



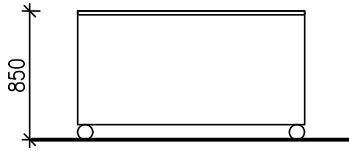
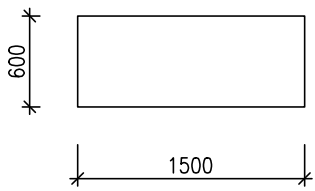
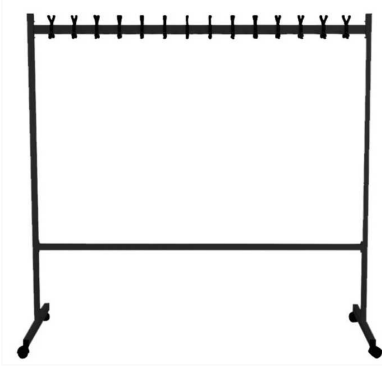
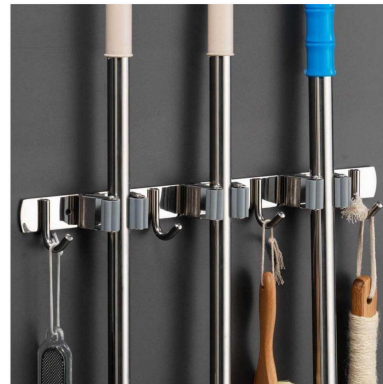



		autorizace:			paré:		
část dokumentace:	<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>					
část:	<b>D.2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>					
	<b>D.2.4</b>	<b>INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ</b>					
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:				
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 :				Karlova č.p. 700/17, Aš, pozemek parc. č. 471/2, 178/20 a 3470/14 v k.ú. Aš			
název akce:				<b>KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ</b>			
				formát : 12 A4			
				datum : KVĚTEN 2025			
				stupeň PD : DPS			
				číslo zakázky : 09/16/DUR,DSP			
				archivní číslo : 04/16/DUR,DSP			
				archiv PC : KCAŠ_DUR_DSP			
výkres :				měřítko : <b>1:50</b>			
				č. výkresu : <b>D.2.4.6</b>			
				<b>T - TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ</b>			



OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 1/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet kusů
T1	<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 PLECHOVÉ POLICE JE MIN. 150 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 1800MM</li> </ul> 	43
T2	<p>VOZÍK NA STOHOVATELNÉ ŽIDLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z BUKOVÉHO DŘEVA CHRÁNĚNÁ GUMOVOU LIŠTOU</li> <li>– ZÁKLADNU VOZÍKU TVOŘÍ SPODNÍ A PODPĚRNÁ DESKA, K TĚM JE PŘÍPEVNĚNA DESKA HORNÍ – VŠE Z PDP TL.2 MIN. 8MM.</li> <li>– DESKY K SOBĚ PŘÍPEVNĚNY POMOCÍ LAMEL Z PDP TL. MIN. 7MM</li> <li>– TATO ZÁKLADNA JE VLOŽENA MEZI BOČNÍ LAMELY Z PDP TL. MIN. 28MM A PŘÍPEVNĚNA PŘES BUKOVÉ KOLÍKY</li> <li>– K LAMELÁM JSOU UPEVNĚNY PŘEDNÍ KOLEČKA S BRZDOU A ZADNÍ KOLEČKA (4KS)</li> <li>– SPODNÍ A HORNÍ KOVOVÉ ÚCHYTY ČZ TL. MIN. 4MM JSOU PŘÍPEVNĚNY K LAMELE ŠROUBY/VRUTY</li> <li>– PO CELÉM OBVODU JE PŘILEPENA OCHRANNÁ PLASTOVÁ ČERNÁ LIŠTA Š.22MM SE SAMOLEP. VRSTVOU.</li> <li>– KOMPATIBILNÍ S ŽIDLEMI S2</li> <li>– STOHOVACÍ KAPACITA = MIN. 13 ČALOUNĚNÝCH ŽIDLÍ S2</li> <li>– HMOTNOST MAX. 20 KG</li> <li>– ROZMĚRY CCA 550x850 MM, VÝŠKA CCA 700 MM</li> <li>– BAREVNOST ČERNÁ</li> </ul> 	25


