











1.PP_DVEŘE





DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
D.01.90		Jednokřídlé levé obdélníkové dveře, osazené v ocelové zárubni. Dveřní křídlo z tvrdého dřeva má rámovou konstrukci se dvěma nestejně vysokými obdélníkovými poli, vyplněnými vodorovně kladenými dřevěnými palubkami. Spodní pole je provrtáno 51 drobnými větracími otvory ve čtyřech řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech, spodní díl závěsů je vložen do štěrbin v zárubni. Klika z tmavohnědého bakelitu má zaoblené hrany a je mírně kónická, klíčové štítky jsou také bakelitové. Zámek je zadlabací s dozickým klíčem. Na horním vlysu je nápis "23", pod ním na papíře fixou napsáno „N CO“ a „NŠ CO“, papír je připevněn čtyřmi připínáčky. Truhlářské značení „XX“ je na boční straně dveřního křídla i na zárubni.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S83, 1S92	1
D.01.91		Jednokřídlé levé dveře v obdélníkovém otvoru, dřevěné křídlo z tvrdého dřeva, osazené v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou přechodovou hranou. Rámová konstrukce dveří tvoří dvě obdélníková pole, horní zabírá 1/3 výšky, spodní má 56 větracích otvorů. Obě pole jsou vyplněna dřevěnými palubkami na pero–drážku. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je bakelitová, mírně kónická, s výrazně zaoblenými hranami. Klíčové štítky z bakelitu, s mírně vypouklými stranami, jsou upevněny vruty, štítek na východní straně je v místě klíčové dírky rozlomený. Zámek zadlabací s dozickým klíčem. Na západní straně křídla je nápis „22“ a papír s nápisem „Výpravčí vlaků“. Na boku dveří a zárubni je truhlářské značení „XVIII“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S83, 1S93	1
D.01.92		Jednokřídlé pravé dveře osazené v ocelové zárubni s polodrážkou a zaoblenou přechodovou hranou. Dveřní křídlo z tvrdého dřeva má rámovou konstrukci se dvěma nestejně velkými poli vyplněnými dřevěnými palubkami. Spodní pole je provrtáno 50 větracími otvory ve čtyřech řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika a klíčové štítky jsou z tmavohnědého bakelitu, štítky mají kónický kruhový prstenec kolem otvoru pro dřík. Zámek je zadlabací, ovládán dozickým klíčem. Na horním vlysu dveří je nápis „18“ a ručně psaný nápis „112 39 650“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XVIII“.	Zachovat jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru:	1S82, 1S83	1
D.01.93		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře jsou osazené v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně má zaoblenou hranu. Dveřní křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli, horní (1/3 výšky) je horizontální, spodní je vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má 51 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech s zaoblenými konci. Klika je z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty. Na východní straně klíčový štítek je rozlomený. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horní části dveří je nápis „21“ a pod ním papír s nápisem „ŠTÁB CO“ upevněný čtyřmi připínáčky. Na boční straně a zárubni je vyraženo truhlářské značení „XXI“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S83, 1S84	1
D.01.94		Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře jsou osazené v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně má zaoblenou hranu. Dveřní křídlo má rám s dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky) je horizontální, spodní vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má 50 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klika z tmavohnědého bakelitu je mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na východní straně dveří je nápis „20“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XXII“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S84, 1S89	1






D.01.95		<p>Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře jsou v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně má zaoblenou hranu. Křídlo má dvě obdélníková pole: horní (1/3 výšky) horizontální, spodní vertikální. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má přibližně 50 větracích otvorů.</p> <p>Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty.</p> <p>Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na severní straně dveří je nápis „19“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XXIII“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S85, 1S89	1
D.01.96		<p>Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře jsou v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo, nyní v místnosti 1S93, je v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou hranou. Křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky) horizontální a spodní vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní má 50 větracích otvorů.</p> <p>Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu mají konvexní povrch a jsou upevněny vruty.</p> <p>Zámek je zadlabací s hbitou střelkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horní části dveří je nápis „17“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XVII“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S75, 1S83	1
D.01.97		<p>Těžké železné (pancéřové?) jednokřídlé obdélníkové dveře jsou v obdélníkovém otvoru na severním okraji hluboké špalety s betonovým prahem. Jsou určeny k prevenci kontaminace.</p> <p>Dveře mají ocelovou zárubeň ze svařených profilů s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů s zaoblenými rohy a třemi vodorovnými rozpěrami. Na lícové straně jsou čtyři obdélníková pole s plechovými deskami, na druhé straně je rám překryt plechovou deskou s gumovým těsněním.</p> <p>Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami s rotačními dříky. Na jižní straně je navařená západka a madlo. Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech a natřeny šedou barvou s suříkovým základním nátěrem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S80, 1S81	1
D.01.98		<p>Těžké železné protiplynové jednokřídlé dveře v obdélníkovém otvoru na východním okraji hluboké špalety s betonovým prahem, oddělující zamořený vnější prostor od krytu.</p> <p>Dveře mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů, s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů, vyztužené třemi vodorovnými vlysy, s pancéřovými deskami na obou stranách. Gumové těsnění na západní straně zajišťuje vzduchotěsnost.</p> <p>Uzavírá se dvěma pákovými klikami s rotačními dříky a speciálními maticemi. Madlo na vnitřní straně usnadňuje přitažení. Závěsy kombinují pásové a kloubové prvky s pružinami. Dveře jsou natřeny šedou barvou se suříkovým základním nátěrem.</p>	<p>Zachovat, defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem.. Dveře se nachází na hranici požárního úseku, musí splnit požární odolnost EW 60 DP1-C. Bude doplněno požární těsnění a dveře budou trvale uzamčeny.</p> <p><u>Postup repase:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) posouzení stavu, restaurátorský záměr2) čištění a odstranění starého nátěru: mechanické odstranění koroze (broušení, pískování, otryskání), chemické čištění (odstranění starých nátěrů a nečistot)3) oprava poškozených nebo prasklých částí (svařování, nýtování)4) antikorozní ochrana – žárové zinkování5) finální povrchová úprava – dvojitý nátěr dle specifikace architekta <p>Přesné odstíny musí být před započítím výroby odsouhlaseny zástupci OPP města Cheb a architekta na základě předložených vzorků.</p>	celková šířka a výška otvoru: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S37, 1S81	1
D.01.99		<p>Těžké železné jednokřídlé obdélníkové dveře jsou umístěny na východním okraji hluboké špalety s vysokým betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů a zaoblené rohy křídla.</p> <p>Dveře mají na východní straně čtyři obdélníková pole vyplněná pancéřovou deskou a na západní straně je rám pokrytý deskou s gumovým těsněním.</p> <p>Uzavírají se dvěma pákovými klikami s válcovými dříky a speciálními čepy. Na západní straně je válec jako západka k svislému trnu v zárubni. K přitažení křídla slouží navařené madlo.</p> <p>Dveře jsou osazeny dvěma kloubovými závěsy s vysazovacím čepem. Dveře jsou natřené středně až tmavě šedou barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S75, 1S80	1

