÍ SKLOPNÁ STOLOVÁ DESKA	OPĚRÁK SEZENÍ
		NOHA SEZENÍ SKLOPNÝ SEDÁK SEZENÍ NOHA STOLKŮ	NOHA SEZENÍ SKLOPNÝ SEDÁK SEZENÍ



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	M 1:10											
<div>1 W</div>	<b>POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY SKLOPNÉ</b>													
	POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY – ČELNÍ A BOKORYSNÝ POHLED NA ČÁST STOLKU													
	<div><div></div><div></div></div>													
POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY – PŮDORYSNÝ POHLED NA ČÁST STOLKU														
<div></div>														
<b>POPIS USPOŘÁDÁNÍ POSLUCHÁRENSKÝCH STOLKŮ 1/W</b>														
STOLKY JSOU ŘEŠENY JEDNOTLIVĚ JAKO SAMOSTATNÉ. JSOU USPOŘÁDÁNY DO ŘAD S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 550 MM. VŽDY DVĚ SOUSEDÍCÍ ŘADY JSOU POSUNUTY O PŮL MODULU. POČET STOLŮ V JEDNOTLIVÝCH ŘADÁCH JE PATRNÝ Z PŮDORYSU.														
<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>111 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>111 ks</b></td></tr></table>			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	111 ks	–	–	–	<b>111 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	111 ks	–	–	–	<b>111 ks</b>									



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	M 1:10														
<div>2 W</div>	<h3>POSLUCHÁRENSKÉ SEZENÍ</h3>																
	<p>POSLUCHÁRENSKÉ SEZENÍ – ČELNÍ A BOKORYSNÝ POHLED NA 1 SEZENÍ</p>																
	<p>SEDADLO V NESKLOPENÉM STAVU SEDADLO VE SKLOPENÉM STAVU PODRUČKA PODRUČKA OPĚRÁK SEZENÍ SKRYTÉ KOTVENÍ PŘES ROZETU ČALOUNĚNÍ</p>																
	<p>POSLUCHÁRENSKÉ SEZENÍ – PŮDORYSNÝ POHLED NA 1 SEZENÍ</p>																
<p>PODRUČKA PODRUČKA OPĚRÁK SEZENÍ SKRYTÉ KOTVENÍ PŘES ROZETU SEDADLO V NESKLOPENÉM STAVU SEDADLO VE SKLOPENÉM STAVU</p>																	
<h3>POPIS SKLADBY POSLUCHÁRENSKÝCH SEZENÍ 2/W</h3>																	
<p>SEDAČKY JSOU USPOŘÁDÁNY DO ŘAD S TÍM, ŽE MEZILEHLÁ NOHA S PODRUČKOU JE VŽDY SPOLEČNÁ PRO OBĚ SEDAČKY. DÉLKOVĚ JSOU SEDAČKY OD SEBE VZDÁLENY 550 MM. VŽDY DVĚ SOUSEDÍCÍ ŘADY JSOU POSUNUTY O PŮL MODULU. POČET STOLŮ V JEDNOTLIVÝCH ŘADÁCH JE PATRNÝ Z PŮDORYSU.</p>																	
