

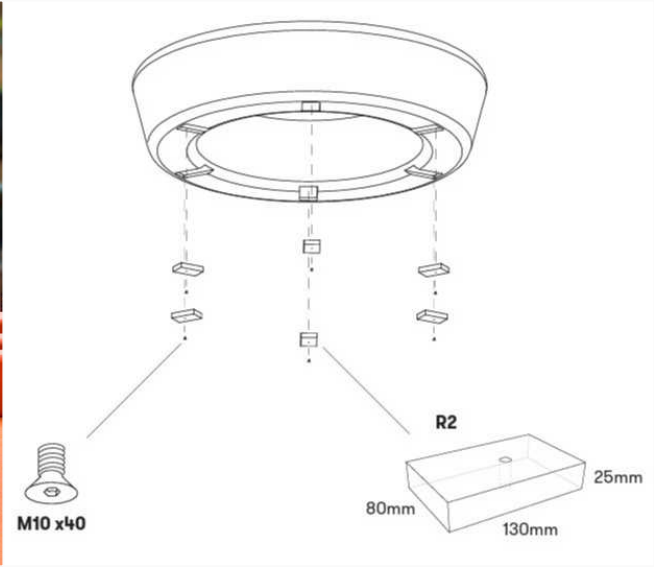

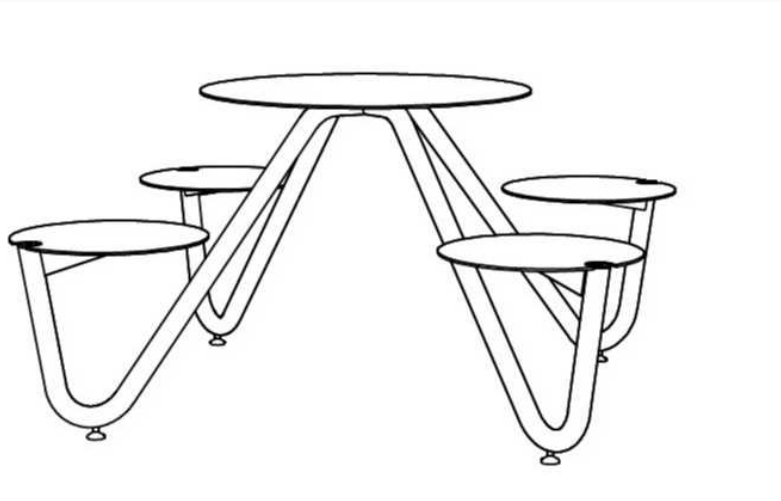

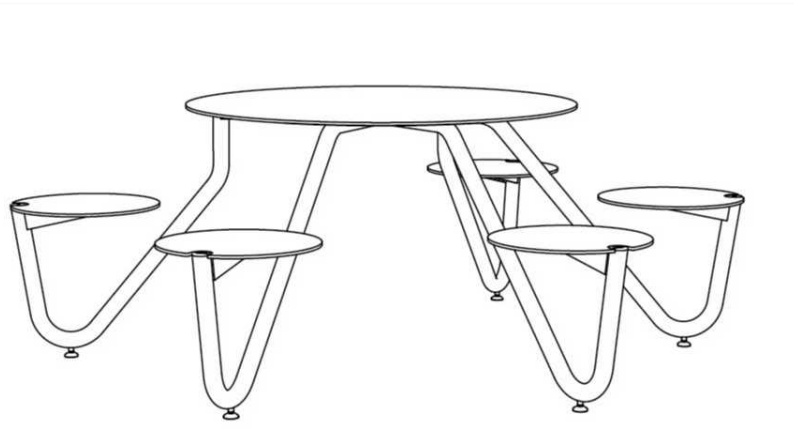

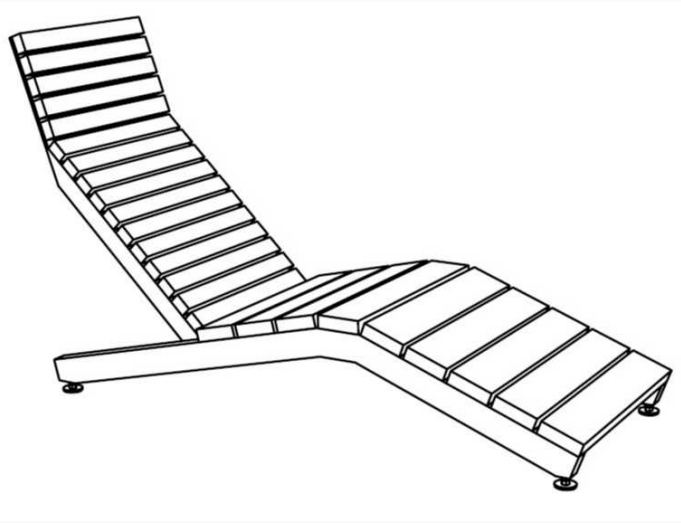




		autorizace:			paré:		
část dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
část:	D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
	D.2.4	INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ					
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslil:				
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. arch. Julie TICHÁ	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			formát : 6A4			
název akce:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ			datum : ÚNOR 2026			
				stupeň PD : DPS			
				číslo zakázky : 08/21/DPS			
				archivní číslo : 01/22/DPS			
				archiv PC : bazen_as_dsp_pd.dwg			
výkres :	R - RELAXAČNÍ VYBAVENÍ			měřítko :		č. výkresu :	
				1:50		D.2.4.5	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 1/5
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
R1	<p>KRUHOVÁ LAVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAVICE KRUHOVÉ TVARU - PRVEK VHODNÝ I DO EXTERIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ - PRVEK ROBUSTNÍ A MECHANICKY ODOLNÝ - LAVICE VYROBENA Z JEDNOHO KUSU FORMOVANÉHO POLYETHYLENU O TL. MIN. 6 MM - MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ, MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A PLNĚ RECYKLOVATELNÝ - VNĚJŠÍ Ø MAX 1800 MM, VNITŘNÍ Ø CCA 1000 MM - VÝŠKA LAVICE CCA 400 MM - KAPACITA MIN. 6 SEDÍCÍCH OSOB - PRO ZATÍŽENÍ A UKOTVENÍ PRVKU MOŽNOST NAPLNĚNÍ VODOU/PÍSKEM AŽ DO 250 KG - LAVICE ULOŽENA NA GUMOVÝCH PODLOŽKÁCH V. CCA 25MM NA DLAŽBU - POVRCH TEXTUROVANÝ, PROTISKLUZNÝ, PLNĚ ČISTITELNÝ TLAKOVOU VODOU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSÍNĚ MODRÁ RAL 5010 NEBO TMAVĚ ŠEDÁ (ANTRACIT) - BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ <div>  </div> <div>  </div>	2 ks

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 2/5
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