D.01.100		<p>Těžké jednokřídlé železné (pancéřové?) dveře v obdélníkovém otvoru na severním okraji špalety s vysokým betonovým prahem. Cílem je zabránit kontaminaci krytu.</p> <p>Dveře mají ocelovou zárubeň z uzavřených profilů. Křídlo s zaoblenými rohy obsahuje tři vodorovné ztužující rozpěry a je vyplněno pancéřovými deskami s gumovým těsněním.</p> <p>Uzavírá se dvěma pákovými klikami s válcovými dříky fixovanými šrouby. Rukojeti mají obdélníkový průřez; na jižní straně je kvádrová západka pro trojstranný trn v zárubni.</p> <p>Vnitřní strana obsahuje železné madlo ve středu výšky. Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech s vysazovacím čepem.</p> <p>Natřeny jsou tmavě šedou barvou s suříkovým základním nátěrem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S79, 1S80	1
D.01.101		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře osazené v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně, která má zaoblené přechody. Křídlo má rám se dvěma obdélníkovými poli: horní pole (1/3 výšky) je obdélníkové s delší horizontální stranou, spodní pole je delší vertikálně. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými dřevěnými palubkami, spodní čtyři palubky mají 48 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech s zaoblenými konci (typ ořech). Kliky jsou z tmavohnědého bakelitu, kónická a mírně konvexní. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s kónickým prstencem pro dřík, upevněné dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horním vodorovném vlysu je nápis „14“, na palubce v horním poli nápis „WC“. Truhlářské značení „XIII“ je na boční straně křídla i na zárubni.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S76, 1S77	1
D.01.102		<p>Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou.</p> <p>Křídlo má dvě obdélníková pole, horní je 1/3 výšky, obě vyplněná vodorovnými palubkami na pero-drážku. Spodní pole má 30 větracích otvorů.</p> <p>Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech. Kliky jsou tmavohnědá bakelitová, kónická a konvexní. Na jižní straně je menší kliky pro zajištění.</p> <p>Klíčové štítky jsou bakelitové. Na jižní straně konvexně vypouklé, na severní s vodorovnými stranami a otvorem pro ukazatel volno/obsazeno.</p> <p>Zámek je zadlabací s hbitou střelkou. V horní části severní strany je nápis „1“ a na palubce uprostřed horního pole „WC“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 70 cm, výška 210 cm	1S68, 1S76	1
D.01.103		<p>Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo, pravděpodobně z tvrdého dřeva, je osazené v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole nad sebou; horní je asi 1/3 výšky. Obě pole jsou vyplněna dřevěnými palubkami, čtyři ve spodním poli mají 34 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech s zaoblenými konci. Kliky z tmavohnědého bakelitu jsou kónická a konvexní. Nad ní je menší kliky pro zajištění dveří z protilehlé strany. Klíčové štítky jsou bakelitové: jižní má mírně konvexní strany, severní je segmentově vypuklý s otvorem pro ukazatel volno/obsazeno. Zadlabací zámek má hbitou střelku. Na boční straně křídla a zárubni je značení „2“. V horní části severní strany křídla je nápis „2“ a na palubce v horním poli je bílý nápis „WC“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 70 cm, výška 210 cm	1S69, 1S76	1
D.01.104		<p>Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rámovou konstrukci se dvěma obdélníkovými poli, horní zhruba 1/3 výšky, obě pole vyplněna vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 34 větracích otvorů.</p> <p>Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Kliky jsou tmavohnědá bakelitová s kónickým tvarem, na jižní straně je menší kliky pro zajištění dveří. Klíčové štítky jsou bakelitové; jižní má konvexní strany, severní s barevným ukazatelem a segmentově vypuklými boky. Zamykání je zadlabací s hbitou střelkou. Na boční straně je truhlářské značení „3“ ve formě tří teček. Na horním vlysu je nápis „3“ a na palubce uprostřed horního pole ručně napsáno „WC“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 70 cm, výška 210 cm	1S70, 1S76	1





D.01.105		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) je v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má rámovou konstrukci s dvěma obdélníkovými poli, horní zabírá cca 1/3 výšky. Obě pole jsou vyplněna vodorovnými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 42 drobných větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je tmavohnědá bakelitová, mírně kónická a konvexně vypuklá. Klíčové štítky jsou také bakelitové, s konvexně segmentově vypuklými stranami a vystupujícím kónickým prstencem. Štítky jsou upevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou ovládanou dozickým klíčem. Na horním vlysu je nápis "13", na palubce uprostřed je ručně napsáno „WC“. Na boční straně dveří a zárubni je truhlářské značení „XIII“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S75, 1S76	1
D.01.106		Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně se zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním obdélníkovým polem (1/3 výšky) a spodním polem, obě vyplněná horizontálně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 46 větracích otvorů ve čtyřech řadách. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech (ořechový typ) – spodní díl v zárubni, horní díl v křídle. Klika z tmavohnědého bakelitu má zaoblené hrany, mírně kónický a konvexní tvar. Dřík je válcový. Bakelitové klíčové štítky mají konvexně segmentově vypuklé strany a zaoblené hrany. Štítky jsou upevněny dvěma vruty. Zadlabací zámek s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou ovládanou dozickým klíčem. Na horním vlysu je nápis „12“. Truhlářské značení „XII“ je na boční straně dveří a zárubni.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S65, 1S75	1
D.01.107		Jednokřídlé pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole; horní (1/3 výšky) s delší horizontální stranou, spodní s delší vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, čtyři spodní mají 44 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech typu ořech. Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu s konvexními stranami, upevněny dvěma vruty, na východní straně prasklé. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou ovládanou dozickým klíčem. Na horním vlysu nápis „15“ a papírový nápis „Místnost pro ukrývané“ s připínáčky. Na boční straně a zárubni truhlářské značení „XV“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S74, 1S75	1
D.01.108		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním polem (1/3 výšky) a spodním polem, obě vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 49 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech (ořechový typ). Klika z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky z bakelitu s konvexními stranami, upevněné dvěma vruty. Zámek zadlabací s hbitou střelkou, ovládá se dozickým klíčem. Na východní straně křídla nápis „16“, na boční straně a zárubni truhlářské značení „XVI“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S73, 1S74	1
D.01.109		Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Dveřní křídlo má dvě obdélníková pole – horní (1/3 výšky, horizontální) a spodní (vertikální), vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři palubky ve spodním poli mají 44 větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech (typ ořech). Klika z tmavohnědého bakelitu je kónická a zaoblená. Klíčové štítky jsou bakelitové s konvexními stranami. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou, funkční. Na východní straně je nápis „10“ a papírové štítky „Místnost pro ukrývané“ a „Nouzový výlez“. Na boční straně a zárubni je truhlářské značení „X“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S65, 1S71	1






D.01.110		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (pravděpodobně tvrdé dřevo) je v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Dveřní křídlo má dvě obdélníková pole nad sebou: horní (horizontální, 1/3 výšky) a spodní (vertikální). Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami, spodní pole má 46 větracích otvorů. Křídlo je zavěšeno na třech železných závěsech s zaoblenými konci; spodní díl v zárubni, horní díl v křídle. Klika je tmavohnědá z bakelitu, kónická a konvexní. Dřík je válcový s výrazně zaobleným přechodem. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s delší vertikální osou. Připevněné dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střílkou, ovládá se dozickým klíčem. Na východní straně dveří je nápis „11“ a truhlářské značení „XI“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S71, 1S72	1
D.01.111		Jednokřídlé pravé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním a spodním obdélníkovým polem, vyplněné vodorovnými palubkami. Spodní pole má 49 větracích otvorů. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech (typ ořech). Klika je z tmavohnědého bakelitu, mírně kónická a zaoblená. Klíčové štítky jsou bakelitové s konvexními stranami a kónickým prstencem pro dřík. Zámek je zadlabací, ovládaný dozickým klíčem. Nápis „7“ je na východní straně dveří. Na boční straně dveří a zárubni je značení „VII“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S63, 1S64	1
D.01.112		Jednokřídlé obdélníkové pravé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce v ocelové zárubni s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s horním obdélníkovým polem (1/3 výšky, horizontální) a spodním polem (vertikální). Obě pole jsou vyplněna palubkami na pero–drážku. Spodní čtyři palubky mají 46 větracích otvorů. Zavěšeno na třech železných závěsech (ořechový typ). Klika z tmavohnědého bakelitu s zaoblenou rukojetí a rotačním dříkem. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní, upevněné dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střílkou, ovládaný dozickým klíčem. Na východní straně dveří je nápis „6“ a pod ním „Místnost pro ukryvané“ na papíru připevněném připínáčky. Na boční straně (u horního závěsu) a na ocelové zárubni je značení „VI“.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru v zárubni: šířka 80 cm, výška 197 cm	1S64, 1S65	1
D.01.113		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má dvě obdélníková pole, horní s delší horizontální stranou, spodní s delší vertikální. Pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami; čtyři palubky ve spodním poli mají 46 větracích otvorů. Křídlo zavěšeno na třech železných závěsech (typ ořech) v ocelové zárubni. Klika z tmavohnědého bakelitu má ulomenou rukojeť na západní straně. Klíčové štítky jsou bakelitové, s kónickým prstencem kolem otvoru pro dřík, upevněné dvěma vruty. Zámek zadlabací s hbitou střílkou a kvádrovou závorkou ovládaný dozickým klíčem. Nápis „9“ a „Vodárna“ na západní straně křídla, papír upevněn připínáčky. Truhlářské značení „VIII“ na boční straně křídla i na zárubni.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S65, 1S67	1
D.01.114		Jednokřídlé obdélníkové levé dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou hranou. Křídlo má rám s dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky) a spodní. Obě pole jsou vyplněna vodorovně kladenými palubkami s 34 větracími otvory. Dveře jsou zavěšeny na třech železných závěsech typu „ořech“. Klika je tmavohnědá bakelitová, na západní straně ulomená. Klíčové štítky jsou bakelitové, upevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střílkou a kvádrovou závorkou, ovládá se dozickým klíčem. Na západní straně je nápis „8“ a „Místnost pro ukryvané“ na papíru s připínáčky. Truhlářské značení VIII je na boční straně křídla a zárubni.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 60 cm, výška 210 cm	1S65, 1S66	1

