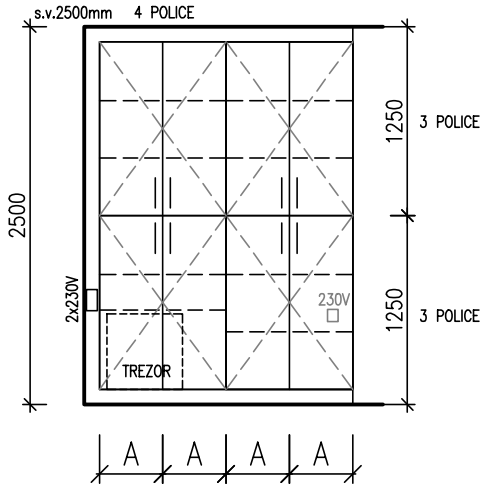
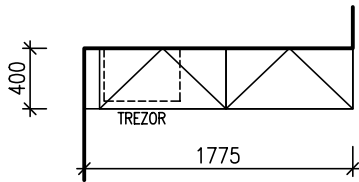
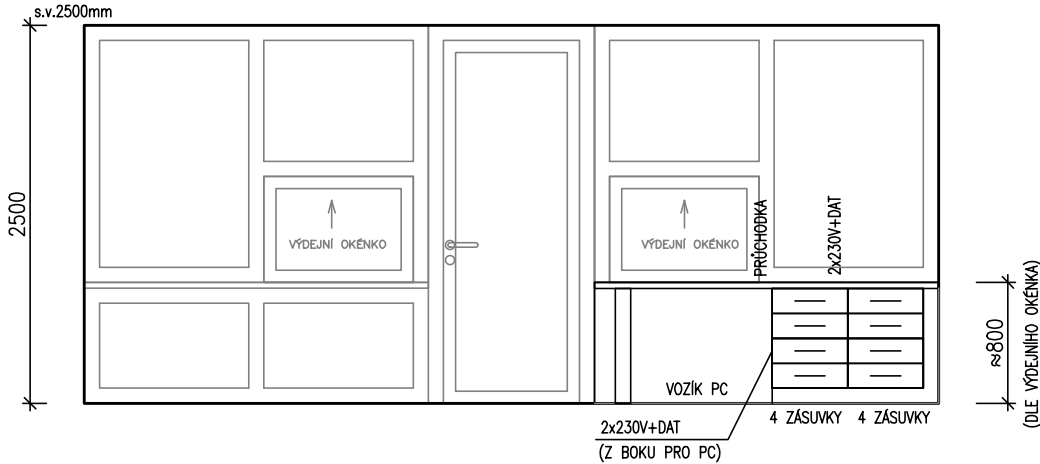
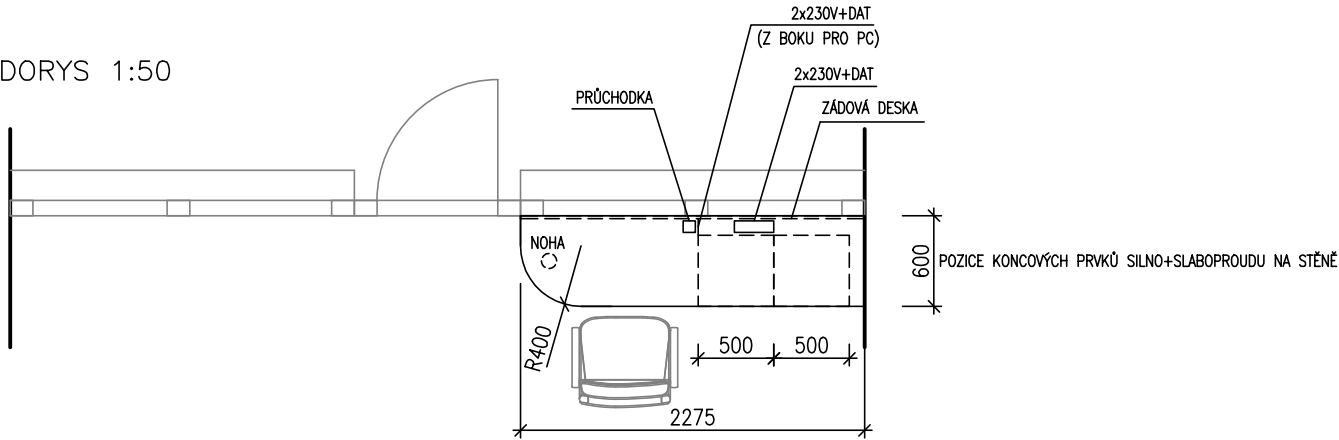


		autorizace:		paré:	
část dokumentace:		<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
část:		<b>D.2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
		<b>D.2.4</b>	<b>INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ</b>		
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Julie TICHÁ		Ing. arch. Julie TICHÁ	
stavebník :		Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš			
místo stavby :		Havlíčková 2568/7, 352 01 Aš, parc. č. st. 3561, 5029 a parc. č. 1739/5, 1739/6, 1739/14			
název akce:		<b>PLAVECKÝ BAZÉN AŠ - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ</b>			
výkres :		<b>N - NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY NA MÍRU</b>			
					
		formát :		11A4	
		datum :		ÚNOR 2026	
		stupeň PD :		DPS	
		číslo zakázky :		08/21/DPS	
		archivní číslo :		01/22/DPS	
		archiv PC :		bazen_as_dsp_pd.dwg	
		měřítko :		č. výkresu :	
		<b>1:50</b>		<b>D.2.4.6</b>	

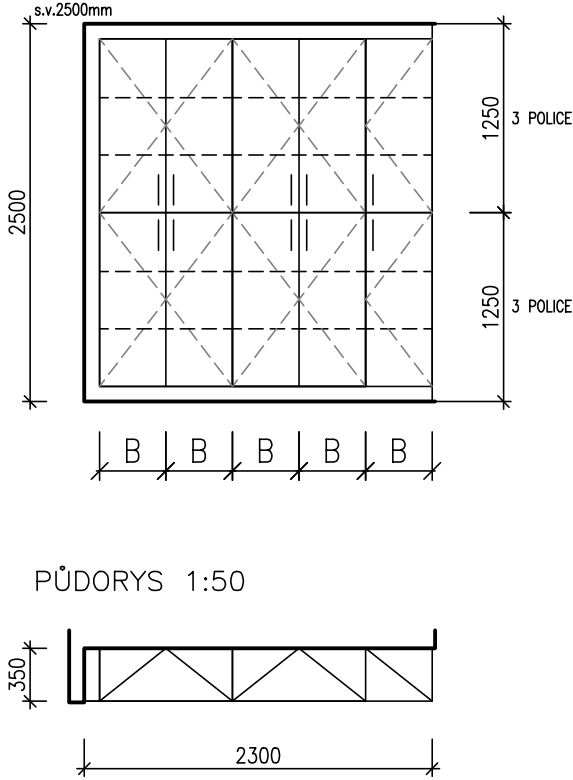
OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 1/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
N1	<p>VESTAVNÁ ÚLOŽNÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA 1.03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KORPUSY Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS (VČETNĚ ZADNÍCH) TL. MIN. 0,5 MM</li> <li>ZÁDA Z MDF DESKY TL. MIN. 3 MM, JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÉ</li> <li>ZÁDA BUDOU NA 1 MÍSTĚ PROŘÍZNUTA PRO UMOŽNĚNÍ VNITŘNÍHO VYUŽITÍ ZÁSUVKY ELEKTRO NA ZADNÍ STĚNĚ PRVKU</li> <li>SOKL V. CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>DOPASOVÁNÍ KE STĚNĚ A PODHLEDU ŠÍŘKY CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM</li> <li>SOUČASTÍ BOČNÍHO DOPASOVÁNÍ KE STĚNĚ JE VE VÝŠCE CCA 600 MM VÝKLOPNÁ KOVOVÁ NÁBYTKOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA MIN. 2x230V V ODSTÍNU NEREZ/HLINÍK</li> <li>KONSTRUKCE SESTAVY BUDE UPRAVENA PRO ROZVOD SILNOPROUDU A NAPOJENA NA ROZVOD ELEKTRICKÉ SÍTĚ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PLNOHODNOTNÁ FUNKČNOST ZÁSUVK, JEJICHŽ POZICE NA STĚNĚ BY JINAK BYLA ZAKRYTA NÁBYTKOVOU SESTAVOU</li> <li>DVEŘE SKŘÍŇEK Z MDF TL. MIN. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOVOVÉ S TLUMENÍM, TYP OSAZENÍ DVEŘÍ = NALOŽENÉ</li> <li>ÚCHYTKY ZÁPUSTNÉ KOVOVÉ NEBO PROFILOVÉ KOVOVÉ</li> <li>VŠECHNY ČÁSTI SESTAVY ZAMYKATELNÉ NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK (2 KLÍČKY NA KAŽDÝ ZÁMEK)</li> <li>POLICE Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS TL. MIN. 0,5 MM, PODPĚRKY POLIC KOVOVÉ S FIXACÍ A VÝŠKOVĚ PŘESTAVITELNÉ PO 25 MM</li> <li>POČET POLIC VOLEN S OHLEDEM NA ROZMĚRY ŠANONOVÝCH POŘADAČŮ A4</li> <li>SOUČASTÍ DODÁVKY PEVNÝ NÁBYTKOVÝ OHNIVZDORNÝ VÍCEPLÁŠTOVÝ TREZOR TŘÍDY II O ROZMĚRU CCA 350x500 MM, VÝŠKA CCA 500 MM, 2 VNITŘNÍ POLICE, KOTVENÍ DO STĚNY CHEMICKOU KOTVOU, MECHANICKÝ KOMBINAČNÍ ZÁMEK</li> <li>BAREVNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ = ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ, VŠECHNY ODSTÍNY ŠEDÉ V RÁMCI JEDNOHO PRVKU MUSÍ BÝT STEJNÉ</li> <li>KONKRÉTNÍ BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li>MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ = NEREZ OCEL V JAKOSTI 1.4404 AISI 316L (BRUS/MAT) ČI ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>ČLENĚNÍ SESTAVY NA JEDNOTLIVÉ SKŘÍŇOVÉ MODULY VIZ. SCHÉMA, DÉLKA SESTAVY CCA 1775 MM, HLoubKA MIN. 400 MM, VÝŠKA CCA 2500 MM</li> <li>ZPŮSOB A ČETNOST KOTVENÍ SESTAVY BUDE NAVRŽEN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM SESTAVY</li> <li>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> <li>KONSTRUKCE SESTAVY BUDE UPRAVENA PRO ROZVOD SLABOPROUDU, SILNOPROUDU A NAPOJENA NA ROZVOD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A SÍTĚ DATOVÝCH KOMUNIKACÍ ZE ZÁSUVK NA STĚNĚ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNA PLNOHODNOTNÁ FUNKČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI, VODĚ A VHODNÁ DO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT URČENA PRO INTENZIVNÍ PROVOZ VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH, VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)</li> <li>PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD</li> <li>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</li> <li>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ</li> <li>VEŠKERÉ NÁBYTKOVÉ SESTAVY MUSÍ BAREVNOSTNĚ, ODSTÍNOVĚ I MATERIÁLOVĚ (V RÁMCI SVÝCH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ) VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAT JIŽ PŘÍTOMNÝM INTERIÉROVÝM PRVKŮM STAVBY JAKO JE NAPŘ. KUCHYŇSKÁ LINKA, GASTROVYBAVENÍ, ŠATNÍ SKŘÍŇKY APOD.</li> </ul>	počet  1 ks

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 2/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
N1	<p>VESTAVNÁ ÚLOŽNÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA 1.03 – SCHÉMA</p> <p>POHLED 1:50</p>  <p>PŮDORYS 1:50</p> 	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 3/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