R2	<p>SEDACÍ SESTAVA MOKRÝ BAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - STŮL KRUHOVÉ TVARU + 4 KRUHOVÉ SEDÁKY - KONSTRUKCE SEDÁKŮ A STOLU CELISTVÁ, STABILNÍ A S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ DO DLAŽBY - PRVEK MATERIÁLEM I POVRCHOVOU ÚPRAVOU VHODNÝ DO EXTERIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ A PROSTŘEDÍ BAZÉNU (CHLOR, VLHKOST, VODA) - PRVEK ROBUSTNÍ A MECHANICKY ODOLNÝ - OCELOVÁ KONSTRUKCE PODNOŽÍ Z TRUBEK KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V MATNÉ STRUKTUŘE - KONSTRUKCE DISPONUJÍCÍ OSVĚDČENÍM O SHODĚ EN 1090 (POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ) - SEDACÍ SESTAVA ULOŽENA NA PODLOŽKÁCH VHODNÝCH NA DLAŽBU (S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE) - DESKA STOLU Z HPL DESEK Ø MIN. 800 MM + 4 SEDÁKY Z HPL DESEK Ø MIN. 450 MM - HPL DESKY = PLOŠNĚ LISOVANÉ DESKY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A DEKORATIVNÍCH LAMINÁTŮ Z MELAMINU NEBO TVRZENÝCH SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC - HPL DESKY NEOXIDUJÍCÍ A ODOLNÉ VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, MOKRU I VODNÍ PÁŘE - MAX. ŠÍŘKA/DÉLKA PRVKU 1900 MM, VÝŠKA MAX. 800 MM - MOŽNOST PRVEK PŘÍPADNĚ SESTAVIT NA MÍSTĚ (PRO LEPŠÍ MANIPULACI A PRŮCHOD DVEŘNÍMI OTVORY) - PRVEK S PROHLÁŠENÍM O OBECNÉ BEZPEČNOSTI VÝROBKŮ DLE ZÁKONA č.102/2001Sb. - PRVEK STEJNÉ SÉRIE JAKO "R3" - BAREVNOST KONSTRUKCE RAL 7035/RAL 9006/RAL 5010 + BAREVNOST HPL DESEK V ODSÍNECH RAL 7035/RAL 9006/RAL 9002/RAL 5010 - BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A VZÁJEMNÉ KOORDINACE OBOU MATERIÁLŮ PRVKU 	počet 2 ks
	 	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 3/5
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
R3	<p>SEDACÍ SESTAVA MOKRÝ BAR BEZBARIÉROVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STŮL KRUHOVÉ TVARU + 5 KRUHOVÝCH SEDÁKŮ + MÍSTO PRO INVALIDNÍ VOZÍK - KONSTRUKCE SEDÁKŮ A STOLU CELISTVÁ, STABILNÍ A S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ DO DLAŽBY - PRVEK MATERIÁLEM I POVRCHOVOU ÚPRAVOU VHODNÝ DO EXTERIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ A PROSTŘEDÍ BAZÉNU (CHLOR, VLHKOST, VODA) - PRVEK ROBUSTNÍ A MECHANICKY ODOLNÝ - OCELOVÁ KONSTRUKCE AIPODNOŽÍ Z TRUBEK KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V MATNÉ STRUKTUŘE - KONSTRUKCE DISPONUJÍCÍ OSVĚDČENÍM O SHODĚ EN 1090 (POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ) - SEDACÍ SESTAVA ULOŽENA NA PODLOŽKÁCH VHODNÝCH NA DLAŽBU (S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE) - DESKA STOLU Z HPL DESEK Ø MIN. 1200 MM + 5 SEDÁKŮ Z HPL DESEK Ø MIN. 450 MM - HPL DESKY = PLOŠNĚ LISOVANÉ DESKY Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A