D.01.115		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) v polodrážce ocelové zárubně, s zaoblenou hranou. Rám dveří má dvě obdélníková pole: horní horizontální, spodní vertikální. Pole jsou vyplněna palubkami na pero–drážku. Spodní pole má čtyři palubky s 46 větracími otvory.</p> <p>Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech (typ ořech). Klika z tmavohnědého bakelitu, zaoblená rukojeť, válcový dřík. Klíčové štítky bakelitové, konvexní, upevněny dvěma vruty.</p> <p>Zámek zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou ovládanou dozickým klíčem. Na jižní straně je nápis „5“. Na boční straně a zárubni je značení „IIIII“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S62, 1S65	1
D.01.116		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) je osazeno v polodrážce v ocelové zárubni se zaoblenou hranou na lícové straně. Křídlo má rámovou konstrukci se dvěma obdélníkovými poli, horní (1/3 výšky) a spodní, vyplněná vodorovně kladenými palubkami. Čtyři spodní palubky mají 42 větracích otvorů v řadách. Dveře jsou zavěšeny na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika je tmavohnědá bakelitová, mírně kónická a konvexní. Klíčové štítky jsou bakelitové, konvexní s vystupujícím kónickým prstencem. Štítky jsou připevněny dvěma vruty. Zámek je zadlabací s hbitou střelkou a kvádřovou závorkou ovládanou dozickým klíčem. Na západní straně dveří je nápis „4“ a papírový štítek „Telefonní ústředna“ upevněný dvěma připínáčky.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 60 cm, výška 210 cm	1S61, 1S62	1
D.01.117		<p>Těžké železné protiplynové jednokřídlé tlakové dveře jsou v obdélníkovém otvoru s betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň, pravděpodobně ze svařených profilů, a ostře definované hrany. Dveřní křídlo je z ocelových profilů, s gumovým těsněním na západní straně, a má tři vodorovné vlys s plechovými výplněmi. Na protilehlé straně je rám pokryt jednou deskou, která ohýbá plech i přes boční strany. Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami. Klika na východní straně je navařená a má asymetrický profil. Na západní straně je složitější klika s fixováním čepu a západkou. Dveře mají navažené železné madlo a jsou osazeny atypickými závěsy s pásovými a kloubovými prvky. Závěsy obsahují pružiny pro tlumení vibrací nebo zajištění vzduchotěsnosti. Dveře jsou natřené šedou krycí barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.</p>	<p>Zachovat, defekty odborně zámečnický opravit zámečnickem.. Dveře se nachází na hranici požárního úseku, musí splnit požární odolnost EW 60 DP1-C. Bude doplněno požární těsnění a dveře budou trvale uzamčeny.</p> <p><u>Postup repase:</u></p> <p>1) posouzení stavu, restaurátorský záměr</p> <p>2) čištění a odstranění starého nátěru: mechanické odstranění koroze (broušení, pískování, otryskání), chemické čištění (odstranění starých nátěrů a nečistot)</p> <p>3) oprava poškozených nebo prasklých částí (svařování, nýtování)</p> <p>4) antikorozní ochrana – žárové zinkování</p> <p>5) finální povrchová úprava – dvojitý nátěr dle specifikace architekta</p> <p>Přesné odstíny musí být před započítím výroby odsouhlaseny zástupci OPP města Cheb a architekta na základě předložených vzorků.</p>	celková šířka a výška otvoru: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S37, 1S60	1
D.01.118		<p>Těžké železné (pancéřové?) jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru na severním okraji hluboké špalety s betonovým prahem. Dveře mají ocelovou zárubeň ze svařených profilů s ostrými hranami. Křídlo je z ocelových profilů, obsahuje tři vodorovné ztužující vlys a čtyři obdélníková pole. Povrch je pokryt plechovou (pancéřovou?) deskou s gumovým těsněním. Dveře se uzavírají dvěma pákovými klikami s rotačními dříky. Kliky jsou na jižní straně zajištěny zubořezovými maticemi. Na jižní straně je navíc navařený válec jako západka pro trn v zárubni.</p> <p>K usnadnění uzavírání slouží železné madlo na jižní straně.</p> <p>Dveře jsou zavěšeny na kloubových závěsech s vysazovacím čepem, navařenými na zárubeň i rám. Dveře jsou natřeny šedou krycí barvou s podkladovým suříkovým nátěrem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě:	1S59, 1S60	1
D.01.119		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (z tvrdého dřeva) je v polodrážce ocelové zárubně s zaoblenou přechodovou hranou.</p> <p>Dveřní křídlo má rám tvořený dvěma obdélníkovými poli: horní pole zhruba 1/3 výšky, obě vyplněná vodorovnými dřevěnými palubkami na pero–drážku. Spodní pole má čtyři palubky s drobnými větracími otvory ve čtyřech řadách. Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech s zaoblenými konci. Klika je tmavohnědá bakelitová, kónická s výrazně zaoblenými hranami. Klíčové štítky jsou bakelitové s konvexními stranami, upevněné vruty.</p> <p>Zámek je zadlabací s hbitou střelkou ovládanou klíčem. Na horní části severní strany dveří je nápis „1“ označující místnost.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 70 cm, výška 210 cm	1S54, 1S59	1






D.01.120		<p>Těžké železné jednokřídlé obdélníkové dveře jsou osazeny v obdélníkovém otvoru s betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň s ostrými hranami a rámovou konstrukci z uzavřených ocelových profilů s zaoblenými rohy a třemi vodorovnými ztužujícími rozpěrami. Dveře jsou vyplněné plochou plechovou deskou a těsněním pro vzduchotěsnost.</p> <p>Křídlo se uzavírá dvěma pákovými klikami s obdélníkovou rukojetí a konvexním koncem. Na jižní straně je rotační válec jako západka, která se přitahuje k trnu v zárubni.</p> <p>Na vnitřní straně je navařené železné madlo. Křídlo je zavěšeno na kloubových závěsech a objímkách s čepem a závlačkou. Dveře jsou natřeny tmavě šedou barvou s suříkovým nátěrem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S55, 1S59	1
D.01.121		<p>Těžké železné jednokřídlé dveře v obdélníkovém otvoru slouží k zabránění kontaminace krytu. Jsou osazeny na západním okraji špalety s betonovým prahem. Mají ocelovou zárubeň z obdélníkových profilů s ostrými přechody. Křídlo je svařeno z obdélníkových profilů a má tři vodorovné ztužující vlysy, které tvoří čtyři nestejně vysoká pole vyplněná plechem. Na protilehlé straně je celý rám překryt plechovou deskou s gumovým těsněním. Dveře se zavírají pomocí dvou pákových klik, přičemž kliky jsou zabezpečeny proti snadnému sejmutí. Na východní straně je přivařené madlo pro usnadnění zavírání. Dveře jsou natřeny šedou barvou.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru ve špaletě: šířka 80 cm, výška 187 cm	1S58, 1S59	1
D.01.122		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) v ocelové zárubni s polodrážkou a zaoblenou hranou. Dveřní křídlo má rám s dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky, horizontálně delší) a spodní (vertikálně delší). Obě pole vyplněna dřevěnými palubkami, spodní s 49 větracími otvory ve čtyřech řadách.</p> <p>Křídlo je zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika z tmavohnědého bakelitu, kónická, zaoblená, s výrazným přechodem mezi dřikem a rukojetí. Klíčové štítky také bakelitové, kónické, s konvexními plochami a upevněné dvěma vruty.</p> <p>Zámek zadlabací s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou, ovládaný dozickým klíčem. Na severní straně dveřního křídla je nápis „2“.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S56, 1S57	1
D.01.123		<p>Jednokřídlé obdélníkové dveře v obdélníkovém otvoru. Dřevěné křídlo (tvrdé dřevo) v ocelové zárubni s polodrážkou a zaoblenou hranou. Rám křídla s dvěma obdélníkovými poli: horní (1/3 výšky, horizontálně delší) a spodní (vertikálně delší). Obě pole vyplněna dřevěnými palubkami, spodní s 50 větracími otvory ve čtyřech řadách. Křídlo zavěšeno na třech železných válcových závěsech typu ořech. Klika z tmavohnědého bakelitu, kónická, zaoblená, s výrazným přechodem. Klíčové štítky bakelitové, s konvexními plochami, upevněné dvěma vruty. Zámek zadlabací s hbitou střelkou a kvádrovou závorkou, ovládaný dozickým klíčem. Na horním vlysu západní strany křídla nápis „3“ a pod ním nápis „FVZ“ na papíru s čtyřmi připínáčky (Filtroventilační zařízení).</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celková šířka a výška otvoru: šířka 100 cm, výška 210 cm	1S57, 1S58	1
D.01.150		<p>Jednokřídlé ocelové (pancéřové?) dveře ve čtvercovém otvoru do únikové chodby. Ocelová zárubeň svařená z úhelníků, s trojúhelníkovými pláty a kruhovými otvory se závitů. Dveřní křídlo čtvercového tvaru s okosenými rohy, tvar konvexního symetrického oktogonu. Rám z obdélníkového průřezu, plech na vnější straně, pancéřový plech na rubové straně s drážkou pro gumové těsnění.</p> <p>Na vnější straně je železné madlo, svisle navařené na jižním vlysu rámu, obdélníkové v řezu. Křídlo osazeno dvěma kloubovými závěsy s vysazovacím čepem. Objímky ve tvaru rotačního válce s čepem a závlačkami. Dveře jsou pevně fixovány čtveřicí závitových uzávěrů s dřívky ovládanými tyčovými rukojetími. Dveře natřené tmavě šedou (možná černou) barvou.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást a relikvii své doby.	celkové rozměry otvoru vč. zárubně: 71 × 71 cm	1S72	1

