










		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:	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 : Havlíčkova 2568/7, 352 01 Aš, parc. č. st. 3561, 5029 a parc. č. 1739/5, 1739/6, 1739/14					
název akce:				formát :	8A4
<b>PLAVECKÝ BAZÉN AŠ - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ</b>				datum :	ÚNOR 2026
				stupeň PD :	DPS
				číslo zakázky :	08/21/DPS
				archivní číslo :	01/22/DPS
				archiv PC :	bazen_as_dsp_pd.dwg
výkres :				měřítko :	č. výkresu :
<b>T - TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ</b>				<b>1:50</b>	<b>D.2.4.4</b>

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu:	list/listů : 1/7	
	TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ		
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet
T1	<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INTERIÉROVÝ OCELOVÝ KOŠ SE 3 ODPADNÍMI PROUDY O OBJEMU MIN. 3x65 L</li> <li>– OZNAČENÍ KOŠE PRO TŘÍDĚNÍ ODPADU PLAST/PAPÍR/SMĚSNÝ ODPAD (BÍLÝ PIKTOGRAM A NÁPIS)</li> <li>– ROBUSTNÍ DVÍŘKA S MAGNETICKÝM UZÁVĚREM PRO VYPRAZDŇOVÁNÍ KAŽDÉHO VHOZU ZVLÁŠT</li> <li>– INTEGROVANÉ DRŽÁKY SÁČKŮ</li> <li>– KOLEČKA PRO PŘEMÍSTĚNÍ SESTAVY</li> <li>– MOŽNOST KOMBINACE A ROZŠÍŘENÍ S DALŠÍMI PRVKY STEJNÉ SÉRIE</li> <li>– ROZMĚRY CCA 900x400 MM, VÝŠKA SESTAVY MAX. 850 MM</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM, BAREVNOST = RAL 7016</li> <li>– VÝROBEK VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</li> </ul>		2 ks
			
T2	<p>KOVOVÝ POLICOVÝ REGÁL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELOKOVOVÝ UMYVATELNÝ REGÁL Z POZINKOVANÉHO PLECHU</li> <li>– MIN. 5 POLIC</li> <li>– NOSNOST VYZTUŽENÉ PLECHOVÉ POLICE JE MIN. 100 KG, POLICE PŘESTAVITELNÉ PO 25 MM</li> <li>– PRVKY VZÁJEMNĚ PROPOJENY DO SESTAV VIZ. PŮDORYSY</li> <li>– PRVKY KOTVENY KE ZDI</li> <li>– ROZMĚRY CCA 800x400MM, VÝŠKA CCA 2100MM</li> <li>– VÝROBEK VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</li> </ul>		15 ks
			

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 2/7
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
T3	<p>ÚKLIDOVÝ VOZÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPAKTNÍ MODULÁRNÍ ÚKLIDOVÝ VOZÍK NA KOLEČKÁCH</li> <li>- Ø KOLEČEK CCA 100 MM</li> <li>- KOVOVÝ LAKOVANÝ RÁM + POLYPROPYLENOVÉ DOPLŇKY</li> <li>- DESKOVÝ ŽDÍMAČ MOPŮ, VĚDRA 2x CCA 15L</li> <li>- HORNÍ VĚDRA 2 CCA 6L</li> <li>- DRŽÁK NA 2x CCA 70L PYTEL NEBO 1x CCA 120L PYTEL</li> <li>- DRŽÁK NA MOP</li> <li>- ROZMĚRY MAX. 600x900 MM, VÝŠKA MAX. 1200 MM</li> <li>- DODÁVKA VČ. KOMPLETNÍHO MOPU (TYČ+DRŽÁK+NÁVLEK), VÍKA ODPADKOVÝCH PYTLŮ ATD.</li> <li>- VÝROBEK VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ</li> </ul> 	1 ks
	<p>PODLAHOVÝ MYCÍ STROJ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (VYJMUTO ZE ZADÁNÍ V PROCESU TVORBY PD)</li> </ul>	