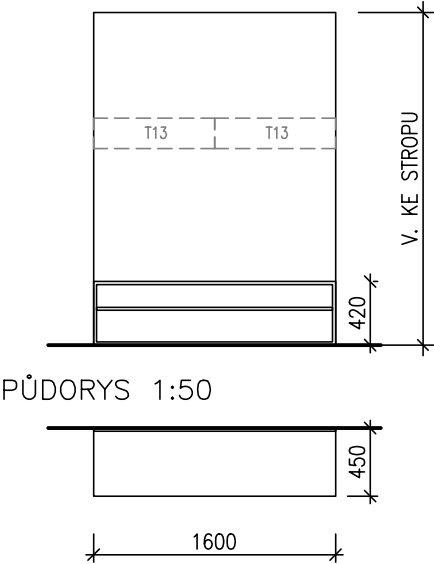
OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 2/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet kusů
T3	<p><b>ŠATNÍ SKŘÍŇKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELOKOVOVÁ VYSOKÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA SE 2MI ODDÍLY</li> <li>– SOKL V. MIN. 100 MM</li> <li>– SVAŘOVANÝ KORPUS Z OCELOVÉHO PLECHU TL. MIN. 0,6 MM</li> <li>– DVEŘE PLNÉ, VLOŽENÉ, ZAVĚŠENÉ NA VNITŘNÍCH ČEPECH, VYBAVENÉ VÝZTUHOU PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ</li> <li>– 2 ODDÍLY (BOXY) NAD SEBOU – KAŽDÝ VYBAVEN POLICÍ, TYČÍ SE 2MI HÁČKY A PLASTOVOU PODLOŽKOU POD OBUV K ZACHYCENÍ VODY A NEČISTOT</li> <li>– NA DVEŘÍCH UMÍSTĚN KOVOVÝ ŠTÍTEK (ANTRACIT) S VYRAŽENÝM BÍLÝM OČÍSLOVÁNÍM SKŘÍŇKY V RETRO STYLU</li> <li>– ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ JEDNOBODOVÉ, CYLINDRICKÝM ZÁMKEM SE 2 KLÍČI (VČ. KOVOVÉHO PŘÍVĚSKU ČÍSLA)</li> <li>– VĚTRÁNÍ SKŘÍŇKY ZAJIŠTĚNO DLE NORMY DIN 4547</li> <li>– ROZMĚRY MAX. 400x500 MM, VÝŠKA MAX. 1950 MM</li> <li>– SKŘÍŇKY BUDOU SPOJOVÁNÍ DO SESTAV, POPŘ. MOHOU BÝT JIŽ ROVNOU VYROBENY JAKO DANÁ SESTAVA VIZ. NÁKRESY V PŮDORYSECH</li> <li>– SESTAVY SKŘÍŇEK KOTVENY KE STĚNĚ</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU</li> <li>– BAREVNOST RAL 7016</li> <li>– ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> 	24
T4	<p><b>ŠATNÍ LAVICE 1500 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ŠATNÍ LAVICE Z MDF TL. MIN 25 MM + HPL + ABS HRANY MIN. 2 MM</li> <li>– PLNÉ NOHY (BOČNICE) OPATŘENY PLASTOVÝMI KLUZÁKY</li> <li>– ROZMĚR ZTUŽENÍ POD SEDÁKEM ŘEŠEN V RÁMCI DD DLE POTŘEBY PRVKU</li> <li>– ROZMĚRY 450x1500 MM, VÝŠKA CCA 450 MM</li> <li>– NOSNOST MIN. 220 KG</li> <li>– HMOTNOST PRVKU MUSÍ UMOŽNIT JEHO MOBILITU (PŘENOS V MAX. 2 OSOBÁCH) V RÁMCI MÍSTNOSTI</li> <li>– BAREVNOST HPL = RAL 7016</li> <li>– ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> 	6

OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 3/11	
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet kusů
T5	<p>ŠATNÍ PULT 1500 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ŠATNÍ PULT DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE S DESKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM ZE VŠECH STRAN</li> <li>– DIMENZE PRVKŮ NOSNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENA V RÁMCI DD</li> <li>– HORNÍ ODKLÁDACÍ PLOCHA BUDE ZESPODU VYZTUŽENÁ TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO JEJÍMU PROHÝBÁNÍ – NAVRŽENO V RÁMCI DD</li> <li>– DESKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z HPL TL. MIN 18 MM</li> <li>– PRVEK VYROBEN NA MÍRU ZÁROVEŇ S PRVKEM T4</li> <li>– PRVEK OPATŘEN MIN. 4 POGUMOVANÝMI KOVOVÝMI ČERNÝMI KOLEČKY S ARETACÍ</li> <li>– ROZMĚRY 600x1500 MM, VÝŠKA CCA 850 MM</li> <li>– NOSNOST MIN. 150 KG</li> <li>– HMOTNOST PRVKU MUSÍ UMOŽNIT JEHO MOBILITU (POSUN NA KOLEČKÁCH) V RÁMCI MÍSTNOSTI</li> <li>– BAREVNOST HPL = RAL 7016</li> <li>– ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul>	<p>POHLED 1:50</p>  <p>PŮDORYS 1:50</p> 	2
T6	<p>MOBILNÍ KOVOVÝ VĚŠÁK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STABILNÍ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE</li> <li>– OBOUSTRANNÁ TYČ S MIN. 14TI KOVOVÝMI DVOJHÁČKY NA KAŽDÉ STRANĚ</li> <li>– VĚŠÁK OPATŘEN 4MI POGUMOVANÝMI ČERNÝMI KOLEČKY S ARETACÍ</li> <li>– ROZMĚRY MAX 1700x550 MM, VÝŠKA MAX. 1700 MM</li> <li>– NOSNOST MIN. 45 KG</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU</li> <li>– BAREVNOST = RAL 7016</li> <li>– ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul>		6