1.PP_ELEKTRO PRVKY





DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
E.01.20		Soubor elektrozařízení je umístěn na železném roštu připevněném ke zdi. Rošt má dva svislé železné profily a vodorovné díly z pásoviny, přičemž detaily o upevnění nejsou jasné.Na roštu jsou: dvě pravděpodobně pojistkové skříně v horní řadě, reverzační přepínač a další pojistková skříně ve spodní řadě, přepínač na levé (východní) straně.Pojistkové skříně mají kvádrový tvar s litinovými kryty a plechovými čelními kryty, upevněnými šrouby. Štítky s informacemi o pojístkách jsou připevněny na krytech.Reverzační přepínač má litinovou skříně s zaoblenými rohy a plechová dvířka upevněná závěsy. Na východním okraji je přepínač s vačkovým mechanismem, krytý plechovým krytem. Rámeček dvojitého spínače s označením "TOPENÍ" a otočný přepínač jsou z bakelitu.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	viz. karta	1S56	1
E.01.21/1-4		Nástěnné reproduktory maďarské firmy Videoton ze Székésféherváru. Reproduktory mají základnu a kryt z termoplastu. Základna je zaoblená a připevněná k plechové podložce čtyřmi šrouby. Podložka má trojúhelníkový úsek pro zavěšení na skobu. Kryt je menší než základna, má konvexní tvary a zaoblené hrany. Čelní strana krytu obsahuje čtyři úzké otvory a mřížku s kruhovou membránou. V pravém dolním rohu je logo VIDEOTON (někdy chybí). Reproduktory jsou bílé a žlutooranžové. Napájecí kabel vede ze spodní stěny a je zakončen vidlicí v čtvercové plastové zásuvce.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry vč. základny: šířka 20 cm, výška 17 cm	1S58, 1S62, 1S74, 1S89	4
E.01.22/1-19		Telefonní zásuvky pro pevné linky nebo rozhlas jsou upevněny ve středu čelní strany dřevěné destičky, která má tvar nízkého kvádrů s delší vertikální osou, pravděpodobně z laťovky. Destička je překrytá světlou dýhou s mírně zaoblenými hranami. K zdivu je připevněna dvěma železnými vruty. Na některých destičkách je připevněna modrá plastová tabulka s nápisem MB, připevněná dvěma vruty s čočkovou hlavou. Vodič pro zásuvky prochází dřevěnou destičkou. Rámeček zásuvek je z bílého termoplastu, tvar nízkého komolého jehlanu se čtvercovými stranami, s vpadlým čtvercovým polem a štěrbinovými otvory pro kolíky vidlice. Rámeček je připevněn jedním šroubem. Některé zásuvky obsahují vidlice s krytem z bílého termoplastu, jehož čelní strana je konvexní šestiúhelník s nestejnou délkou stran. Kabel je dvojžilový (dvojlinka).	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	rozměry telefonních zásuvek: 8 x 8 cm	1S37, 1S58, 1S62, 1S63, 1S64, 1S71, 1S72, 1S74, 1S75, 1S80, 1S82, 1S84, 1S89, 1S93	19
E.01.24/1-2		Telefonní přepojovače TÚ-11R pro deset účastníků s napájením 15V jsou přenosné jednošňůrové desetinásobné přepojovače s induktorovým návěstěním a možností připojení pěti účastnických vedení pro dálkové ovládání rádiových stanic. Přepojovače mají kvádrový tvar s plechovým krytem s bočními prolisy. Čelní strana obsahuje deset černých stiskacích tlačítek, jedno červené tlačítko, páčkový přepínač a otvory se světelnými kontrolkami. Dále jsou zde otvory pro kolíky účastnických šňůr a obdélníkový otvor s válcovými vývodkami pro kabely. Kryt čelní strany lze chránit plechovým krytem a přepojovače jsou vybaveny látkovým popruhem pro transport. Zadní strana obsahuje sluchátko, galvanický článek a zásuvky včetně třicetipólové zásuvky.	Zachovat ve stávajícím stavu nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry: šířka 33 cm, hloubka 18 cm, výška 17 cm	1S61	2


E.01.25/1-3		Telefonní třicetipólové zásuvky pro přepojovače TÚ-11R Tělo zásuvek je z plechu s kladívkovým nástřikem, tvar kvádrů s ostrými hranami. Zásuvky E.01.25/2 a E.01.25/3 jsou vertikální. Čelní kryt přesahuje, připevněn čtyřmi šrouby. Ve středu krytu jsou dva obdélníkové otvory s plastovými třicetipólovými konektory. Konektory jsou připevněny čtyřmi šrouby. Na konektorech jsou kolíky ve tvaru rotačního válce. Zástrčky s vidlicí jsou v konektorech a proti vysunutí je kovový šroub s motýlkovou hlavou. Poblíž jižního okraje je kruhový otvor s pětilokolkovým konektorem, který u prvku E.01.25/1 chybí. Na severním okraji je kovový štítek s nápisem „Automatizace železniční dopravy Praha“ a označením č. 58 a „025 A“. Zásuvky jsou slaboproudé a standardně osazeny s delší vertikální osou.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	rozměry krytu čelní strany těla zásuvky: šířka 21 cm, výška 15 cm hloubka (tloušťka) zásuvky: 5 cm	1S61, 1S92, 1S93	3
E.01.26		Stolový telefonní klapkový zapojovač Tesla 1. nebo 2. generace. Zařízení připojuje telefonní přístroje na více vedení. Dřevěný stůl s tmavou dýhou má dvě kvádrové skříňky a pult ústředny. Skříňky mají obdélníkovou dvířka s překližkou a zámek. Pult má pětiúhelníkový tvar. Na čelní straně je telefonní konektor, logo Tesla, klávesový panel s jedenácti tlačítky a rotační číselnice. Nad panelem jsou tři páčkové přepínače. Na šikmé části pultu jsou obdélníkové otvory s páčkovými přepínači a diodami. Nad pultem je nástavec s čtveřicí sekcí, obsahujícími nápisové pásky, zelené diody, páčkové přepínače a červená tlačítka.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry: šířka 96 cm, výška vč. nástavce 115 cm, výška (kraj pultu) 77 cm, celková hloubka 71 cm hloubka šikmé části pultu: 58 cm	1S61	1
E.01.27/1-2		Nástěnné reproduktory rozhlasu po drátě, model ARS 275 od národního podniku Tesla Valašské Meziříčí. Obsahují reproduktor Tesla ARO 689/5W/4ohm. Kryt reproduktorů je čtvercový, kvádrový, z bílého termoplastu. Zadní okraj má vyřiznutou střední část, vytvářející úzký štěrbinový otvor. Čelní strana je rovná, se svislými úzkými lamelami a kruhovou membránou za nimi. V pravém dolním rohu je logo TESLA. Napájecí dvojžilový kabel s vidlicí vede z boční stěny. Vidlice je čtvercová, s konvexním šestiúhelníkovým tvarem čelní strany.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry vč. základny: šířka 23 cm, výška 23 cm, hloubka 11 cm	1S63, 1S82	2
E.01.28/1-2		Nástěnné reproduktory rozhlasu po drátě, výrobek Tesla Valašské Meziříčí, model ARS 285. Kryt je z bílé probarveného termoplastu, čtvercový v půdorysu a kvádrový prostorově, s mírně vyduťnými bočními stranami. Čelní strana je plochá s velkým kruhovým otvorem, do kterého je zasazena tmavě hnědá mřížka z termoplastu, která mírně vystupuje. Mřížka má tenké, svislé lamely rozdělené na dvě zrcadlově orientované poloviny, s konvexním zakřivením směrem ke středu. Na zadní straně lamel je kruh s vodorovnými rameny pro zpevnění. Za lamelami je kruhová membrána reproduktoru. Z boční strany vychází napájecí kabel zakončený vidlicí v bílé čtyřlolkové zásuvce, která je instalována na dřevěné podložce. Čelní strana vidlice má konvexní šestiúhelníkový tvar.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry vč. základny: šířka 23 cm, výška 23 cm, hloubka 13 cm	1S64, 1S83	2
E.01.30		Horizontální vodárna VAREM MAXIVAREM LS 60 s čerpadlem a tlakovou nádobou Elephant. Tlaková nádoba z hlubokotažného ocelového plechu má pryžový vak, který je natlakován interním plynem a nedotýká se stěn nádoby. Nádoba je tvaru rotačního válce s konvexními podstavami. Na jižní straně je kruhový otvor s přírubou a gumovou hadicí. Povrch je chráněn práškovou barvou. Nádoba je upevněna čtyřmi ocelovými nohama na betonovém podstavci, který má svorníkové úchyty z předchozího systému. Součástí je litinové čerpadlo NEWJET 60/50 M-T s technopolymerovým oběžným kolem, přivařené k horní části nádoby. Čerpadlo přivádí médium do vaku, který se rozpíná, a po vypnutí se vak smršťuje, čímž vytlačuje vodu do potrubí.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry tlakové nádoby: průměr „válce“ 35 cm, celková výška 62 cm	1S67	1