DEKORATIVNÍCH LAMINÁTŮ Z MELAMINU NEBO TVRZENÝCH SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC - HPL DESKY NEOXIDUJÍCÍ A ODOLNÉ VŮČÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, MOKRU I VODNÍ PÁŘE - MAX. ŠÍŘKA PRVKU 1900 MM, DÉLKA MAX. 2100 MM, VÝŠKA MAX. 800 MM - MOŽNOST PRVEK PŘÍPADNĚ SESTAVIT NA MÍSTĚ (PRO LEPŠÍ MANIPULACI A PRŮCHOD DVEŘNÍMI OTVORY) - PRVEK S PROHLÁŠENÍM O OBECNÉ BEZPEČNOSTI VÝROBKŮ DLE ZÁKONA č.102/2001Sb. - PRVEK STEJNÉ SÉRIE JAKO "R2" - BAREVNOST KONSTRUKCE RAL 7035/RAL 9006/RAL 5010 + BAREVNOST HPL DESEK V ODSÍNECH RAL 7035/RAL 9006/RAL 9002/RAL 5010 - BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A VZÁJEMNÉ KOORDINACE OBOU MATERIÁLŮ PRVKU 	1 ks
	 	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 4/5
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
	počet	
R4	<p>LEHÁTKA ODPOČÍVÁRNA</p> <ul style="list-style-type: none"> – RÁM KONSTRUKCE CELISTVÝ A STABILNÍ, LEHACÍ PLOCHA ERGONOMICKY TVAROVANÁ – PRVEK VHODNÝ DO EXTERIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ I PROSTŘEDÍ BAZÉNU – PRVEK ROBUSTNÍ A MECHANICKY ODOLNÝ – OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + POLYESTEROVÝ PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V MATNÉ STRUKTUŘE – KONSTRUKCE DISPONUJÍCÍ OSVĚDČENÍM O SHODĚ EN 1090 (POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ) – BOČNICE RÁMU SVAŘENÉ Z OCELOVÝCH TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU – LEHÁTKO OSAZENO NA PODLOŽKÁCH VHODNÝCH NA DLAŽBU (S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE) – LEHACÍ PLOCHA (SEDÁK+OPĚRÁK+PODNOŽNÍK) Z LAMEL Z MASIVNÍHO DŘEVA OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU – DŘEVO S CERTIFIKACÍ FSC® C167403, POVRCH OMYVATELNÝ I DEZINFIKOVATELNÝ – MASIVNÍ DŘEVO = NAPŘ. VELMI TVRDÉ DŘEVO JATOBA OPATŘENÉ OLEJEM, TOTO DŘEVO MUSÍ ZARUČIT ODOLNOST V BAZÉNOVÉM PROSTŘEDÍ, ODOLNOST VŮČI HNILOBĚ, PLÍSNÍM, HOUBÁM A VYSOKOU ODOLNOST VŮČI VANDALISMU (POPŘ. LZE POUŽÍT JINÉ DŘEVO / DŘEVOPLAST VYHOVUJÍCÍCH VLASTNOSTÍ I BAREVNOSTI) – "PRACOVÁNÍ" DŘEVA A JEJY S TÍM SPOJENÉ (OTEVÍRÁNÍ PÓRŮ APOD.) NESMÍ NARUŠIT POVRCH NATOLIK, ABY NEUMOŽŇOVAL POHODLNÝ A BEZPEČNÝ ODPOČINEK V PLAVKÁCH – MAX. ŠÍŘKA PRVKU 600 MM, DÉLKA MAX. 1700 MM, VÝŠKA MAX. 1000 MM – BAREVNOST KONSTRUKCE RAL 9006 + BAREVNOST LAMEL PŘÍRODNÍ (KOORDINACE S ODSÍNEM PRVKU "R6") – BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A VZÁJEMNÉ KOORDINACE OBOU MATERIÁLŮ PRVKU 	