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 3/7
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
T5	<p><b>DRÁTĚNÝ ÚLOŽNÝ VOZÍK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KLECOVÝ MOBILNÍ VOZÍK</li> <li>– ELEKTROLICKY POZINKOVÁNO A OPATŘENO LAKOVÁNÍM</li> <li>– 4 OTOČNÁ KOLA Ø CCA 100 MM (2 KOLA S BRZDOU)</li> <li>– NOSNOST MIN. 60 KG</li> <li>– ROZMĚRY CCA 850x650 MM, VÝŠKA CCA 750 MM</li> <li>– VÝROBEK VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BAZÉNU</li> <li>– S OHLEDEM NA POŽADAVEK ODOLNOSTI VŮČI BAZÉNOVÉMU PROSTŘEDÍ SE MŮŽE JEDNAT O ZAKÁZKOVOU VÝROBU PRVKU ČI POVRCHOVOU ÚPRAVU PRVKU NA MÍRU POTŘEBÁM PROSTŘEDÍ</li> </ul> 	2 ks
T6	<p><b>ŠATNÍ SKŘÍŇKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELOKOVOVÁ VYSOKÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA SE 2MI ODDÍLY</li> <li>– INTEGROVANÝ SOKL V. MIN. 100 MM</li> <li>– SVAŘOVANÝ KORPUS Z OCELOVÉHO PLECHU TL. MIN. 0,6 MM, HRANY S BEZPEČNOSTNÍMI OHYBY</li> <li>– DVEŘE PLNÉ, NALOŽENÉ, VYBAVENÉ VÝZTUHOU PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ</li> <li>– 2 ODDÍLY (BOXY) NAD SEBOU – KAŽDÝ VYBAVEN POLICÍ, TYČÍ SE 3MI HÁČKY A PLASTOVOU PODLOŽKOU POD OBUV K ZACHYCENÍ VODY A NEČISTOT</li> <li>– NA DVEŘÍCH UMÍSTĚNA MĚNITELNÁ JMENOVKA</li> <li>– ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ JEDNOBODOVÉ, CYLINDRICKÝM ZÁMKEM SE 2 KLÍČI</li> <li>– VĚTRÁNÍ SKŘÍŇKY ZAJIŠTĚNO DLE NORMY DIN 4547</li> <li>– ROZMĚRY MAX. 300x500 MM, VÝŠKA CCA 1850 MM</li> <li>– SKŘÍŇKY BUDOU SPOJOVÁNÍ DO ŘAD, POPŘ. MOHOU BÝT JIŽ ROVNOU VYROBENY JAKO DANÁ SESTAVA VIZ. PŮDORYSY</li> <li>– SESTAVY SKŘÍŇKŮ KOTVENY KE STĚNĚ</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU V BARVĚ ŠEDÉ / BILÉ / MODRÉ</li> </ul> 	10 ks