E.01.31/1-6		<p>Sdružené telefonní zásuvky pro pevnou telefonní linku nebo rozhlas po drátě jsou upevněny v páru na čelní straně dřevěné destičky, která má tvar nízkého kvádru s delší horizontální osou. Destička, zřejmě vyrobená z laťovky, je pokryta světlou dýhou a připevněna ke zdivu dvěma železnými vruty. Vodič je veden skrze destičku. Rámeček zásuvek z bílé probarveného termoplastu má tvar nízkého komolého jehlanu s čtvercovou zadní a čelní stranou. Uprostřed je čtvercové vpadlé pole s obdélníkovými otvory pro kolíky vidlice. Rámeček se připevňuje šroubem do kruhového otvoru v centru vpadlého pole. Nad zásuvkami je na destičce připevněna modrá plastová tabulka s obdélníkovou čelní stranou. Tabulka obsahuje nápisy označující funkci zásuvky a je připevněna dvěma vruty.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	rozměry telefonních zásuvek: 8 × 8 cm	1S82, 1S84, 1S92, 1S93	6
E.01.33/1-2		<p>Skříně s reléovým zabezpečovacím zařízením (RZZ) jsou z železného plechu, čelní strany natřené kladívkovou barvou. Jsou připevněny ke zdi a masivnímu podstavci s litinovými nohama a ocelovým I profilem. Skříně mají dvoukřídlá dvířka s pravouhle ohnutými okraji a specifickými závěsy. Dvířka se uzamykají dvěma cylindrickými zámky. Uvnitř skříně je reléové zařízení s přívodními vodiči, pojistkami, svorkovnicí a kvádrovými bloky, pravděpodobně záložní baterie. Každá skříň obsahuje také jedno telefonní sluchátko. Pokud skříně z důvodu nefunkčnosti odstraníte, nabídněte je muzeím, například Národní technické muzeum v Praze. Zániková likvidace je nevhodná.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	celkové rozměry: šířka 73 cm, výška 172 cm, hloubka 25 cm	1S82	2
E.01.34/1-2		<p>Dva selenové usměrňovače, umístěné nad sebou na nosném roštu u jižní mezitraktové zdi, převádějí střídavý proud na stejnosměrný. Skříně mají kvádrový tvar s delší vertikální osou, vyrobené z perforovaného železného plechu. Čelní strana je kryta lisovaným plechem s konvexní lištou. Kryt je připevněn šrouby. Ve vpadlém poli čelní strany je čtyřstranný otvor s plechovou deskou, která obsahuje voltmetr a spínače. Dále jsou na desce plastové šrouby s kruhovými podložkami a obdélníkové plechové destičky s údaji o proudu. Na krytu je přinýtovaný výrobní štítek s názvem výrobku, logem výrobce Elektropřístroj Modřany, typem a výrobním číslem (12/72). Skříně jsou natřené kladívkovou barvou.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	celkové rozměry: šířka 19 cm, výška 24 cm, hloubka 14 cm	1S82	2
E.01.35		<p>Pobočná stanice selektorového telefonního zařízení T 54 je součástí železničního telefonního systému. Umístěná na jižní mezitraktové zdi, má kvádrový tvar s zaoblenými hranami. Obsahuje reléovou sadu vyrobenou firmou TESLA v 60. letech, vycházející z konstrukce z roku 1954. Stanice je natřena kladívkovou barvou a spojena se stolním telefonem bez číselníku. Zachovat jako součást technického mobiliáře. Provéřít funkčnost a odborně opravit. Odstranění nebo přemístění je nežádoucí. Pokud bude nutné, nabídnout pro muzejní účely. Zániková likvidace je vyloučená.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	celkové rozměry: šířka 15,5 cm, výška 22 cm, hloubka 10 cm	1S82	1
E.01.36		<p>Rozhlasová ústředna umístěná ve spodní části nosného roštu na jižní mezitraktové zdi, pravděpodobně záložní a zesilovač výkonu. Ústředna je zavěšená na roštu v třmenu z pásoviny, navařeném k ocelovému profilu podstavce s litinovými nohama. Má kvádrový tvar z taženého železného plechu s pravouhlými ohyby. Čelní stranu kryjí plechová dvířka upevněná pružinovými závěsy, s ventilačním otvorem a skleněným průzorem. Dvířka se uzamykají cylindrickým zámekem. V horní části skříně jsou kryté ovladače a konektory, ve spodní části otevřená pro chlazení.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	celkové rozměry: šířka 63 cm, výška 120 cm, hloubka 38 cm	1S82	1