<table><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>–</td><td>109 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>109 ks</b></td></tr></table>						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	109 ks	–	–	–	<b>109 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM												
–	109 ks	–	–	–	<b>109 ks</b>												



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<div>1</div> <div>2</div>		<p><b>POSLUCHÁRENSKÉ SEZENÍ – KONSTRUKČNÍ POPIS</b></p> <p>ROZMĚRY ŘAD SEZENÍ: <b>5 ŘAD ~6100 MM (11 MÍST), 4 ŘADY ~5550 MM (10 MÍST), 1 ŘADA ~5000 MM (9 MÍST), 1 ŘADA ~2800 MM (5 MÍST) + 2 MÍSTA PRO ZTP, OSOVÁ VZDÁLENOST SEDAČEK 550 MM</b></p> <p>ROZMĚR SEZENÍ (1 MÍSTO): <b>ŠÍŘKA MODULU 1 SEZENÍ 550 MM, HLOUBKA SE SKLOPENÝM SEDÁKEM 640 MM / S NESKLOPENÝM SEDÁKEM 380 MM, VÝŠKA 945 MM</b></p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE SEZENÍ: JE TVOŘENA NOHAMA (1 NOHA JE VŽDY SPOLEČNÁ PRO SOUSEDÍCÍ MÍSTA – VYJMA KRAJNÍCH MÍST), NOHY JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY KOVOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE UMÍSTĚNA ZA SEDÁKEM A MUSÍ BÝT ZEPŘEDU POHLEDOVĚ SKRYTA. NOHY JSOU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, PRŮMĚRU 44 MM. V HORNÍ ČÁSTI NOHA PLYNULE PŘECHÁZÍ V PODRUČKU, KTERÁ SE ZUŽUJE SMĚREM K OPĚRÁKU A Z HORNÍ ČÁSTI JE KRYTA PŘEKLIŽKOVÝM VRCHEM VE SHODNÉM PROVEDENÍ JAKO SKOŘEPINA SEDÁKU A OPĚRÁKU. NOHA MUSÍ BÝT KOTVENA DO VODOROVNÉ PLOCHY SCHODNIC, NIKOLIV DO PODSTUPNICE (JSOU ZDE VÝDECHY VZT). KOTVENÍ JE KRYTO KRUHOVOU KRYTKOU O PRŮMĚRU 120 MM A MAX. VÝŠCE 10 MM, VEŠKERÉ VRUTY A ŠROUBY MUSÍ BÝT POHLEDOVĚ ZCELA ZAKRYTY. VEŠKERÉ POHLEDOVÉ, KOVOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY KOMAXITOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>KONSTRUKCE SEDÁKU: JE TVOŘENA ERGONOMICKY TVAROVANOU BŘEZOVOU PŘEKLIŽKOVOU SKOŘEPINOU, SEDACÍ PLOCHU TVOŘÍ ERGONOMICKY FRÉZOVANÁ, OČALOUNĚNÁ PUR STUDENÁ PĚNA O VÝŠCE 40 MM. SEDÁK JE K NOSNÉ KONSTRUKCI SEZENÍ UCHYCEN POMOCÍ SKLOPNÉHO MECHANIZMU. SEDÁK SE MUSÍ PO VYSEDNUTÍ OSOBY SAMOVOLNĚ A BEZHLUČNĚ VYKLOPIT DO VZPŘÍMENÉ POLOHY. KOTVENÍ SKOŘEPINY SEDÁKU KE SKLOPNÉMU MECHANIZMU JE ŘEŠEN ZESPODU SEDÁKU, VEŠKERÉ ŠROUBY NEBO VRUTY MUSÍ BÝT POHLEDOVĚ ZCELA SKRYTY VE VŠECH POLOHÁCH SEDÁKU. OTĚRUVZDORNOST ČALOUNĚNÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 50.000 MARTINDALE. HRANY SKOŘEPINY JSOU TVOŘENY OFRÉZOVANOU PŘEKLIŽKOU, CELÁ SKOŘEPINA JE ZALAKOVÁNA ODOLNÝM LAKEM.