	<div>   </div>	
	10 ks	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 5/5
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
R5	<p>OBRAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> – VELKOFORMÁTOVÝ JEDNODÍLNÝ OBRAZ ABSTRAKCE MODRÉ BARVY – PRVEK VHODNÝ PRO ZAVĚŠENÍ DO PROSTŘEDÍ BAZÉNU – RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA S POUŽITÍM TECHNOLOGIE NEKONEČNÉHO SPOJE PRO ZAJIŠTĚNÍ PEVNOSTI A PREVENCI PROTI KROUCENÍ ČI DEFORMACI KONSTRUKCE – ABSTRAKTNÍ SVĚTLOSTÁLÝ "FULL HD" POTISK V MODRÝCH ODSTÍNECH Z EKOLOGICKÝCH A ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÝCH BAREV NA PŘÍRODNÍ TEXTILNÍ PLÁTNO O GRAMÁŽI MIN. 350 g/m² – OMYVATELNÉ VLHKÝM HADŘÍKEM – ŠÍŘKA 2500 MM, VÝŠKA 1250 MM – MONTÁŽ VRTÁNÍM A ZAVĚŠENÍM NA ZEĎ (KER. OBKLAD) – MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY – KONKRÉTNÍ MOTIV SPECIFIKOVÁN V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 	1
R6	<p>STĚNA Z VODĚODOLNÝCH AKU PANELŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – PANELY Z PLNĚ RECYKLOVATELNÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYMERU NEBO Z MDF LAMEL + POLYESTEROVÉHO FILCU – VHODNÉ DO VLHKÝCH PROSTOR BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ A ODOLNÉ PROTI POŠKRÁBÁNÍ – LAMELOVÝ PROFILOVANÝ TVAR ČI MATERIÁL PANELU VYTVÁŘÍ AKUSTICKOU PLOCHU, KTERÁ HLUKY VHODNĚ ROZPTÝLÍ / UTLUMÍ, ČÍMŽ MINIMALIZUJE OZVĚNU A HLUČNOST V MÍSTNOSTI – ŠÍŘKA JEDNÉ DŘEVODEKOROVÉ LAMELY CCA 25 MM + MEZERY MEZI NIMI CCA 10 MM – PANELY PŘILEPENY KE KERAMICKÉMU OBKLADU (Agrob Buchtal Area Pro R10), POVRCH NUTNO PŘED LEPENÍM OČISTIT A ODMASTIT – LEPENÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ STAVEBNÍ CHEMIE VHODNÉ PRO DANÝ MATERIÁL A DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ – PANELY BUDOU SESTAVENY DO SESTAVY DLE ROZMĚRU STĚNY BEZSPÁROVOU INSTALACÍ A ZAKONČENY KONCOVÝMI PROFILY, HRANY KONTAKTU S KONSTRUKCEMI ZASILIKONOVÁNY V BARVĚ OBKLADU / PODHLEDU (LOMENÁ BÍLÁ / BÍLÁ) – DÉLKA OBKLÁDANÉ STĚNY CCA 5650 MM, VÝŠKA CCA 2500 MM (VÝŠKA OD HORNÍ HRANY SOKLOVÉ TVAROVKY K PODHLEDU/STROPU), TLOUŠŤKA PANELŮ MAX. 25 MM – DŘEVODEKOR LAMEL PŘÍRODNÍ (KOORDINACE S ODSTÍNEM PRVKU "R4"), VŠECHNY PANELY MUSÍ BÝT ODSŤINU STEJNÉ ŠARŽE – BAREVNOST SPECIFIKOVÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 	14,5m ²