E.01.37		<p>Usměrňovač umístěný na horní části nosného roštu u jižní mezitraktové zdi, pravděpodobně polovodičový. Převádí střídavý proud na stejnosměrný pro nabíjení baterií.</p> <p>Má tvar kvádrů s mírně zaoblenými hranami, vyrobený z perforovaného železného plechu. Čelní strana obsahuje čtyřstranný otvor s voltmetry a ampérmetrem v pravé části a pojistkové hlavice v levé části, kryté průzorovým sklem. Pod nimi jsou plechové destičky s údaji o proudu.</p> <p>Spodní část obsahuje malý otvor s železným trnem a otočný přepínač z bakelitu, upevněný šroubem. Na štítku je výrobní číslo a datum výroby (11/72). Skříň je natřená kladívkovou barvou.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	<p>celkové rozměry: šířka 43,5 cm, výška 56 cm, hloubka 23 cm</p>	1S82	1
E.01.39		<p>Elektrozařízení neznámé funkce je umístěné v západní části severní zdi jižního protiatomového krytu. Pravděpodobně se jedná o transformátor, méně pravděpodobně o relé.</p> <p>Zařízení je v černé plastové skříni, pravděpodobně termosetu, tvaru nízkého kvádrů s zaoblenými rohy. Čelní kryt je vyšší než tělo skříně, s zaoblenými rohy a přechodovými hranami. Příruba na zadním okraji krytu je dvakrát pravouhle zalomená.</p> <p>Do skříně vedou tři kabelové vodiče přes otvor ve spodní části. Na čelní straně krytu je malý kruhový otvor se šroubem s šestibokou hlavou. V blízkosti spodního okraje krytu je vpadlé obdélníkové pole. V horních koutech jsou kruhové kolky s logem výrobce, pravděpodobně z bývalého Sovětského svazu (nápis CCCP).</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	<p>výška od podlahy: 140 cm celkové rozměry: šířka 18,5 cm, výška 28 cm, hloubka 19 cm</p>	1S93	1
E.01.40/1-2		<p>Zachovat jako součást technického mobiliáře protiatomového krytu. Dalším průzkumem zjistit funkci a ověřit funkčnost prvku. V případě potřeby odborně opravit.</p> <p>Přemístění nebo odstranění zásuvek je nežádoucí, protože by to znamenalo poškození kulturně historických hodnot stavby. Pokud by zásuvky měly být odstraněny z technických důvodů, je nutné je nabídnout muzeím nebo sbírkotvorným organizacím (např. Retromuseum Cheb, Národní technické muzeum, Muzeum Cheb, p.o., nebo specializovaná technická či železniční muzea).</p> <p>Zániková likvidace je zcela vyloučená.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	<p>výška od podlahy: 88 cm rozměry krytu zásuvek: šířka 12,5 cm, výška 17 cm, hloubka 9 cm</p>	1S93	2
E.01.41/1-2		<p>Dva telefonní zapojovače v místnosti 1S93. Mají tvar nepravidelného šestiúhelníku s šikmým čelním panelem. Zadní strana obsahuje vyklápěcí křídlo uzamykatelné cylindrickou vložkou. Bočnice jsou zaoblené s obdélníkovými otvory vytvořenými devíti úzkými štěrbinami.</p> <p>Čelní panel je rozdělen na tři části: levá část obsahuje plastové telefonní sluchátko v kruhových otvorech; Prává část má kruhový číselník, kvádrové tlačítko s oranžovou čelní stranou a úzký štěrbinový otvor; střední část obsahuje pět řad s deseti čtvercovými tlačítky, z nichž některá jsou barevná (zelená, červená, modrá), a nápisový pásek krytý čirým plastem.</p> <p>Nad tlačítky je logo výrobce AŽD.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	Neměřeno.	1S93	2
E.01.42/1-2		<p>Dvě ústředny staničního rozhlasu v místnosti 1S93 mají tvar nepravidelného sedmiúhelníku. Spodní strana je vodorovná, zadní svislá, šikmá strana s přepínači je sklopená dolů.</p> <p>Bočnice mírně přesahují, rohy jsou zaoblené. Zadní strana má vyklápěcí křídlo s cylindrickým zámkem.</p> <p>Čelní panel obsahuje obdélníkový otvor s deseti bílými kolébkovými přepínači. Úzké otvory s červenými a zelenými kryty jsou na bočních okrajích. Nad přepínači je nápisový pásek, přišroubovaný dvěma šrouby.</p> <p>Horní část panelu má tři obdélníková pole s úzkými štěrbinami. Pod středním polem je plastové tlačítko a štítek s nápisem D/N. Vlevo nahoře je štěrbinový otvor s kruhovým kolečkem.</p> <p>Ústředny jsou potažené kladívkovou barvou.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	Neměřeno.	1S93	2

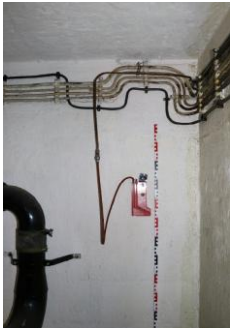


1.PP_OKNA






DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
W.01.01/1-2		Výplně okenních obdélníkových otvorů s delší horizontální stranou. Parapet není ustoupený za líc stěny, je omítnutý hlazenou omítkou. Okenní otvor je vyplněný pěti řadami skleněných dutých kvádrových tvárnic, tzv. luxfery. V každé řadě je (bylo) šest kusů skleněných tvárnic.	V rámci rekonstrukce bude otvor zazděn.	celkové rozměry: šířka 117 cm, výška 97 cm	1S30	2
W.01.17		Dřevěné výdejní okno je zasazeno do obdélníkového otvoru s delší vertikální stranou. Parapet je omítnutý bílou hlazenou omítkou, parapetní deska se skládá ze dvou dílů a v místě dojezdu křídla je mělká prohlubeň. Rám okna je jednoduchý, jednotlivé díly jsou spojeny pomocí čepů. Okno je rozděleno na dvě části, horní část je osazena pevnou skleněnou tabulí, spodní část tvoří výsuvné křídlo. Křídlo se vysouvá po dřevěných lištách pomocí drážek ve tvaru U. Na spodní části křídla je kovové madlo, které usnadňuje vysouvání. Křídlo je zajištěno zástrčí umístěnou na okraji rámu.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního vybavení.	celkové rozměry otvoru: šířka 85 cm, výška 112 cm	1S89, 1S92	1
W.01.18		Dřevěné výdejní okno je v obdélníkovém otvoru s delší vertikální stranou. Parapet je omítnutý a mírně přesahuje rám. Špaleta je pokrytá deskami. Rám okna je jednoduchý, spojený čepy. Okno má dvě části: horní je pevná skleněná tabule, spodní výsuvné křídlo. Křídlo se vysouvá drážkami ve tvaru U po dřevěných lištách. Na křídle je kovové madlo, které pomáhá s vysunutím. Okno je zajištěno zástrčí, ovládanou posuvníkem umístěným na rámu.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního vybavení.	celkové rozměry otvoru: šířka 85 cm, výška 112 cm	1S92, 1S93	1
W.01.19		Dřevěné výdejní okno je v obdélníkovém otvoru s delší vertikální stranou. Parapet je omítnutý a mírně přesahuje rám. Rohy jsou zaoblené, špaleta je z hoblovaných prken. Rám okna je jednoduchý, spojený kolmými čepy. Okno má dvě části: horní pevnou skleněnou tabuli a spodní výsuvné křídlo. Křídlo se pohybuje po dřevěných lištách v U drážkách. Má kovové madlo pro snazší vysunutí. Zajišťuje se železnou zástrčí umístěnou na rámu, ovládanou posuvníkem.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního vybavení.	celkové rozměry otvoru: šířka 85 cm, výška 112 cm	1S82, 1S93	1




W.01.20		<p>Dřevěné výdejní okno je osazeno v obdélníkovém otvoru s delší horizontální stranou. Parapet je omítnutý, mírně přesahuje rám a má zaoblené rohy. Špaleta a nadpraží jsou pravděpodobně z překližkových nebo dřevotřískových desek.</p> <p>Rám okna je neprofilovaný, spojený na pokos, přechodová hrana je zaoblená. Provizorní protihluková výplň brání přesnému určení, zda je dochováno výsuvné okno, ale z analogií se předpokládá, že šlo o dvoudílné posuvné okno s pevným horním dílem a výsuvným spodním křídlem.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního vybavení.	celkové rozměry otvoru: šířka 174 cm, výška 112 cm	1S84, 1S92	1
---------	---	--	--	---	------------	---