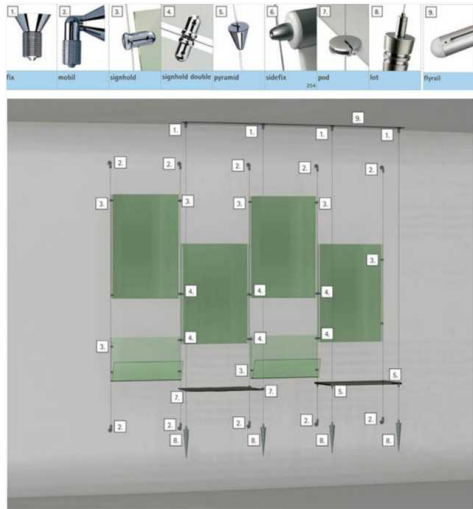
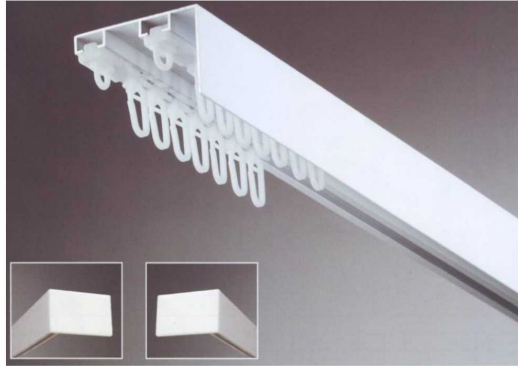
OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu:	list/listů :	
	TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	4/11	
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet kusů
T7	<p>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA MOPY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KOVOVÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA MOPY</li> <li>– KONSTRUKCE UMOŽŇUJÍCÍ SKLADOVÁNÍ MIN. 3 MOPŮ/KOŠŤAT + 4 HÁČKY PRO ZAVĚŠENÍ</li> <li>– ROZMĚRY CCA 50x400 MM</li> <li>– MONTÁŽ NA ZEĎ VRTÁNÍM</li> <li>– MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> </ul>		7
			
T8	<p>ÚKLIDOVÝ VOZÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KOMPAKTNÍ MODULÁRNÍ ÚKLIDOVÝ VOZÍK NA KOLEČKÁCH</li> <li>– Ø KOLEČEK MIN. 80 MM</li> <li>– DESKOVÝ ŽDÍMAČ MOPŮ, VĚDRO MIN. 28 L S ROZDĚLOVACÍ PŘEPÁŽKOU</li> <li>– HORNÍ VĚDRA MIN. 2x4 L</li> <li>– DRŽÁK NA MIN. 50–70 L PYTEL</li> <li>– HÁČEK NA ZAVĚŠENÍ LOPATKY SE SMETÁČKEM</li> <li>– 2 DRŽÁKY NA HŮL</li> <li>– ODKLÁDACÍ BOX NA ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY</li> <li>– ROZMĚRY MAX. 750x450, VÝŠKA MAX. 1200 MM</li> <li>– DODÁVKA VČ. KOMPLETNÍHO MOPU, ŽDÍMAČE ATD.</li> </ul>		6
			