N2	<p><b>KANCELÁŘSKÝ STŮL 1.03</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KORPUSY Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS (VČETNĚ ZADNÍCH) TL. MIN. 0,5 MM</li> <li>VYZTUŽENÍ PRVKU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ PEVNOSTI NAVRŽENO V RÁMCI DD</li> <li>PŘEDPOKLÁDÁNA JE ZÁDOVÁ DESKA STOLU (V KONKTAKTU S PRVKEM HLINÍKOVÉ STĚNY) Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>PŘEDPOKLÁDÁNA JE KOVOVÁ NÁBYTKOVÁ NOHA NA ZAOBLENÉM KONCI STOLU (ROZMĚR A POZICE MUSÍ UMOŽNIT FUNKČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA)</li> <li>SOKL V. CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>2x ZÁSUVKOVÝ MODUL SE 4 STANDARDNÍMI ZÁSUVKAMI, ZÁSUVKY V MODULU UZAMYKATELNÉ JEDNÍM SPOLEČNÝM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM (2 KLÍČKY)</li> <li>POJEZDNICE SAMODOVÍRATELNÉ, ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST MIN. 25 KG</li> <li>ZÁDA ZÁSUVKOVÝCH MODULŮ Z MDF DESKY JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÉ TL. MIN. 3 MM</li> <li>ČELA ZÁSUVK A VÝSUVŮ Z MDF TL. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS T. MIN. 2 MM, TYP OSAZENÍ ČEL VÝSUVŮ = NALOŽENÉ</li> <li>ÚCHYTKY ZÁPUSTNÉ KOVOVÉ NEBO PROFILOVÉ KOVOVÉ</li> <li>SOUČÁSTÍ SPODNÍ ČÁSTI KORPUSU KRAJNÍHO MODULU BUDOU NÁBYTKOVÉ ZÁSUVKY MIN. 2x230V+2xDAT PŘESUNUTÉ ZE STĚNY – VIZ. (Z BOKU PRO PC)</li> <li>PRACOVNÍ MDF DESKA TL. 25–38 MM + HPL + POSTFORMING HRANY NEBO HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, DÉLKA DESKY CCA 2275 MM, HLOUBKA CCA 600 MM</li> <li>SOUČÁSTÍ PRACOVNÍ DESKY JE HRANATÁ KOVOVÁ KABELOVÁ PRŮCHODKA (MONITOR, KLÁVESNICE APOD.) A VÝKLOPNÁ NÁBYTKOVÁ KOVOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA MIN. 2x230V+DAT – TYTO PRVKY BUDOU ROZMĚROVĚ PODOBNÉ A V ODSŤÍNU NEREZ/HLINÍK, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DD A POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY POJÍZDNÝ 1x KOVOVÝ VOZÍK POD PC, S NASTAVITELNOU ŠÍŘÍ (DLE PC) A V DÉLCE MIN. 500 MM (BEZ HRAN)</li> <li>BAREVNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ = ODSŤÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ, VŠECHNY ODSŤÍNY ŠEDÉ V RÁMCI JEDNOHO PRVKU MUSÍ BÝT STEJNÉ</li> <li>KONKRÉTNÍ BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li>MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ = NEREZ OCEL V JAKOSTI 1.4404 AISI 316L (BRUS/MAT) ČI ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>ČLENĚNÍ SESTAVY VIZ. SCHÉMA, DÉLKA SESTAVY CCA 2275 MM, HLOUBKA CCA 600 MM, VÝŠKA STOLU CCA 800 MM (DLE VÝDEJNÍHO OKÉNKA)</li> <li>ZPŮSOB A ČETNOST KOTVENÍ SESTAVY BUDE NAVRŽEN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM SESTAVY</li> <li>PRVEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S REÁLNÝM ČLENĚNÍM, KONSTRUKCÍ A ROZMĚRY PRVKU INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ STĚNY</li> <li>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> <li>KONSTRUKCE