1.PP_RŮZNÉ PRVKY





DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
R.01.03		Betonové schodišťové stupně spodního ramene přímočarého tříramenného schodiště ze suterénu do přízemí. Ramena schodiště jsou vůči sobě kolmá, mezipodesta mají čtvercový půdorys. Schodišťové stupně jsou kvádrové, logicky s výrazně delší horizontální osou, bez jakékoliv profilace, s hrubým povrchem (tj. nejsou nijak broušené). Na horní mezipodestě (za dveřmi D.01.149) jsou položeny čtvercové teracové dlaždice.	odborně „kamenicky“ opravit a schodiště uvést do bezvadného stavu. První a poslední stupeň ramene bude odlišen cihlově červenou barvou. Barva bude umístěna na kraji schodu na nášlapné straně stupně v šířce 5cm. RAL 8004. <u>Postup repase kamenických výrobků:</u> 1) posouzení stavu, restaurátorský záměr 2) ruční a chemické čištění, broušení, odstranění cementových zbytků 3) doplnění chybějících částí kamenickou metodou, protézování, injektáže, lepení tmely 4) retušování, oprava hrubé textury, leštění 5) zpětná montáž na místo, spárování	rozměry schodišťového stupně: délka 114 cm, výška 19 cm, šířka (hloubka) nášlapné plochy (stupnice) 30 cm	1S41	5
R.01.21		Nástěnný vlhkoměr (vlasový hygrometr) vzduchu od československé firmy Metra Praha. Ve spodní části je na plastové podložce osazena nízká kvádrová krabička se čtvercovou čelní stranou. Krabička má mírně zaoblené rohy a přechodové hrany. Čelní stranu tvoří průhledný (plexisklo?) kryt, za kterým je umístěna rafička podložená stupnicí s procentuální hodnotou úrovně vlhkosti v místnosti. Nad krabičkou s ukazatelem vlhkosti je na vertikální úzké obdélníkové podložce osazen rtuťový ukazatel teploty v místnosti.	Zachovat ve stávajícím stavu vlasový hygrometr jako nedílnou součást technologického mobiliáře.	celková výška: 23 cm stupnice s ukazatelem: 8 x 8 cm	1S56	1
R.01.22		Filtroventilační zařízení poháněné elektromotorem 2AP80-2s (0,75 kW, MEZ, n. p. Mohelnice), umístěný na horní straně jednotky. Pro případ výpadku proudu je zařízení vybaveno klikou pro ruční pohon. Jednotka je na nosné konstrukci s dvěma nohami na západní straně a vodorovnými díly. Konce vodorovných dílů jsou připevněny k východnímu zdivu a spojeny úhelníkem. Konstrukce je z železných úhelníků, spojena šrouby a maticemi. Vzduch je přiváděn potrubím přes východní zeď z místnosti 1S55. Vyčištěný vzduch je rozváděn potrubím pod stropem místnosti 1S56 a dále přes severní zeď do místností 1S58 a 1S62. V potrubí pod stropem je velká plechová jednotka s hrubým prachovým filtrem, která je spojena přírubami.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry: šířka/délka 108 cm, výška 142 cm rozměry elektromotoru: délka 20 cm + 3,5 cm vystupující část hřídele, šířka 17 cm, výška 21 cm	1S56	1
R.01.23		Potrubí filtroventilačního zařízení v protiatomovém krytu rozvádí přefiltrovaný vzduch a odvádí znečištěný. Většina potrubí je vedena pod stropem s kruhovým průřezem. Úseky potrubí se spojují vsunutím do hrdla, kolmé přechody mezi úseky jsou provedeny čtvrtkruhovými koleny. Spoje jsou zajištěny železnými objímkami s očky a úhelníky, které jsou utaženy šrouby. Na bočních stranách potrubí jsou kruhové výústky s mřížkovými kryty, které umožňují průchod vzduchu. V místnosti 1S79 je na konci výústku plynotěsná klapka s čelním krytem. Kryt má kruhový otvor s prstencem a ovládací knoflík ve tvaru kosočtverce. Trn s ovládacím knoflíkem je našroubován do objímky, která je fixována rameny k potrubí šrouby s podložkami.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	zjištěné průměry potrubí: 14 cm – převažující rozměr 10 cm, výška od podlahy 218 cm (místnost 1S75) rozměry plynotěsné klapky v m. č. 1S79: ø trubky 12,5 cm, ø krytu 14 cm, rozměry čelní strany úchopu 8 x 2,5 cm	1S56, 1S58, 1S62, 1S64, 1S71, 1S74, 1S75, 1S76, 1S77, 1S79, 1S80, 1S81, 1S82, 1S83, 1S84, 1S93	


R.01.24		<p>Nástěnný kapalinový manometr z červeného termoplastu, též kapalinový měřič přetlaku, fungující na principu měření tlakového rozdílu mezi prostory krytu civilní obrany a vnější atmosférou. Zpravidla býval naplněný mýdlovou vodou. Z měřiče ústí pryžová trubice, na kterou dále navazuje měděná trubička.</p> <p>Manometr je zavěšený na černě lakované plechové obdélníkové podložce s mírně okosenými rohy.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu vlasový hygrometr jako nedílnou součást technologického mobiliáře.	výška od podlahy: 151 cm celkové rozměry: šířka 7,5 cm, výška 18 cm	1S56	1
R.01.25/1-3		<p>Plynotěsné klapky jsou nasazené na okraj železného bezešvého potrubí pod stropem. Druhá strana potrubí v sousední místnosti není kryta.</p> <p>Klapky mají čelní kruhový kryt s pravoúhle ohnutými, zaoblenými okraji a číselným kódem. Uprostřed krytu je kruhový otvor s vysokým prstencem. Trn s ovládacím knoflíkem prochází otvorem a má závit pro otevírání a uzavírání klapky. Závitová část trnu je našroubována do objímky, fixované třemi kolmo navařenými rameny. Ramena jsou připevněna k trubce třemi šrouby s plochou šestibokou hlavou a podložkami.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu vlasový hygrometr jako nedílnou součást technologického mobiliáře.	viz. karta	1S58, 1S59, 1S75	3
R.01.26/1-4		<p>Železné plynotěsné klapky s přírubou jsou umístěné cca 30 cm pod stropem místností. Zařízení se skládá z potrubí a klapky, obě s přírubou. Potrubí kruhového průřezu prochází zdí a má na konci přírubu s osmi kruhovými otvory.</p> <p>Klapka má kryt s mezikružím shodným s přírubou potrubí a také s osmi otvory. Mezikruží je ohnuté směrem k potrubí. Na čelní straně mezikruží jsou navařena tři ramena, která jsou spojena s objímkou umístěnou ve středu otvoru.</p> <p>Trn prochází objímkou a má čelní rukojeť. Závitová tyč na koncovém úseku trnu slouží k otevírání a uzavírání klapky. Klapky a potrubí jsou spojeny šrouby a maticemi, mezi přírubami je pružné gumové těsnění.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou a nezbytnou součást technologického mobiliáře protiatomového krytu. Přemístění nebo dokonce odstranění plynotěsných klapek nebo jejich částí je z hlediska památkové péče vyloučené, znamenalo by významné poškození dochovaných kulturně historických hodnot státem chráněné stavby.	viz. karta	1S59, 1S60, 1S80, 1S81	4
R.01.27/1-2		<p>Železné plynotěsné klapky s přírubou cca 60 cm pod stropem.</p> <p>Zařízení zahrnuje potrubí s přírubou a plynotěsné klapky. Potrubí prochází zdí, s přírubou z ocelového plátu. V krytu (1S60, 1S81) je osm otvorů, v chodbě 1S37 čtyři. Tlumící koše mají perforovaný plášť a ohnutý okraj.</p> <p>Kryt potrubí a klapky mají shodné mezikruží s otvory. Ramena připojená k objímce jsou upevněna šrouby. Trn s rukojetí a závitová tyč slouží k ovládání klapky. Spojeno šrouby a maticemi, mezi přírubami pružné gumové těsnění.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	viz. karta	1S37, 1S60, 1S81	2
R.01.28		<p>Filtr hrubých prachových částic. Vzduch přichází do místnosti 1S55 dvěma větvemi potrubí, jedna u podlahy a druhá cca 170 cm nad podlahou. Trubky jsou svařené a napojené pomocí kruhových přírub. Na potrubí navazují dvě svislé tlakové uzavěry s kovovou membránou, chránící potrubí před tlakovou vlnou. Uzavěry mají válcový tvar, na který je připojeno potrubí s prstencem a klapkou s rukojetí. Svislá ramena se spojují do vodorovné větve s hrubým prachovým filtrem. Filtr má větvenovitý tvar s kužely na obou koncích a je umístěn blízko nasávacímu místu. Voda za filtrem pokračuje čtvrtkruhovými koleny do místnosti 1S56 s elektromotorem. Díly potrubí jsou spojeny železnými objímkami s šrouby.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	výška od podlahy: maximální výška 166 cm	1S55	1