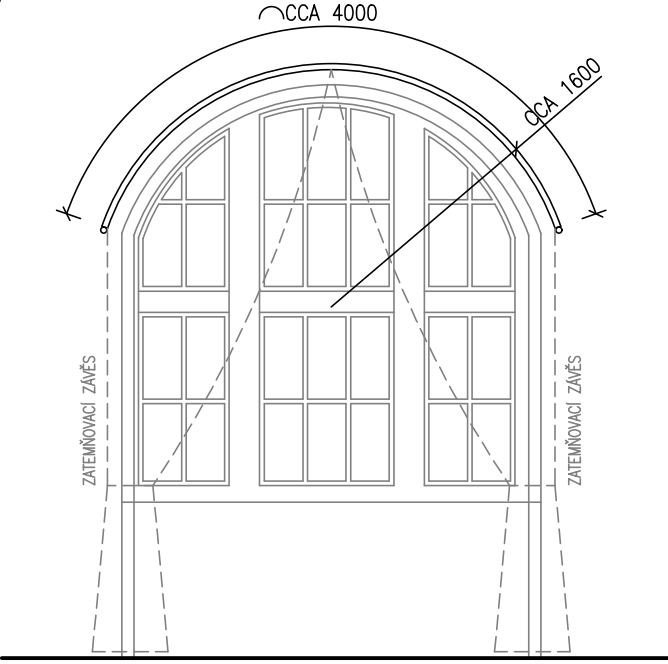
OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 5/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet ks/m2
T9	<p>STOJAN NA DEŠTNÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KONSTRUKCE Z LAKOVANÉHO KOVU S PLASTOVOU ODKAPOVOU VLOŽKOU</li> <li>VNĚJŠÍ HRANY PRVKU ZAOBLENÉ</li> <li>ROZMĚRY CCA 250x150 MM, VÝŠKA CCA 350 MM</li> <li>VÁHA MAX. 2,5 KG</li> <li>PRVEK OPATŘEN PLASTOVÝMI KLUZÁKY</li> <li>MIN. KAPACITA 8 DEŠTNÍKŮ</li> <li>BAREVNOST = RAL 7016</li> <li>PRVKY, JEŽ JSOU V PŮDORYSECH UMÍSTĚNY VEDLE SEBE, BUDOU VYROBENY/SPOJENY DO JEDNOTNÉ SESTAVY</li> <li>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> 	18
T10	<p>VELKOFORMÁTOVÁ ZRCADLA</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>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>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY KÓTOVÁNY V PŮDORYSECH</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>ZRCADLA UMÍSTĚNÁ NAD UMYVADLY BUDOU MÍT ŠÍŘKU DLE ROZMĚRU STĚNY (LOKÁLNĚ ŠÍŘKU TAK, ABY BYLO NAD UMYVADLY OSOVĚ) A VÝŠKU CCA 1200 MM</li> <li>VÝŠKA ZRCADEL NAD UMYVADLY BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ SPÁROŘEZU OBKLADU, KE KTERÉMU BUDE ZRCADLO PŘIPEVNĚNO – HORNÍ I SPODNÍ HRANA ZRCADLA MUSÍ PROBÍHAT ZÁROVEŇ S HORIZONTÁLNÍ SPÁROU KERAMICKÉHO OBKLADU</li> <li>ZRCADLA PŘILEPENA KE KERAMICKÉMU OBKLADU, HRANY ZASILIKONOVÁNY V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY OBKLADU</li> <li>ZRCADLA V PŘEDSÁLÍ BUDOU ROZMĚRU DLE STĚNOVÉ NIKY/STĚNY</li> <li>VÝŠKA ZRCADEL V PŘEDSÁLÍ BUDE OD SOKLU NA VÝŠKU NIK, K PODHLEDU ČI K HORNÍ HRANĚ ZÁRUBNĚ PŘILEHLÉHO DVEŘNÍHO OTVORU</li> <li>ZRCADLA PŘILEPENA NA OMÍTKU, HRANY ZASILIKONOVÁNY V BARVĚ VÝMALBY</li> <li>ZRCADLO V KLUBOVÉ MÍSTNOSTI BUDE ROZMĚRU DLE ŠÍŘKY STĚNY, VÝŠKA OD SOKLU K PODHLEDU/STROPU</li> <li>ZRCADLO PŘILEPENO NA OMÍTKU, HRANY ZASILIKONOVÁNY V BARVĚ VÝMALBY</li> </ul>	80m2

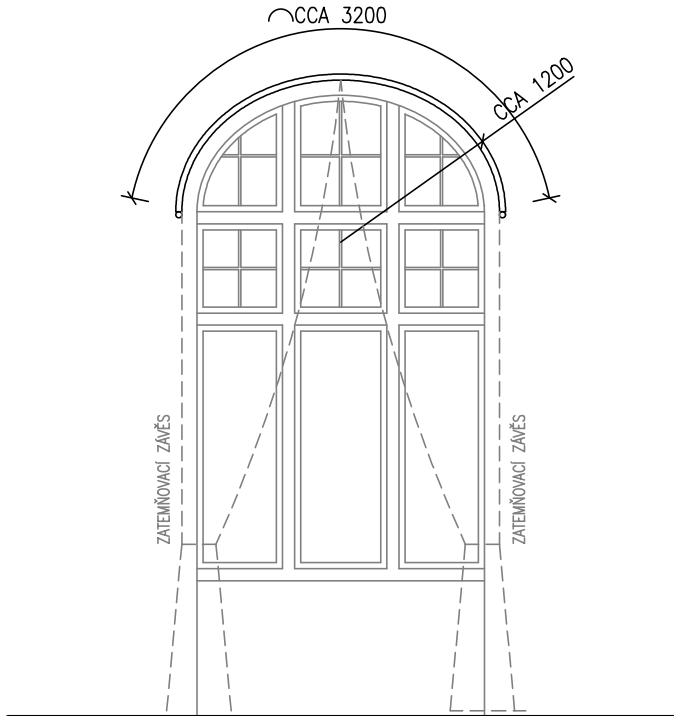
OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu:	list/listů :	
	TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	6/11	
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet kusů
T11	<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– INTERIÉROVÝ OCELOVÝ KOŠ SE 3 ODPADNÍMI 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>– ROZMĚRY CCA 900x400 MM, VÝŠKA SESTAVY MAX. 850 MM</li> <li>– BAREVNOST = RAL 7016</li> </ul>		11
			