SESTAVY BUDE UPRAVENA PRO ROZVOD SLABOPROUDU, SILNOPROUDU A NAPOJENA NA ROZVOD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A SÍTĚ DATOVÝCH KOMUNIKACÍ ZE ZÁSUVK NA STĚNĚ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNA PLNOHODNOTNÁ FUNKČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI, VODĚ A VHODNÁ DO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT URČENA PRO INTENZIVNÍ PROVOZ VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH, VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)</li> <li>PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD</li> <li>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</li> <li>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ</li> <li>VEŠKERÉ NÁBYTKOVÉ SESTAVY MUSÍ BAREVNOSTNĚ, ODSŤÍNOVĚ I MATERIÁLOVĚ (V RÁMCI SVÝCH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ) VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAT JIŽ PŘÍTOMNÝM INTERIÉROVÝM PRVKŮM STAVBY JAKO JE NAPŘ. KUCHYŇSKÁ LINKA, GASTROVYBAVENÍ, ŠATNÍ SKŘÍŇKY APOD.</li> </ul>	1 ks

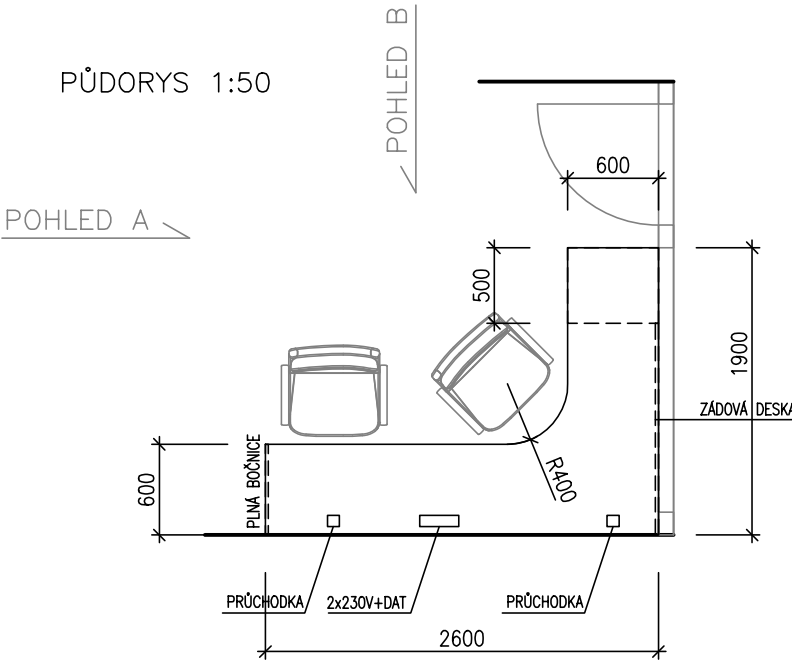
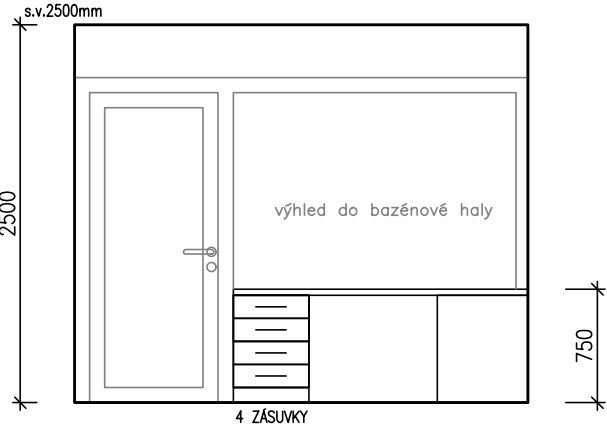
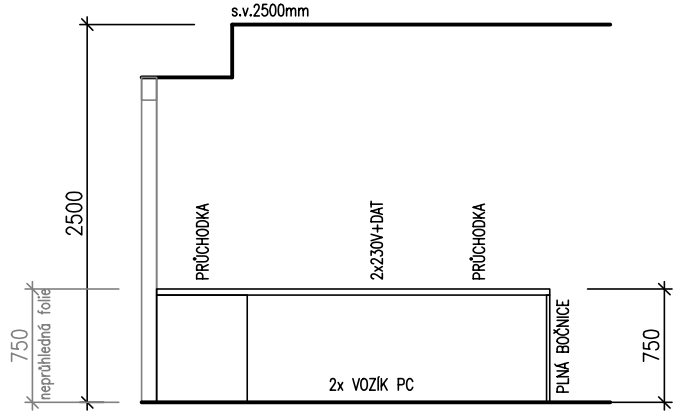
OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 4/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
N2	<p>KANCELÁŘSKÝ STŮL 1.03 – SCHÉMA</p> <p>POHLED 1:50</p>  <p>PŮDORYS 1:50</p> 	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu:	NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 5/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet
N3	<p>VESTAVNÁ ÚLOŽNÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA 1.38</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KORPUSY Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS (VČETNĚ ZADNÍCH) TL. MIN. 0,5 MM</li> <li>- ZÁDA Z MDF DESKY TL. MIN. 3 MM, JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÉ</li> <li>- SOKL V. CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>- DOPASOVÁNÍ KE STĚNĚ A PODHLEDU ŠÍŘKY CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM</li> <li>- DVEŘE SKŘÍŇEK Z MDF TL. MIN. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOVOVÉ S TLUMENÍM, TYP OSAZENÍ DVEŘÍ = NALOŽENÉ</li> <li>- ÚCHYTKY ZÁPUSTNÉ KOVOVÉ NEBO PROFILOVÉ KOVOVÉ</li> <li>- VŠECHNY ČÁSTI SESTAVY ZAMYKATELNÉ NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK (2 KLÍČKY NA KAŽDÝ ZÁMEK)</li> <li>- POLICE Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS TL. MIN. 0,5 MM, PODPĚRKY POLIC KOVOVÉ S FIXACÍ A VÝŠKOVĚ PŘESTAVITELNÉ PO 25 MM</li> <li>- POČET POLIC VOLEN S OHLEDEM NA ROZMĚRY ŠANONOVÝCH POŘADAČŮ A4</li> <li>- BAREVNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ = ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ, VŠECHNY ODSŤÍNY ŠEDÉ V RÁMCI JEDNOHO PRVKU MUSÍ BÝT STEJNÉ</li> <li>- KONKRÉTNÍ BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li>- MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ = NEREZ OCEL V JAKOSTI 1.4404 AISI 316L (BRUS/MAT) ČI ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>- ČLENĚNÍ SESTAVY NA JEDNOTLIVÉ SKŘÍŇOVÉ MODULY VIZ. SCHÉMA, DÉLKA SESTAVY CCA 2300 MM, HLoubKA MAX. 350 MM (MIN. 320 MM), VÝŠKA CCA 2500 MM</li> <li>- ZPŮSOB A ČETNOST KOTVENÍ SESTAVY BUDE NAVRŽEN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM SESTAVY</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> <li>- CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI, VODĚ A VHODNÁ DO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU</li> <li>- CELÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT URČENA PRO INTENZIVNÍ PROVOZ VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH, VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)</li> <li>- PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD</li> <li>- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</li> <li>- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ</li> <li>- VEŠKERÉ NÁBYTKOVÉ SESTAVY MUSÍ BAREVNOSTNĚ, ODSŤÍNOVĚ I MATERIÁLOVĚ (V RÁMCI SVÝCH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ) VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAT JIŽ PŘÍTOMNÝM INTERIÉROVÝM PRVKŮM STAVBY JAKO JE NAPŘ. KUCHYŇSKÁ LINKA, GASTROVYBAVENÍ, ŠATNÍ SKŘÍŇKY APOD.</li> </ul>		1 ks

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 6/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
N3	<p>VESTAVNÁ ÚLOŽNÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA 1.38 – SCHÉMA</p> <p>POHLED 1:50</p>  <p>PŮDORYS 1:50</p>	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 7/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
N4	<p><b>KANCELÁŘSKÝ STŮL 1.38</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KORPUSY Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS (VČETNĚ ZADNÍCH) TL. MIN. 0,5 MM</li> <li>VYZTUŽENÍ PRVKU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ PEVNOSTI NAVRŽENO V RÁMCI DD</li> <li>PŘEDPOKLÁDÁNA JE ZÁDOVÁ DESKA STOLU (V KONKTAKTU S PRVKEM HLINÍKOVÉ STĚNY) Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>PŘEDPOKLÁDÁNA JE PLNÁ BOČNICE NA VOLNÉM KONCI STOLU Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>SOKL V. CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, DOPASOVÁNÍ KE STĚNĚ ŠÍŘKY CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM</li> <li>ZÁSUVKOVÝ MODUL SE 4 STANDARDNÍMI ZÁSUVKAMI, ZÁSUVKY V MODULU UZAMYKATELNÉ JEDNÍM SPOLEČNÝM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM (2 KLÍČKY)</li> <li>POJEZDNICE SAMODOVÍRATELNÉ, ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST MIN. 25 KG</li> <li>ZÁDA MODULU Z MDF DESKY JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÉ TL. MIN. 3 MM</li> <li>ČELA ZÁSUVK A VÝSUVŮ Z MDF TL. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, TYP OSAZENÍ ČEL VÝSUVŮ = NALOŽENÉ</li> <li>ÚCHYTKY ZÁPUSTNÉ KOVOVÉ NEBO PROFILOVÉ KOVOVÉ</li> <li>PRACOVNÍ MDF DESKA TL. 25–38 MM + HPL + POSTFORMING HRANY, DÉLKA DESKY CCA 2600+1900 MM, HLOUBKA CCA 600 MM</li> <li>SOUČASTÍ PRACOVNÍ DESKY JE 2x HRANATÁ KOVOVÁ KABELOVÁ PRŮCHODKA (MONITOR, KLÁVESNICE APOD.) A 1x VÝKLOPNÁ NÁBYTKOVÁ KOVOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA MIN. 2x230V+DAT – TYTO PRVKY BUDOU ROZMĚROVĚ PODOBNÉ A V ODSŤINU NEREZ/HLINÍK, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DD A POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE</li> <li>SOUČASTÍ DODÁVKY POJÍZDNÝ 2x KOVOVÝ VOZÍK POD PC, S NASTAVITELNOU ŠÍŘÍ (DLE PC) A V DÉLCE MIN. 500 MM (BEZ HRAN)</li> <li>BAREVNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ = ODSŤIN SVĚTLÉ ŠEDÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ, VŠECHNY ODSŤINY ŠEDÉ V RÁMCI JEDNOHO PRVKU MUSÍ BÝT STEJNÉ</li> <li>KONKRÉTNÍ BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li>MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ = NEREZ OCEL V JAKOSTI 1.4404 AISI 316L (BRUS/MAT) ČI ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>ČLENĚNÍ SESTAVY VIZ. SCHÉMA, DÉLKA SESTAVY CCA 2600+1900 MM, HLOUBKA CCA 600 MM, VÝŠKA STOLU CCA 750 MM</li> <li>ZPŮSOB A ČETNOST KOTVENÍ SESTAVY BUDE NAVRŽEN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM SESTAVY</li> <li>PRVEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S REÁLNÝM ČLENĚNÍM, KONSTRUKCÍ A ROZMĚRY PRVKU INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ STĚNY</li> <li>ROZMĚR PRVKU MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN REÁLNÝM PARAMETRŮM MÍSTNOSTI S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ A FUNKČNOST PRVKŮ "T9" + "T11"</li> <li>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> <li>KONSTRUKCE SESTAVY BUDE UPRAVENA PRO ROZVOD SLABOPROUDU, SILNOPROUDU A NAPOJENA NA ROZVOD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A SÍTĚ DATOVÝCH KOMUNIKACÍ ZE ZÁSUVK NA STĚNĚ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNA PLNOHODNOTNÁ FUNKČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI, VODĚ A VHODNÁ DO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT URČENA PRO INTENZIVNÍ PROVOZ VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH, VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)</li> <li>PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD</li> <li>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</li> <li>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ</li> <li>VEŠKERÉ NÁBYTKOVÉ SESTAVY MUSÍ BAREVNOSTNĚ, ODSŤINOVĚ I MATERIÁLOVĚ (V RÁMCI SVÝCH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ) VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAT JIŽ PŘÍTOMNÝM INTERIÉROVÝM PRVKŮM STAVBY JAKO JE NAPŘ. KUCHYŇSKÁ LINKA, GASTROVYBAVENÍ, ŠATNÍ SKŘÍŇKY APOD.</li> </ul>	1 ks



OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 8/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
N4	KANCELÁŘSKÝ STŮL 1.38 – SCHÉMA	
	<p>PŮDORYS 1:50</p>  <p>POHLED B</p>	
	<p>POHLED A 1:50</p>  <p>POHLED B 1:50</p> 	

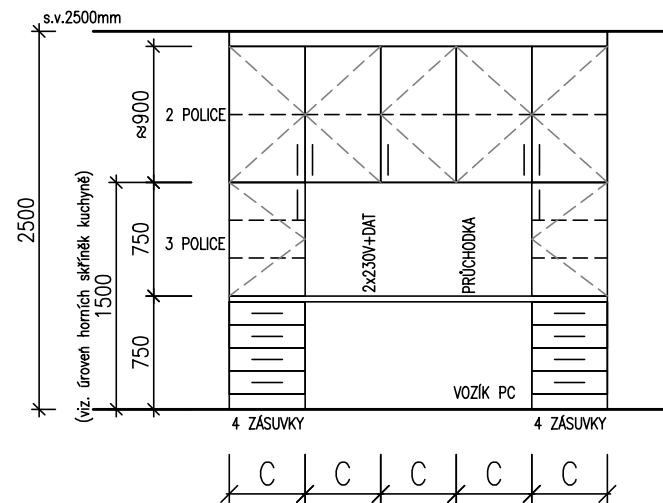
OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: NÁBYTKOVÉ A SKŘÍŇOVÉ SESTAVY	list/listů : 9/10
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
N5	<p>KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 1.45</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KORPUSY Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS (VČETNĚ ZADNÍCH) TL. MIN. 0,5 MM</li> <li>VYZTUŽENÍ PRVKU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ PEVNOSTI NAVRŽENO V RÁMCI DD</li> <li>SOKL V. CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM + HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM</li> <li>DOPASOVÁNÍ K PODHLEDU ŠÍŘKY CCA 100 MM Z LTD TL. MIN. 18 MM</li> <li>2x ZÁSUVKOVÝ MODUL SE 4 STANDARDNÍMI ZÁSUVKAMI, ZÁSUVKY V MODULU UZAMYKATELNÉ JEDNÍM SPOLEČNÝM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM (2 KLÍČKY)</li> <li>POJEZDNICE SAMODOVÍRATELNÉ, ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST MIN. 25 KG</li> <li>ZÁDA ZÁSUVKOVÝCH MODULŮ Z MDF DESKY JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÉ TL. MIN. 3 MM</li> <li>ČELA ZÁSUVK A VÝSUVŮ Z MDF TL. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, TYP OSAZENÍ ČEL VÝSUVŮ = NALOŽENÉ</li> <li>DVEŘE SKŘÍŇEK Z MDF TL. MIN. 18 MM, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉ NEBO HPL + HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOVOVÉ S TLUMENÍM, TYP OSAZENÍ DVEŘÍ = NALOŽENÉ</li> <li>POLICE Z LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS TL. MIN. 0,5 MM, PODPĚRKY POLIC KOVOVÉ S FIXACÍ A VÝŠKOVĚ PŘESTAVITELNÉ PO 25 MM</li> <li>POČET POLIC VOLEN S OHLEDEM NA ROZMĚRY ŠANONOVÝCH POŘADAČŮ A4</li> <li>ÚCHYTKY ZÁPUSTNÉ KOVOVÉ NEBO PROFILOVÉ KOVOVÉ</li> <li>VŠECHNY ČÁSTI SESTAVY ZAMYKATELNÉ NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK (2 KLÍČKY NA KAŽDÝ ZÁMEK)</li> <li>PRACOVNÍ MDF DESKA TL. 25–38 MM + HPL + POSTFORMING