</p> <p>KONSTRUKCE OPĚRÁKU: JE TVOŘENA ERGONOMICKY TVAROVANOU BŘEZOVOU PŘEKLIŽKOVOU SKOŘEPINOU, OPĚRNOU PLOCHU TVOŘÍ ERGONOMICKY FRÉZOVANÁ, OČALOUNĚNÁ PUR STUDENÁ PĚNA O VÝŠCE 20 AŽ 40 MM. OPĚRÁK JE K NOSNÉ KONSTRUKCI SEZENÍ UCHYCEN POUZE VE SPODNÍ ČÁSTI ZA SEDÁKEM. CELÁ KONSTRUKCE OPĚRÁKU MUSÍ BÝT MÍRNĚ PRUŽÍCI – DLE POŽADAVKŮ ERGONOMIE NA DYNAMICKÉ SEZENÍ. OTĚRUVZDORNOST ČALOUNĚNÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 50.000 MARTINDALE. HRANY SKOŘEPINY JSOU TVOŘENY OFRÉZOVANOU PŘEKLIŽKOU, CELÁ SKOŘEPINA JE ZALAKOVÁNA ODOLNÝM LAKEM.</p> <p><b>POSLUCHÁRENSKÉ SEZENÍ – SPECIFIKACE BAREVNOSTI</b></p> <p>PŘEKLIŽKOVÉ SKOŘEPINY SEDÁKU A OPĚRÁKU: HPL FÓLIE V DEKORU PLATINOVĚ BILÁ KOVOVÉ POHLEDOVÉ ČÁSTI: RAL 9007 ČALOUNĚNÍ SEDÁKU A OPĚRÁKU: LÁTKA STŘEDNĚ HRUBÉ STRUKTURY, ODSTÍN – UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p><b>POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY – KONSTRUKČNÍ POPIS</b></p> <p>ROZMĚRY ŘAD STOLKŮ: <b>5 ŘAD ~6000 MM (11 STOLKŮ), 4 ŘADY ~5450 MM (10 STOLKŮ), 1 ŘADA ~4900 MM (9 STOLKŮ), 1 ŘADA ~2700 MM (5 STOLKŮ) + 2 STOLKY ZTP, OSOVÁ VZDÁLENOST STOLKŮ 550 MM</b></p> <p>ROZMĚR STOLKU (1 MÍSTO): <b>DÉLKA 500 MM, HLOUBKA 285 / 570 MM, VÝŠKA DESKY 720 MM</b></p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE STOLKU: JE TVOŘENA JEDNOU NOHOU, KE KTERÉ JE NAVAŘEN ROZŠÍŘENÝ OBDÉLNÝ RÁM PRO SKLOPNOU DESKU. NOHA JSOU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, PRŮMĚRU 44 MM. CELÁ NOSNÁ KONSTRUKCE JE NAKLONĚNA POD ÚHEM CCA 73°. NOHA MUSÍ BÝT KOTVENA DO VODOROVNÉ PLOCHY SCHODNIC, NIKOLIV DO PODSTUPNICE (JSOU ZDE VÝDECHY VZT). KOTVENÍ JE KRYTO KRUHOVOU KRYTKOU O PRŮMĚRU 120 MM A MAX. VÝŠCE 10 MM, VEŠKERÉ VRUTY A ŠROUBY MUSÍ BÝT POHLEDOVĚ ZCELA ZAKRYTY. VEŠKERÉ POHLEDOVÉ, KOVOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY KOMAXITOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p> <p>KONSTRUKCE STOLOVÝCH DESEK: JE TVOŘENA BŘEZOVOU PŘEKLIŽKOU O SÍLE 18MM, KTERÁ JE OBOUSTRANNĚ ZALISOVÁNA VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM (HPL) V SÍLE 1MM. HRANY STOLOVÝCH DESEK JSOU ŘEŠENY JAKO OFRÉZOVANÁ A ZALAKOVANÁ PŘEKLIŽKA. STOLOVÁ DESKA JE OPATŘENA SKLOPNÝM MECHANISMEM, KTERÝ UMOŽŇUJE ZAARETOVÁNÍ JAK VE SKLOPENÉ POLOZE (VE STEJNÉM ÚHLU JAKO NOHA) TAK VE VODOROVNÉ POLOZE.</p> <p>POZNÁMKA: 2 MÍSTA (STOLKY) JSOU URČENA PRO ZTP A BUDOU TOMU PŘÍZPŮSOBENA</p> <p><b>POSLUCHÁRENSKÉ STOLKY – SPECIFIKACE BAREVNOSTI</b></p> <p>SPODNÍ A HORNÍ PLOCHY STOLOVÝCH DESEK: HPL FÓLIE V DEKORU PLATINOVĚ BILÁ KOVOVÉ POHLEDOVÉ ČÁSTI: RAL 9007</p>



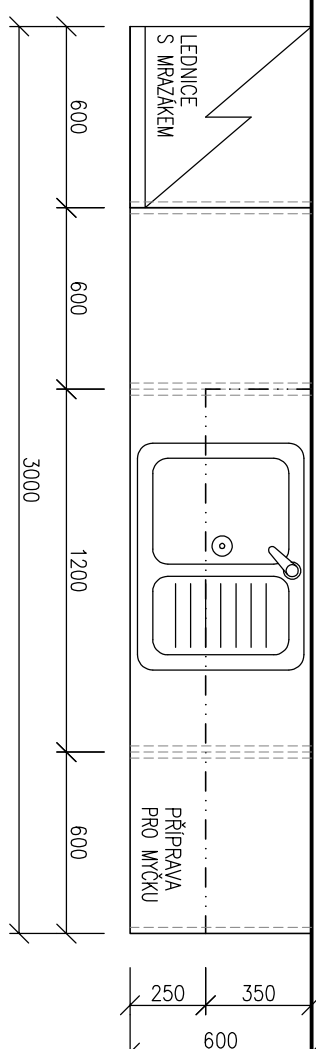
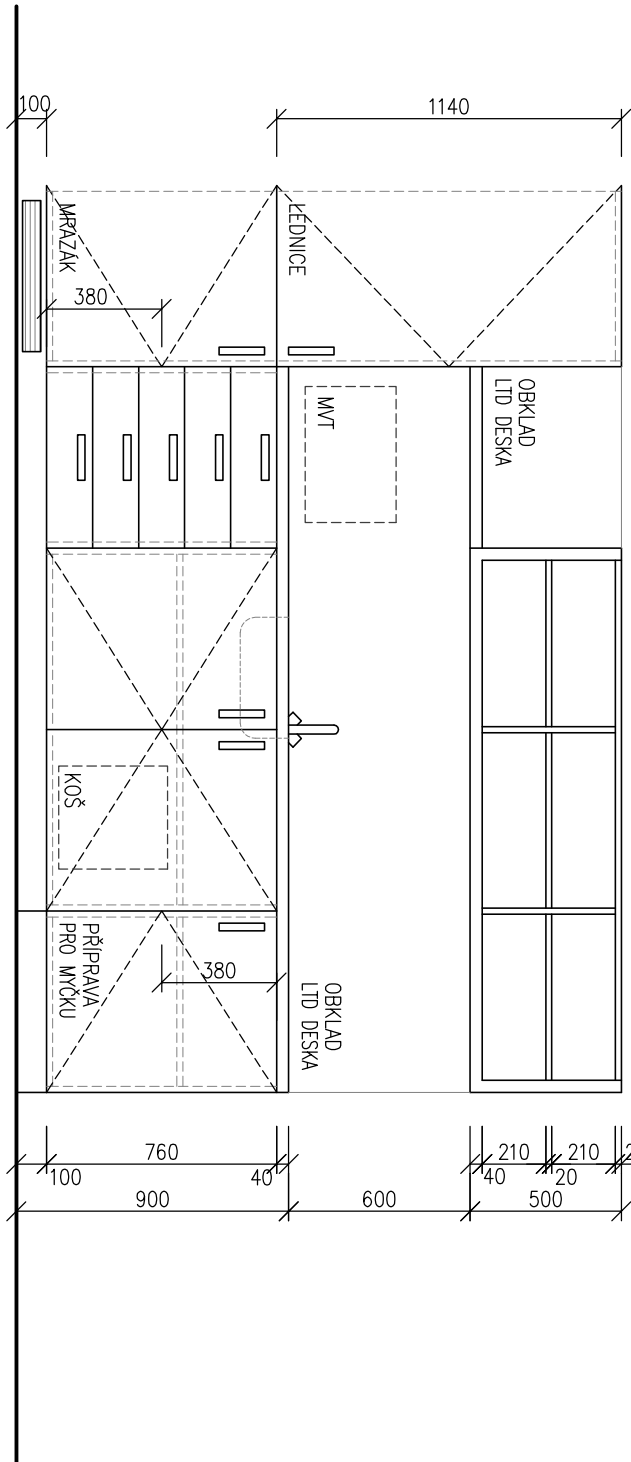
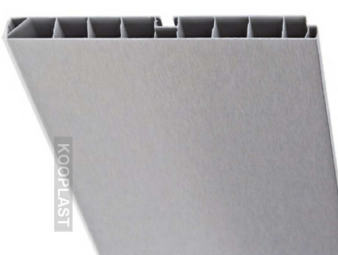


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<div><div><div>3</div><div>W</div></div></div>	<p>PŮDORYS</p>	M 1:25
	<p>ZADNÍ POHLED</p>	
	<p>ČELNÍ POHLED</p>	



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	M 1:25												
<div>3 W</div>	<div><div><p>BOČNÍ POHLED</p></div><div><p>ŘEZ SKŘÍŇKOU PRO VÝSUVNÝ RACK</p></div><div><p>ŘEZ ŘEČNICKÝM PULTEM</p></div></div>	<p><b>KATEDRA KONFERENCE MÍSTNOSTI</b></p> <p>ROZMĚR: <b>ŠÍŘKA 4950 MM, VÝŠKA 1780 MM, HLOUBKA 750 MM (VIZ. SCHEMA)</b></p> <p><u>KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE</u></p> <p>KONSTRUKCE: DTD DESKY TL. 16 MM + 2x 1 MM HPL FÓLIE + ABS HRANA O TLOUŠŤCE 2 MM. KONSTRUKCE KATEDRY MUSÍ UMOŽŇOVAT PROKABELOVÁNÍ K JEDNOTLIVÝM KOMPONENTŮM. SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE JE KABELOVÝ ŽLAB 132x100MM.</p> <p>STOLOVÁ DESKA: DTD TL. 16 MM + 2x 1 MM HPL FÓLIE + ABS HRANA TL. 2 MM. SOUČÁSTÍ DESKY JSOU 3 VÝKLOPNÉ PANELE PRO PŘÍSTUP DO PROSTORU KABELOVÉHO ŽLABU (PROVEDENÍ VÝKLOPŮ JE SHODNÉ SE STOLOVOU DESKOU) A DVA AVT PANELE (KAŽDÝ VYBAVEN 2x POWER SOCKET, 1x HDMI, 1x VGA, 1x audio – jack 3,5mm, 1x LAN).</p> <p>SKŘÍŇKA S VÝSUVNÝM BOXEM PRO RACK KOMPONENTY:</p> <p>KORPUS – DTD TL. 16 MM+ 2x 1 MM HPL FÓLIE + ABS HRANA O TLOUŠŤCE 2 MM. DNO KORPUSU JE VYBAVENO ČTYŘMI REKTIFIKOVAČNÍMI PATKAMI (SEŘÍDITELNÝMI ZE VNITŘ KORPUSU). VNITŘNÍ BOX ROZMĚRU š.528, h.450, v.658 MM JE PLNOVÝSUVNÝ. BOX NEMÁ ČELNÍ ANI ZADNÍ DESKU. POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ.</p> <p>DVÍŘKA – DTD TL. 16 MM+ 2x 1 MM HPL FÓLIE + ABS HRANA O TLOUŠŤCE 2 MM. ČELNÍ DVÍŘKA JSOU UZAMYKATELNÁ, STEJNĚ JAKO BOČNÍ DVÍŘKA S NEREZOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU. ZÁMKY PRO PŘEDNÍ A BOČNÍ DVÍŘKA JSOU ROZDÍLNÉ.</p> <p>VE DNU PROSTUPY PRO VEDENÍ KABELÁŽE PRO RACK – UMÍSTĚNÉ NA HRANĚ SCHODU.</p> <p>ŘEČNICKÝ PULT: VRCHNÍ ČÁST ŘEČNICKÉHO PULTU TVOŘÍ NIKA S OSVĚTLOVACÍM LED PÁSKEM (TRAFO UMÍSTĚNO V KABELOVÉM ŽLABU, VYPÍNAČ ZAPUŠTĚN DO PLOCHY ČTEČÍHO PULTÍKU (LED PÁSEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY). POD OSVĚTLOVACÍ NIKOU JE ČTEČÍ PULTÍK – SKLOPENÁ DESKA (POD ÚHEM 15°) S HRANOU PRO ZAMEZENÍ SKLOUZÁVÁNÍ DOKUMENTŮ. SPODNÍ ČÁST PULTU TVOŘÍ UZAMYKATELNÁ ZÁSUVKA A ÚLOŽNÝ PROSTOR S KŘÍDLOVÝMI DVÍŘKY. ÚCHYT PRO OTEVÍRÁNÍ ZÁSUVKY A KŘÍDLOVÝCH DVÍŘEK JE TVOŘEN 20MM ŠÍROKOU MEZEROU S VNITŘNÍM KRYTEM Z AL-PROFILU. PULT JE VYBAVEN VÝKLOPNÝM PANELEM PRO PERIFERIE (MIKROFON).</p> <p>PC DRŽÁK: SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ 1 UZAMYKATELNÝ PC DRŽÁK. DESIGN VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO.</p> <p>POD RACKY BUDOU PODLAHOVÉ ELEKTRO KRABICE (FLOORBOXY) – MÍSTO PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE K RACKŮM.</p> <p><u>SPECIFIKACE BAREVNOSTI</u></p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: DEKOR – BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM</p> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA: NEREZ</p> <p>ÚCHYTKY: NEREZ MAT (TYP B) – VIZ. OBEC. POŽADAVKY</p>													
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1 ks	–	–	–	1 ks	
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM										
–	1 ks	–	–	–	1 ks										



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	M 1:50												