T12	<p>VENKOVNÍ ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ KOŠ SE 3 ODPADNÍMI NÁDOBAMI</li> <li>– VNITŘNÍ NÁDOBY Z POZINKOVANÉHO PLECHU O OBJEMU MIN. 3x32 L</li> <li>– OZNAČENÍ KOŠE PRO TŘÍDĚNÍ ODPADU PLAST/PAPÍR/SMĚSNÝ ODPAD (BÍLÝ PIKTOGRAM A NÁPIS)</li> <li>– OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ PRÁŠKOVACÍM VYPALOVACÍM LAKEM</li> <li>– UZAMYKATELNÁ A DOPŘEDU OTVÍRANÁ DVÍŘKA</li> <li>– NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM</li> <li>– MOŽNOST KOTVENÍ NA DLAŽBU</li> <li>– MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>– ROZMĚRY CCA 800x300 MM, VÝŠKA SESTAVY MAX. 1000 MM</li> <li>– BAREVNOST = RAL 7016</li> </ul>		2
			

OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 7/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázky	počet kusů
<b>T13</b>	<p><b>NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVOVÝ NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK</li> <li>- PRVKY BUDOU LOKÁLNĚ SESTAVOVÁNY DO SOUVISLÉHO PÁSU, POPŘ. LZE TYTO PRVKY VYROBIT A DODAT JAKO JEDNOTNÝ CELEK</li> <li>- OCELOVÝ PÁS S KOVOVÝMI DVOJHÁČKY</li> <li>- POČET HÁČKŮ MIN. 5 KUSŮ</li> <li>- DÉLKA 800 MM, HLOUBKA CCA 80 MM, VÝŠKA CCA 200 MM</li> <li>- NOSNOST MIN. 25 KG</li> <li>- MONTÁŽ NA ZEDĚ VRTÁNÍM VE V. CCA 1700 MM</li> <li>- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NAD PRVKEM T14 BUDE MONTÁŽ VRTÁNÍM NA ZÁDOVOU MDF DESKU TOHOTO PRVKU A VE V. CCA 1500 MM (DOSAH DĚTI)</li> <li>- MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY, VIDITELNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL V RAL 7016</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM</li> <li>- BAREVNOST = RAL 7016</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> 	22
<b>T14</b>	<p><b>BOTNÍKOVÁ LAVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LAVICE S POLICEMI NA BOTY Z MDF TL. MIN 18 MM + HPL + ABS HRANY MIN. 2 MM</li> <li>- KONSTRUKCE BEZ SOKLU</li> <li>- KRYCÍ ZÁDOVÁ DESKA TL. CCA 18 MM + HPL + ABS HRANY MIN. 2 MM</li> <li>- VÝŠKA PRVKU ZÁDOVÉ DESKY BUDE NA SVĚTLOU VÝŠKU PROSTORU (OD SOKLU) TZN.: MÍSTNOST 0.11 CCA 2400 MM, MÍSTNOST 0.06 CCA 2600 MM, MÍSTNOST 0.04 CCA 2200 MM</li> <li>- ZÁDOVÁ DESKA KOTVENA KE STĚNĚ LEPENÍM ČI VRTÁNÍM (ZAKRYTÉ MONTÁŽNÍ PRVKY) DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE</li> <li>- MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>- V MÍSTNOSTI 0.04 BUDE ODBORNĚ ZASLEPENA EL. ZÁSUVKA ZASTAVĚNÁ HMOTOU PRVKU LAVICE</li> <li>- NUTNO KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ A ROZMĚRY PRVKU T13</li> <li>- ROZMĚRY 450x1600 MM, VÝŠKA CCA 420 MM</li> <li>- NOSNOST MIN. 220 KG</li> <li>- BAREVNOST HPL = RAL 7016</li> <li>- PRVEK MUSÍ BÝT ODOLNÝ VŮČI VLHKOSTI A POŠKRÁBÁNÍ</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> <p>POHLED 1:50</p>  <p>PŮDORYS 1:50</p>	3



OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 8/11	
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet (m)
T15	<p><b>LANKOVÝ VÝSTAVNÍ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚRY DLE JEDNOTLIVÝCH PLOCH – ORIENTAČNĚ KÓTOVÁNO V PŮDORYSECH, VÝŠKA CCA 2500 MM</li> <li>– KOMPLETNÍ SYSTÉM NEREZOVÝCH OCELOVÝCH LANEK POSUVNÝCH V LIŠTÁCH, ÚCHYTŮ, SPON, KAPES, LIŠT ATD.</li> <li>– V RÁMCI DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽEN NÁVRH SYSTÉMU PRO VŠECHNY PLOCHY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA MAXIMÁLNÍ VARIABILITA VÝSTAVNÍCH PLOCH</li> <li>– MOŽNOST DOPLŇOVÁNÍ ČI PŘESAZOVÁNÍ ZÁVĚSNÝCH LANEK A PANELŮ</li> <li>– NÁVRH ŘEŠENÍ SYSTÉMU BUDE PŘEDLOŽEN K PROJEDNÁNÍ A ODSOUHLASENÍ AD A INVESTOREM</li> <li>– KOTVENÍ DO STROPU ČI STĚNY ŘEŠENO V LIŠTĚ A NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE</li> <li>– MONTÁŽNÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> </ul> 		30
T16	<p><b>GARNÝŽOVÁ LIŠTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVOURÁDÁ HLINÍKOVÁ BÍLÁ GARNÝŽOVÁ KOLEJNICE PRO UCHYCENÍ ZÁCLON A ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ</li> <li>– KOLEJNICE DOPLNĚNA KOVOVÝM KRYCÍM ČELEM ČI SAMOSTATNÝM KOVOVÝM KRYTEM STROPNÍ LIŠTY V. MIN. 100 MM</li> <li>– HLOUBKA PRVKU KOLEJNICE CCA 60 MM</li> <li>– JEZDCE V KOLEJNICI BLÍŽE K OKNU VHODNÉ PRO ZÁCLONY, MIN. 12 KS/M</li> <li>– JEZDCE V KOLEJNICI DÁLE OD OKNA VHODNÉ PRO TEXTILIE VYŠŠÍ VÁHY, MIN. 12 KS/M (KOORDINOVAT S PRVKEM T20 – ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY)</li> <li>– PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ ZÁVĚSY JE MIN. 4 KG/M</li> <li>– PROFIL KOLEJNICE BUDE VIZUÁLNĚ PRŮBĚŽNÝ NA CELOU DÉLKU MÍSTNOSTI A LINIE BUDE MONTÁŽNĚ ROZDĚLENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA OBSLUHA OKNA VŽDY PŘÍSLUŠNÝMI ZÁVĚSY</li> <li>– CELKOVÁ DÉLKA PRVKU V KAŽDÉ MÍSTNOSTI ORIENTAČNĚ KÓTOVÁNA V PŮDORYSECH</li> <li>– KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE (MIN. PO 500 MM)</li> <li>– MONTÁŽ KE STROPU/PROFILŮM PODHLEDU, MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> </ul> 		100

OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 9/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	počet (m)
T17	<p>ROVNÉ GARNÝŽE PRO ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY VELKÉHO SÁLU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVOVÁ JEDNOŘADÁ TRUBKOVÁ ROVNÁ GARNÝŽ TVAROVĚ JEDNODUCHÉ HISTORIZUJÍCÍ FORMY</li> <li>- GALVANICKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OCHRANA VRSTVOU LAKU, KOVOVÉ ZDOBNÉ KONCOVKY</li> <li>- PŘESAHO OKEN PO STRANÁCH MUSÍ UMOŽNIT SLOŽENÍ ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ T21</li> <li>- PRŮMĚR TYČE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S DODÁVKOU ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ T21 (ZAJIŠTĚN POSUN ZÁVĚSŮ)</li> <li>- PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ ZÁVĚSY JE MIN. 4 KG/M</li> <li>- GARNÝŽ STANDARDNĚ OSAZENA NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH/DRŽÁCÍCH NA OBOU KONCÍCH A UPROSTŘED OTVORU</li> <li>- MONTÁŽ VRTÁNÍM DO STĚNY/NADPRAŽÍ/STROPNÍ KONSTRUKCE, MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>- SEVERNÍ A JIŽNÍ STĚNY SÁLU – PRVEK BUDE PO STRANÁCH PŘESAHOVAT PŘÍSLUŠNÝ OTVOR O CCA 200 MM, DÉLKA PRVKU CCA 3200 MM</li> <li>- ZÁPADNÍ STĚNA SÁLU <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRVEK BUDE TVOŘIT SESTAVU KONTINUÁLNĚ PROBÍHAJÍCÍ NAD VŠEMI DVEŘNÍMI OTVORY STĚNY V 1.NP (SPOJKY)</li> <li>- PRVEK BUDE PO STRANÁCH PŘESAHOVAT KRAJNÍ DVEŘE O CCA 500 MM</li> <li>- KONZOLY A PODPORY PRVKU BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA OBSLUHA ZÁVĚSY KAŽDÉHO OTVORU</li> <li>- DÉLKA PRVKU V 1.NP CCA 16200 MM, DÉLKA PRVKŮ NAD DVEŘMI 2.NP CCA 2500 MM</li> </ul> </li> <li>- BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ = MOSAZ</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul> 	70
T18	<p>OBLOUKOVÉ GARNÝŽE PRO ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY VELKÉHO SÁLU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVOVÁ JEDNOŘADÁ TRUBKOVÁ GARNÝŽ TVAROVĚ JEDNODUCHÉ HISTORIZUJÍCÍ FORMY</li> <li>- ZDOBNOST ODPOVÍDAJÍCÍ PRVKU T17</li> <li>- UMÍSTĚNÍ NAD OBLOUKOVÝMI OKNY – TVAROVĚ GARNÝŽ BUDE TATO OKNA KOPÍROVAT</li> <li>- GALVANICKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OCHRANA VRSTVOU LAKU, KOVOVÉ ZDOBNÉ KONCOVKY</li> <li>- PARAMETRY PRVKU MUSÍ UMOŽNIT SEPNUTÍ ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ T21 PO STRANÁCH</li> <li>- PRŮMĚR TYČE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S DODÁVKOU ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ T21 – PRO TENTO PRVEK NEBUDOU ZÁVĚSY POJÍZDNÉ, POUZE SEPNUTÉ SPONU PO STRANÁCH OTVORU</li> <li>- SEPNUTÍ A OSAZENÍ ZÁVĚSŮ MUSÍ UMOŽNIT JEJICH POHYB TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA MOŽNOST OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL SYSTÉMEM EPS</li> <li>- PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ ZÁVĚSY JE MIN. 4 KG/M</li> <li>- GARNÝŽ STANDARDNĚ OSAZENA NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH/DRŽÁCÍCH NA OBOU KONCÍCH A UPROSTŘED OTVORU</li> <li>- MONTÁŽ VRTÁNÍM DO STĚNY/NADPRAŽÍ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>- ORIENTAČNÍ TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ PARAMETRY VIZ. SKICA "POHLED NA OKNO"</li> <li>- BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ = MOSAZ</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul>  <p>POHLED NA OKNO 1:50</p>	60

OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ	
	název výkresu: TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 10/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek	
T19	<p>OBLOUKOVÉ GARNÝŽE PRO ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY MALÉHO SÁLU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVOVÁ JEDNOŘADÁ TRUBKOVÁ GARNÝŽ TVAROVĚ JEDNODUCHÉ HISTORIZUJÍCÍ FORMY</li> <li>- ZDOBNOST ODPOVÍDAJÍCÍ PRVKU T17</li> <li>- UMÍSTĚNÍ NAD OBLOUKOVÝMI OKNY – TVAROVĚ GARNÝŽ BUDE TATO OKNA KOPÍROVAT</li> <li>- GALVANICKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OCHRANA VRSTVOU LAKU, KOVOVÉ ZDOBNÉ KONCOVKY</li> <li>- PARAMETRY PRVKU MUSÍ UMOŽNIT SEPnutí ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ PO STRANÁCH</li> <li>- PRŮMĚR TYČE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN S DODÁVKOU ZATEMŇOVACÍCH ZÁVĚSŮ – PRO TENTO PRVEK NEBUDOU ZÁVĚSY POJÍZDNÉ, POUZE SEPnutÉ SPONU PO STRANÁCH OTVORU</li> <li>- PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ ZÁVĚSY JE MIN. 4 KG/M</li> <li>- GARNÝŽ STANDARDNĚ OSAZENA NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH/DRŽÁCÍCH NA OBOU KONCÍCH A UPROSTŘED OTVORU</li> <li>- MONTÁŽ VRTÁNÍM DO STĚNY/NADPRAŽÍ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČASTÍ DODÁVKY</li> <li>- ORIENTAČNÍ TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ PARAMETRY VIZ. SKICA "POHLED NA OKNO"</li> <li>- BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ = MOSAZ</li> <li>- ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul>	počet (m)  20
 <p>POHLED NA OKNO 1:50</p>		

OZNAČENÍ:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ – INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ		
	název výkresu:	TECHNICKÉ A PROVOZNÍ VYBAVENÍ	list/listů : 11/11
	schéma, rozměry, popis, referenční obrázek		počet (m2)
T20	<b>ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BLACK OUT ZÁVĚSY PRO PRVEK T16 (MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA KOMPATIBILITA S JEZDCI)</li> <li>– HUSTĚ TKANÝ 3VRSTVÝ NEMAČKAVÝ MATERIÁL, OBOUSTRANNÝ, MIN. 97% SVĚTLU NEPROPUSTNÝ</li> <li>– 2 KUSY ZÁVĚSU NA KAŽDÉ OKNO, UPROSTŘED VE ŠVU UMÍSTĚNY MAGNETY PRO UZAVŘENÍ ZÁVĚSŮ A ZATEMNĚNÍ</li> <li>– HMOTNOST PRVKU MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S NÁVRHEM T16</li> <li>– GRAMÁŽ CCA 350 G/M<sup>2</sup></li> <li>– VÝŠKA ZÁVĚSU BUDE KONČIT CCA 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</li> <li>– ŘASENÍ 100% – DÉLKA ZÁVĚSU BUDE ČINIT 2NÁSOBEK DÉLKY OTVORU !!!</li> <li>– BAREVNOST BUDE VYBRÁNA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PRO KAŽDOU MÍSTNOST SAMOSTATNĚ, NUTNO PŘEDLOŽIT MIN. 10 ODSÍNŮ TEXTILÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ BAREVNOST JE V ODSÍTNECH TYPU "SMETANOVÁ/HNĚDÁ/ŠEDÁ/ANTRACIT – TMAVÉ I SVĚTLÉ" A KONKRÉTNĚ SE BUDE ODVÍJET OD BAREVNOSTI VÝMALBY A PODLAHOVIN V DANÝCH PROSTORECH</li> <li>– UVAŽOVANÉ ODSÍTINY – RAL 9002, RAL 8025, RAL 7016, RAL 1014 A JIM PODOBNÉ</li> </ul>		800
T21	<b>SPECIÁLNÍ ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY DO SÁLŮ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PRVKY JSOU KOMPLETNÍ FUNKČNÍ SYSTÉMOVOU DODÁVKOU ZE SPECIÁLNÍCH MATERIÁLŮ ZAJIŠŤUJÍCÍCH VYLEPŠENÍ AKUSTICKÉHO DOZVUKU A ZATEMNĚNÍ PRO DIVADELNÍ TMU VELKÉHO A MALÉHO SÁLU OBJEKTU</li> <li>– MATERIÁL MUSÍ BÝT SAMOZHÁŠIVÝ, POHLTIVOST ZVUKU MIN. 10–20 dB, FUNKCE BLACK OUT – DIVADELNÍ TMA</li> <li>– ZÁVĚSY PRO PRVKY T17 BUDOU OPATŘENY VŠITÝMI "TUNELY" PRO POJEZD</li> <li>– ZÁVĚSY PRO PRVKY T18 A T19 BUDOU PEVNĚ UCHYCENY K TYČI GARNÝŽE</li> <li>– 2 KUSY ZÁVĚSU NA KAŽDÉ OKNO, UPROSTŘED VE ŠVU UMÍSTĚNY MAGNETY PRO DOKONALÉ UZAVŘENÍ ZÁVĚSŮ A ZATEMNĚNÍ</li> <li>– SEPNUTÍ A OSAZENÍ ZÁVĚSŮ MUSÍ UMOŽNIT JEJICH POHYB TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA MOŽNOST OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL SYSTÉMEM EPS</li> <li>– VE SPODNÍM ŠVU KAŽDÉHO ZÁVĚSU VŠITÉ ZÁVAŽÍ PRO DOKONALÉ SPLYNUTÍ ZÁVĚSU A ZATEMNĚNÍ</li> <li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I TEXTILNÍ SPONA, JEŽ UMOŽNÍ KAŽDÝ KUS ZÁVĚSU SVÁZAT A UPEVNIT PO STRANÁCH OTVORU, ÚCHYT PRO SPONU NA ZDI MOSAZNÝ + TVAROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ PRVKŮM GARNÝŽÍ + MONTÁŽ VRTÁNÍM, MONTÁŽNÍ MATERIÁL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>– HMOTNOST PRVKU MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S NÁVRHEM T17, T18 A T19</li> <li>– VÝŠKA ZÁVĚSU BUDE KONČIT CCA 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</li> <li>– DÉLKA ZÁVĚSU BUDE ČINIT 2NÁSOBEK DÉLKY OTVORU V PRVCÍCH T17, V PRVCÍCH T18 A T/19 CCA 1,5NÁSOBEK !!!</li> <li>– BAREVNOST BUDE VYBRÁNA V RÁMCI NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PRO KAŽDOU MÍSTNOST SAMOSTATNĚ, NUTNO PŘEDLOŽIT MIN. 10 ODSÍNŮ TEXTILÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ BAREVNOST JE V ODSÍTNECH TYPU "SMETANOVÁ/HNĚDÁ/ŠEDÁ– TMAVÉ I SVĚTLÉ" A KONKRÉTNĚ SE BUDE ODVÍJET OD BAREVNOSTI VÝMALBY A PODLAHOVIN V DANÝCH PROSTORECH</li> <li>– UVAŽOVANÉ ODSÍTINY – RAL 9002, RAL 8025, RAL 1014 A JIM PODOBNÉ</li> <li>– ZÁVĚSY BUDOU PŘÍPADNĚ DOPLNĚNY O DALŠÍ PRVKY A ÚCHYT ZAJIŠŤUJÍCÍ DIVADELNÍ TMU VE VELKÉM I MALÉM SÁLE !!!</li> <li>– NÁVRH KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU A PŘÍPADNÁ UPŘESNĚNÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY</li> <li>– VŠE KOMPLETNĚ NAVRŽENO A PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU</li> <li>– ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</li> </ul>		900