HRANY NEBO HRANY ABS TL. MIN. 2 MM, DÉLKA DESKY CCA 2500 MM, HLOUBKA CCA 700 MM</li> <li>SOUČASTÍ PRACOVNÍ DESKY JE HRANATÁ KOVOVÁ KABELOVÁ PRŮCHODKA (MONITOR, KLÁVESNICE APOD.) A VÝKLOPNÁ NÁBYTKOVÁ KOVOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA MIN. 2x230V+DAT – TYTO PRVKY BUDOU ROZMĚROVĚ PODOBNÉ A V ODSTÍNU NEREZ/HLINÍK, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DD A POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE</li> <li>SOUČASTÍ DODÁVKY POJÍZDNÝ 1x KOVOVÝ VOZÍK POD PC, S NASTAVITELNOU ŠÍŘÍ (DLE PC) A V DÉLCE MIN. 500 MM (BEZ HRAN)</li> <li>BAREVNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ = ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÁ NEBO TMAVĚ ŠEDÁ, VŠECHNY ODSTÍNY ŠEDÉ V RÁMCI JEDNOHO PRVKU MUSÍ BÝT STEJNÉ</li> <li>KONKRÉTNÍ BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</li> <li>MATERIÁL KOVOVÝCH PRVKŮ = NEREZ OCEL V JAKOSTI 1.4404 AISI 316L (BRUS/MAT) ČI ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>ČLENĚNÍ SESTAVY VIZ. SCHÉMA, DÉLKA SESTAVY CCA 2500 MM, HLOUBKA CCA 700/350 MM, VÝŠKA SESTAVY CCA 2500 MM, VÝŠKA STOLU CCA 750 MM</li> <li>ZPŮSOB A ČETNOST KOTVENÍ SESTAVY BUDE NAVRŽEN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELEM SESTAVY</li> <li>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> <li>KONSTRUKCE SESTAVY BUDE UPRAVENA PRO ROZVOD SLABOPROUDU, SILNOPROUDU A NAPOJENA NA ROZVOD ELEKTRICKÉ SÍTĚ A SÍTĚ DATOVÝCH KOMUNIKACÍ ZE ZÁSUVK NA STĚNĚ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNA PLNOHODNOTNÁ FUNKČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI, VODĚ A VHODNÁ DO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU</li> <li>CELÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT URČENA PRO INTENZIVNÍ PROVOZ VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH, VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)</li> <li>PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE, PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A DD V RÁMCI AD</li> <li>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ A PROVÉST ÚPRAVY PRVKU DLE SKUTEČNÉHO STAVU A DLE POŽADAVKŮ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</li> <li>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ</li> <li>VEŠKERÉ NÁBYTKOVÉ SESTAVY MUSÍ BAREVNOSTNĚ, ODSTÍNOVĚ I MATERIÁLOVĚ (V RÁMCI SVÝCH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ) VIZUÁLNĚ ODPOVÍDAT JIŽ PŘÍTOMNÝM INTERIÉROVÝM PRVKŮM STAVBY JAKO JE NAPŘ. KUCHYŇSKÁ LINKA, GASTROVYBAVENÍ, ŠATNÍ SKŘÍŇKY APOD.</li> </ul>	1 ks

schéma, rozměry, popis, referenční obrázek

N5

## KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 1.45 – SCHÉMA

POHLED 1:50



PŪDORYS 1:50