<div>4 WV</div>	<div><h3>PŮDORYS</h3><h3>POHLED P1</h3><h3>SOKL</h3></div>	<div><h3>KUCHYŇSKÁ LINKA</h3><p>ROZMĚR: <b>VIZ. SCHEMA</b></p><p>KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE</p><p>KORPUS A POLICE: LTD TL. 18 MM + ABS HRANA TL. 0,5 MM RESP. TL. 36 MM + ABS HRANA TL. 2 MM (DLE SCHEMATU), VEŠKERÉ POLICE JSOU VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ.</p><p>DVÍŘKA: NALOŽENÁ, LTD TL.18 MM + ABS HRANA TL. 2 MM BILÝ, SYSTÉMOVÝ, PLASTOVÝ, DEMONTOVATELNĚ KOTVEN NA REKTIFIKACI, TU TVOŘÍ PLASTOVÉ, REKTIFIKAČNÍ NOHY POSTFORMING LTD TL. 40 MM S NOSEM S CO NEJHRANATĚJŠÍM TVAREM, BEZ TĚSNIČÍ LÍŠTY – TĚSNĚNO SILIKONEM VE SPARÁCH.</p><p>PR. DESKA: KOMPAKT DESKA HPL, TL. 8 MM, LEPENÁ NA ZADNÍ STĚNU NA SILIKON MEZI SPODNÍ, HORNÍ, BOČNÍ SKŘÍŇKY / ZEĎ</p><p>OSVĚTLENÍ: 1x LED SVĚTLA V HRANATĚM HLINÍKOVĚM BOXU 15x9 MM S OPÁLOVÝM KRYTEM 75%, ZAFRÉZOVANĚM DO KORPUSU HORNÍ POLICE, DÉLKA 1700 MM (SVĚTLIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO, ZAFRÉZOVÁNÍ PROVEDE DODAVATEL NÁBYTKU)</p><p>ODPADKOVÝ KOŠ: NA VNITŘNÍ STRANĚ DVÍŘEK, OTEVÍRÁVÝ PO OTEVŘENÍ DVÍŘEK, MIN. OBJEM 17 L</p><p>VÝSUVY SKŘÍŇK: LOŽISKOVÉ KVALITNÍ VÝSUVY, KOVOVÝ RAM A LTD DNO ZASUVEK</p><p>ÚCHYTKY: NEREZ – TYP A (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p><p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA: NEREZ OCA 500/60 MM</p><p>DŘEZ A BATERIE: 1x DŘEZ NEREZ JEDNODLNÝ S ODKAPÁVAČEM, BATERIE PAKOVÁ NEREZOVÁ</p><p>SPECIFIKACE BAREVNOSTI KORPUS, POLICE, DVÍŘKA: LTD 36 MM – TMAVÝ UNI DEKOR</p><p>PRACOVNÍ DESKA: KONKRÉTNÍ DEKORY UPŘESNÍ ARCHITEKT PO PŘEDLOŽENÍ VZORNIKŮ</p><p>OBKLAD MEZIPROSTORU: VIZ. PRACOVNÍ DESKA (TMAVÝ UNI DEKOR)</p><p>ÚCHYTÝ: NEREZ (TYP A) – VIZ. OBEC. POŽADAVKY</p><p>ELEKTROSPOTŘEBIČE</p><p>1x VESTAVNÁ CHLADNIČKA S MRAŽÁKEM: MIN. UŽITNÝ OBJEM CELKEM 280 L, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+, HLUČNOST MAX. 35 dB</p><p>1x PŘÍPRAVA SKŘÍŇKY PRO BUDOUCÍ UMÍSTĚNÍ VESTAVNÉ MYČKY S ČELNÍM PANELEM: SKŘÍŇKU V TOMTO PROSTORU LZE VYJMOUT, VZNIKNE TAK NIKA PRO VLOŽENÍ MYČKY</p><p>POZNÁMKA: –</p><p>UMÍSTĚNÍ: 1.PP – m.č. 003 (DENNÍ MÍSTNOST) 3.NP – m.č. 303 (SEKRETARIÁT)</p></div>	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td><b>2 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	1 ks	–	<b>2 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM										
1 ks	–	–	1 ks	–	<b>2 ks</b>										