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 4/7
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
T7	<p><b>VELKOFORMÁTOVÁ ZRCADLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PARAMETRY KOTVENÍ A POUŽITÝ MATERIÁL BUDOU ŘEŠENY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE A PŘEDPISU VÝROBCE KE KONKRÉTNÍMU PODKLADU</li> <li>ZRCADLA PŘILEPENA KE KERAMICKÉMU OBKLADU (Agrob Buchtal Area Pro R10), POVRCH NUTNO PŘED LEPENÍM OČISTIT A ODMASTIT</li> <li>LEPENÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍ STAVEBNÍ CHEMIE VHODNÉ PRO DANÝ MATERIÁL A DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ</li> <li>HRANY ZRCADEL ZASILIKONOVÁNY V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY OBKLADU (LOMENÁ BÍLÁ/SVĚTLÉ ŠEDÁ)</li> <li>VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY PRŮHLEDNOU OCHRANOU FOLIÍ POSILUJÍCÍ PEVNOST POVRCHU A BRÁNÍCÍ ROZPTÝLENÍ OSTRÝCH HRAN V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ ZRCADLA, FOLIE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA NEHOŘLAVOST</li> <li>ZRCADLA BUDOU OBECNĚ ROZMĚRU NA ŠÍŘKU DLE VOLNÉ STĚNY, NA VÝŠKU OD HORNÍ HRANY SOKLOVÉ TVAROVKY K PODHLEDU/STROPU</li> <li>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KÓTOVÁNY V PŮDORYSECH</li> <li>TLOUŠŤKA ZRCADLA MIN. 5 MM (STABILITA A MECHANICKÁ PEVNOST) + POPŘ. DOPLNĚNO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ I NA ZADNÍ STRANĚ</li> <li>ZRCADLA BEZ FAZETY</li> <li>MONTÁŽNÍ DÍLY ZRCADEL BUDOU VOLENY TAK, ABY MEZIZRCADLOVÉ SPÁRY NEBYLY PŘÍMO V ZORNÉM POLI ČLOVĚKA TZN. SPOJE BUDOU PRIORITYNĚ VERTIKÁLNÍ A PŘÍPADNĚ HORIZONTÁLNÍ AŽ OD VÝŠKY MIN. 2000 MM, MONTÁŽNÍ DÍLY BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI DD A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ AD</li> <li>V PLOŠE ZRCADLA BUDE V MÍSTNOSTI 1.06 OSAZEN 3x PRVEK T8 – ZRCADLO TOMU MUSÍ BÝT PŘÍZBŮSOBENO (NUTNO VYŘÍZNOUT, KOORDINOVAT MEZIZRCADLOVÉ SPÁRY APOD.)</li> <li>V PLOŠE ZRCADLA BUDE V MÍSTNOSTI 1.25 OSAZEN 1x PRVEK T8 – ZRCADLO TOMU MUSÍ BÝT PŘÍZBŮSOBENO (NUTNO VYŘÍZNOUT, KOORDINOVAT MEZIZRCADLOVÉ SPÁRY APOD.)</li> </ul>	<p>1.06=7,9m<sup>2</sup>  1.16=7,4m<sup>2</sup>  1.20=6,5m<sup>2</sup>  1.25=9,4m<sup>2</sup>  1.28=4,7m<sup>2</sup></p> <p>CELKEM  = 35,9m<sup>2</sup></p>
T8	<p><b>STĚNOVÝ VYSOUŠEČ VLASŮ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SUŠIČ VLASŮ S FLEXIBILNÍ HADICÍ</li> <li>VHODNÝ DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ</li> <li>PŘEDNÍ KRYT VYROBEN ZE SAMOZHÁŠIVÉHO PLASTU, BARVA BÍLÁ + CHROM</li> <li>SPIRÁLOVÁ HADICE Z PVC O DÉLCE 500–1600 MM, HADICE MĚNITELNÁ, TRYSKA A DRŽADLO Z ABS PLASTU</li> <li>KRYTÍ IP X4, HMOTNOST MAX. 4KG, PRŮTOK MIN. 180 m<sup>3</sup>/h</li> <li>PRATELNÝ PRACHOVÝ FILTR</li> <li>AC MOTOR S TEPELNOU POJISTKOU, KULIČKOVÝMI LOŽISKY</li> <li>PŘÍKON CCA 800W, NAPĚTÍ 230V – PEVNÉ PŘIPOJENÍ</li> <li>TOPNÝ ČLÁNEK CHRÁNĚNÝ TEPELNOU POJISTKOU A NASTAVITELNÝM OMEZOVAČEM TEPELNÉHO PŘETÍŽENÍ</li> <li>FUNKCE AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ PŘI DOLOŽENÍ HLAVICE, POPŘ. PO CCA 20TI MINUTÁCH</li> <li>IMQ BEZPEČNOSTNÍ CERTIFIKACE</li> </ul>	<p>4 ks</p> 

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 5/7
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
T9	<p><b>OŠETŘOVACÍ LŮŽKO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYŠETŘOVACÍ LŮŽKO S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A POLOHOVATELNÝM PODHLAVNÍKEM</li> <li>- NOSNOST MIN. 200 KG</li> <li>- KOVOVÝ RÁM KONSTRUKCE S LAKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU + PLASTOVÉ DOPLŇKY</li> <li>- KONSTRUKCE ODOLNÁ DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ – JE ZAPOTŘEBÍ, ABY NEPOŠKOZENÝ PRVEK SAMOVOLNĚ NEKORODOVAL A NENIČIL RZÍ APOD. KER. DLAŽBU</li> <li>- PODHLAVNÍK POLOHOVATELNÝ OD 0° DO 45°</li> <li>- VÝŠKOVĚ POLOHOVATELNÉ PO 50 MM</li> <li>- ROZMĚR LOŽNÉ PLOCHY CCA 1900x700 MM</li> <li>- ČALOUNĚNÁ PLOCHA Z MIN. 30 MM SILNÉ PĚNY + POTAH Z KOŽENKY V BÍLÉ BARVĚ ZAJIŠŤUJÍCÍ DEZINFIKOVATELNOST A HYGIENICKOU ČISTOTU</li> <li>- BAREVNOST KOMPLET BÍLÁ</li> <li>- S OHLEDEM NA POŽADAVEK ODOLNOSTI VŮČI BAZÉNOVÉMU PROSTŘEDÍ SE MŮŽE JEDNAT O ZAKÁZKOVOU VÝROBU PRVKU ČI POVRCHOVOU ÚPRAVU PRVKU NA MÍRU POTŘEBÁM PROSTŘEDÍ</li> </ul> 	1 ks
T10	<p><b>KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ERGONOMICKÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE</li> <li>- ŠÍŘKA MAX. 700 MM, HLOUBKA MAX. 600 MM</li> <li>- SYNCHRONNÍ MECHANIKA S VÍCEBODOVOU ARETACÍ (MIN. 4 POZICE)</li> <li>- VÝŠKA SEDU REGULOVATELNÁ PLYNOVÝM PÍSTEM</li> <li>- HLOUBKOVÝ POSUV SEDÁKU MOŽNÝ MIN. O 50 MM</li> <li>- VÝŠKOVĚ I ÚHLOVĚ NASTAVITELNÁ OPĚRKA HLAVY</li> <li>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ ERGONOMICKY TVAROVANÉ BEDERNÍ OPĚRADLO</li> <li>- 4D PODRUČKY (NASTAVITELNÉ NAHORU+DOLŮ, DOPŘEDU+DOZADU, ÚHLOVĚ K SOBĚ/OD SEBE)</li> <li>- KONSTRUKCE NA ROBUSTNÍM HLINÍKOVÉM 5–TIRAMENNÉM KŘÍŽI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM A S POGUMOVANÝMI KOLEČKY PRŮMĚRU MIN. 60 MM (VHODNÉ NA DLAŽBU)</li> <li>- OPĚRÁK I SEDÁK Z PRODYŠNÉ ODOLNÉ SÍŤOVINY S OTĚRUVZDORNOSTÍ MIN. 100 000 CYKLŮ</li> <li>- PRO VÝŠKU POSTAVY 160–200 CM</li> <li>- NOSNOST MIN. 140 KG</li> <li>- URČENA PRO DLOUHÉ SEZENÍ 8–12 HODIN</li> <li>- BARVA KONSTRUKCE I ČALOUNĚNÍ ČERNÁ</li> <li>- VÝROBEK SPLŇUJÍCÍ TESTY BIFMA (BEZPEČNOST, TRVANLIVOST A UDRŽITELNOST NÁBYTKU)</li> </ul> 	5 ks

OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 6/7
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet
T11	<p><b>PARAVÁN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ PARAVÁN PRO ZAJIŠTĚNÍ SOUKROMÍ OŠETŘOVACÍHO LŮŽKA</li> <li>– KOVOVÝ RÁM KONSTRUKCE / KOVOVÉ STABILIZAČNÍ NOHY S LAKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</li> <li>– KONSTRUKCE ODOLNÁ DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ – JE ZAPOTŘEBÍ, ABY NEPOŠKOZENÝ PRVEK SAMOVOLNĚ NEKORODOVAL A NENIČIL RZÍ APOD. KER. DLAŽBU</li> <li>– DESKOVÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL HPL LAMINÁT, POPŘ. JINÝ MATERIÁL OMYVATELNÝ A ODOLNÝ VŮČI OŠTŘIKUJÍCÍ VODĚ</li> <li>– ŠÍŘKA MIN. 1000 MM, VÝŠKA MIN. 1400 MM, HLOUBKA PRVKU VČ. NOHOU MAX. 400 MM</li> <li>– BAREVNOST KOMPLET BÍLÁ</li> <li>– S OHLEDEM NA POŽADAVEK ODOLNOSTI VŮČI BAZÉNOVÉMU PROSTŘEDÍ SE MŮŽE JEDNAT O ZAKÁZKOVOU VÝROBU PRVKU ČI POVRCHOVOU ÚPRAVU PRVKU NA MÍRU POTŘEBÁM PROSTŘEDÍ</li> </ul>	1 ks
T12	<p><b>NÁSTĚNNÁ LÉKÁRNIČKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KOVOVÁ BÍLÁ NÁSTĚNNÁ LÉKÁRNIČKA</li> <li>– DODÁVKA VČ. NÁPLNĚ – VHODNÁ I PRO SPORTOVIŠTĚ S VYŠŠÍ MÍROU RIZIKA ÚRAZU</li> <li>– KONSTRUKCE S OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BÍLOU PRÁŠKOVOU BARVOU</li> <li>– KONSTRUKCE ODOLNÁ DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ – JE ZAPOTŘEBÍ, ABY NEPOŠKOZENÝ PRVEK SAMOVOLNĚ NEKORODOVAL A NENIČIL RZÍ APOD. KER. DLAŽBU/OBKLADEK</li> <li>– PROTIPRACHOVÉ TĚSNĚNÍ VE DVÍŘKÁCH</li> <li>– 2 VLOŽENÉ PEVNÉ POLIČKY + 2 VLOŽENÉ DVEŘNÍ PŘÍHRÁDKY</li> <li>– UZAMYKATELNÁ NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK SE 2 KLÍČI</li> <li>– ROZMĚR CCA 450x350x150 MM</li> <li>– MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY (MONTÁŽ NA KERAMICKÝ OBKLAD, VRTÁNÍ DO SPÁRY)</li> <li>– S OHLEDEM NA POŽADAVEK ODOLNOSTI VŮČI BAZÉNOVÉMU PROSTŘEDÍ SE MŮŽE JEDNAT O ZAKÁZKOVOU VÝROBU PRVKU ČI POVRCHOVOU ÚPRAVU PRVKU NA MÍRU POTŘEBÁM PROSTŘEDÍ</li> </ul>	1 ks



OZNAČENÍ:	PLAVECKÝ BAZÉN AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	<small>název výkresu:</small> TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	<small>list/listů :</small> 7/7	
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		
T13	<p>JÍDELNÍ / JEDNACÍ STŮL</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROVNÝ STŮL DO DENNÍ MÍSTNOSTI SE 4 NOHAMI ZE ČTVERCOVÝCH PROFILŮ MIN. 50x50 MM</li><li>– KOVOVÝ RÁM KONSTRUKCE / PODNOŽ S LAKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</li><li>– STOLOVÁ DESKA LTD TL. MIN. 18 MM + HRANY ABS</li><li>– VYZTUŽENÍ POD DESKOU DLE POTŘEBY PRVKU (MECHANICKÁ STABILITA A PEVNOST)</li><li>– DESKOVÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL HPL LAMINÁT, POPŘ. JINÝ MATERIÁL OMYVATELNÝ A ODOLNÝ VŮČÍ OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</li><li>– ŠÍŘKA 1800 MM, HLOUBKA 800 MM, VÝŠKA 750 MM</li><li>– BAREVNOST KOMPLET SVĚTLÉ ŠEDÁ – KOORDINOVAT S BAREVNOSTÍ PRVKŮ "N"</li></ul>		počet  1 ks
T14	<p>JÍDELNÍ ŽIDLE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROBUSTNÍ STABILNÍ ŽIDLE Z KVALITNÍHO PP PLASTU</li><li>– NOSNOST MIN. 140 KG</li><li>– MATERIÁL KONSTRUKCE ZARUČUJÍCÍ HYGIENICKÝ OMYVATELNÝ POVRCH, NÍZKOU HMOTNOST A ODOLNOST DO VLHKÉHO BAZÉNOVÉHO PROSTŘEDÍ</li><li>– BAREVNOST KOMPLET ČERNÁ</li><li>– ROZMĚRY SEDÁKU MIN. 400x400 MM</li><li>– CELKOVÁ VÝŠKA ŽIDLE MAX. 850 MM</li><li>– HMOTNOST ŽIDLE MAX. 5 KG</li></ul>		6 ks