R.01.29		<p>Zavěšený policový regál kvádřového tvaru.</p> <p>Regál má železnou kostru z úhelníků, svařenou na tupo. Svislé rohové prvky a vodorovné díly jsou spojeny příložkami a šrouby. Vodorovné díly jsou v čtyřech úrovních, s horními a spodními na okrajích rohových dílů, další dvě úrovně v dolní a horní třetině regálu. Proti prověšení jsou přidány svislé díly z pásoviny. Hoblovaná prkna jsou připevněná k vodorovným dílům šrouby. Regál je zavěšen na stěně pomocí závitových tyčí a matic, které brání jeho vypadnutí. Každá výšková úroveň má tři závitové tyče.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technického mobiliáře.	viz. karta	1S61	1
R.01.30		<p>Polní zdravotnická vojenská nosítka pro přepravu zraněných. Ložní část z hrubého plátna má ohnuté a sešité podélné strany, čímž vznikají otvory pro nosné díly.</p> <p>Nosné díly jsou kruhového průřezu, pravděpodobně z duralu nebo plechem opláštěných dřevěných tyčí. Na koncích jsou gumové nebo kovové rukojeti, s prstenci proti vyklouznutí. Kovové rukojeti mají pravidelně střídající se prstence.</p> <p>Na spodní straně nosných dílů jsou železné nůžkové díly, které fixují nosítka v rozevřené poloze. K nůžkovým dílům jsou připevněny nízké podložky - nohy z ohýbané ploché pásoviny, které zajišťují, že transportovaná osoba je nad úrovní podlahy.</p>	Nosítka kde vinou působení vlhkosti a dřevokazných hub došlo k neopravitelnému poškození, lze akceptovat jejich odstranění	celkové rozměry: šířka 44 cm, délka 220 cm	1S64	27*
R.01.31		<p>Křídlové ruční čerpadlo je sací a tlačné zařízení s otočným kovovým křídlem, spojeným s hřídelí v tělese ve tvaru nízkého rotačního válce. Těleso čerpadla je uzavřeno kruhovým krytem s ucpávkou, upevněným šesti šrouby s šestibokými maticemi. Kryt má prstenec a radiální žebra. Čerpadlo má dvě trojstranné připevňovací podložky pro montáž na stěnu, každá s kruhovým otvorem pro svorníkové tyče. Čerpadlo je k tyčím připevněno pomocí matic. Ruční páka má dřevěnou rukojeť s mírným zvlněním, našroubovanou do litinového odlitku s žebrovým ramenem. Sací a výtlačné hrdlo mají příruby s trubkovým závitem a velkými kruhovými otvory pro šrouby. Čerpadlo je určeno pro čerpání čistých kapalin bez nečistot, vhodné i pro plnění elektrických odstředivých čerpadel.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technického mobiliáře.	průměr krytu tělesa čerpadla: 24 cm celková hloubka čerpadla: 9 cm celková délka ruční páky: 61 cm délka dřevěné rukojeti ruční páky: 46 cm	1S67	1
R.01.32		<p>Železná svařovaná kvádřová nádrž na vodu je postavena na nízkém železném soklu a vyrobena ze silných plechových desek s ostrými přechodovými hranami. Uvnitř má výztuhu z ploché pásové oceli proti vybočení stěn, přivařenou k jejich vnitřní straně. Horní strana byla původně zaklopená třemi železnými obdélníkovými pláty na nosném roštu z úhelníků. Dva pláty mohou být přivařeny k roštu, zatímco plát na západní třetině měl dvanáct otvorů pro šrouby s maticemi, ale v současnosti chybí. Voda byla vháněna pomocí čerpadla. Na severní straně nahoře je navařeno vertikální potrubí s otočným ventilem, zatímco na západní straně je přepadové potrubí vedoucí k podlaze, aby se zabránilo přetečení. Výpustní potrubí s ventilem je na západní straně u spodního okraje jižní stěny.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny na síť, a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	celkové rozměry: šířka 141 cm, výška 151 cm, hloubka 76 cm výška soklu (podstavce): 13 cm	1S67	1
R.01.33/1-2		<p>Splachovací záchody – WC. Voda z plastové nádržky (PVC, Novoplast) přitéká do keramické mísy přes novodurové trubky. Nádržky jsou upevněny ke stěně vruty a mají víko s kruhovým otvorem pro připojení splachovací trubky. Sedátka z neměkčeného PVC jsou třídílná, s prstencovým tvarem a oválným otvorem. Kryt sedátka má oválný tvar a je připevněn čepy.</p> <p>Keramické záchodové mísy (pravděpodobně Keramické závody, Znojmo) mají vnější šikmý odpad a oválnou horní část. Spodní strana je mírně konvexní s zaoblenými rohy.</p>	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.	viz. karta	1S69, 1S70	2



R.01.34/1		<p>Splachovací záchod – WC. Voda přitéká do horní plastové nádržky a po aktivaci odtéká novodurovými trubkami do keramické mísy.</p> <p>Nádržka je z měkčeného PVC, tvarově zaoblená, připevněná ke stěně. Má kruhový otvor pro připojení trubky.</p> <p>Sedátko je dvoudílné, z neměkčeného PVC, světle modré barvy, oválné s krytem připojeným čepem.</p> <p>Mísa je keramická, bíle glazovaná, typ 283P, s vnějším šikmým odpadem. Noha mísy se kónicky zužuje a má výrazný obvodový lem. Spodní strana je rovná s mírně konvexními bočními stranami.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	viz. karta	1568	1 +1
R.01.35/1-2		<p>Závěsná keramická umyvadla mají obdélníkový tvar a vysokou zadní stěnu. Lavor na napouštění vody má obdélníkový tvar s kruhovým odtokovým otvorem a mýdlovými poli s diagonálami.</p> <p>Pod umyvadly jsou dvě železné konzoly z ohýbaných trubek, připevněné ke zdivu. Horní rameno má svislá ramena, na která je umyvadlo připevněno.</p> <p>Prvky R.01.35/1 a R.01.35/2 mají zápachové uzávěrky. R.01.35/1 má smetanovou z termoplastu, R.01.35/2 černou z bakelitu. Odpadní trubka je krytá plastovými prstenci.</p> <p>Nad umyvadly jsou vodovodní baterie s dvojicí kohoutků. Prvek R.01.35/1 má perlátor, R.01.35/2 nikoliv. Baterie mají kovové ventily s litými rukojetmi.</p> <p>Spáru mezi zdivem a trubkami kryjí kruhové prstence, u prvku R.01.35/1 kovové, u R.01.35/2 plastové.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	viz. karta	1574, 1576	2
R.01.36		<p>Sprchový systém zahrnuje sprchovou baterii s kohoutky a sprchovou tyč s hlavici. Tyč, z pochromované železné trubky, má tři ohyby a je připevněná k zdi úchytem z ohnuté pásoviny. Hlavice je plastová, našroubovaná na tyči.</p> <p>Vodovodní baterie je kovová s vývody pro teplou a studenou vodu. Ventily ovládají kovové rukojeti s šestiúhelníkovým vnějším a kruhovým vnitřním tvarem.</p> <p>Spáry mezi zdivem a trubkami kryjí plastové prstence s konvexní čelní stranou.</p>	<p>Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást technologického mobiliáře. Prvky nebudou napojeny a nebudou tak plnit svou původní funkci. Ale budou ponechány jako relikvie své doby.</p>	viz. karta	1578	1

1.PP_TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
T.01.01		Dřevěná stojanová police (regál) s náhradními díly má kvádrový tvar. Má čtyři svislé nohy (čtvercové nebo obdélníkové), propojené třemi vodorovnými policemi z prken. Prkna jsou přibita na příčné rozpěry, které jsou čtvercové a mají polodrážku pro plátový spoj s nohami. Horní police lícuje s horním okrajem noh, rozestupy mezi policemi jsou jednotné, ale spodní police je výrazně blíž k podlaze. Všechny dřevěné prvky jsou hoblované a natřené lazurou. Na polici jsou uloženy náhradní díly filtroventilačního zařízení protiatomového krytu a několik dílů potrubí.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního mobiliáře.	celkové rozměry: délka/šířka 156 cm, výška 130 cm, hloubka 59 cm	1S57	1
T.01.03		Dřevěný nosič ramínek na ochranné oděvy je vyroben z hoblovaných latí obdélníkového průřezu. Tvoří ho čtyři samostatné díly, jejichž horní strany jsou na stejné úrovni pro položení držáků na ramínka. Krajní díly jsou připevněny ke zdivu vruty. Mezi nimi jsou osazeny dva obdélníkové dřevěné rámy bez spodního dílu, fixované hřebíky. Na konstrukci jsou kolmo přibity tři latě, na které jsou rovnoměrně přibity hřebíky pro háčky ramínek. Háčky jsou z drátu, provlečeného dřevěnými kvádry a zajištěného pravouhlým zahnutím. Kvádry jsou připevněny na překližkové desky ve tvaru lidské hlavy a krku, s dřevěnými hrazdami ve tvaru segmentu kruhu na spodním okraji, které snižují riziko prověšení oděvů.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního mobiliáře.	výška prvku od podlahy: 176 cm délka prvku: cca 300 cm hloubka (šířka) prvku: 98 cm	1S74	1
T.01.04		Lavice z dřevěného masivu má dlouhou podélnou osu. Obdélníkový sedák je složen z hoblovaných prken – střední je širší než krajní, připevněná hřebíky, možné lepené spoje. Hrany jsou mírně zaoblené. Sedák přesahuje přes krajní nohy. Nohy jsou připevněné kolíky, krajní nohy mají stabilizační patky s šikmým přechodem, spodní strana je konkávně vydutá. Střední noha má vyříznutý otvor ve tvaru lichoběžníku. V dolní části noh je dřevěná trnož s úzkým otvorem, fixovaná klíny ve tvaru lichoběžníku s zaobleným rohem. Lavice je natřena šedou barvou.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního mobiliáře.	celkové rozměry: délka 198,5 cm, výška 48 cm, šířka sedací plochy 25 cm tloušťka noh: 4 cm	1S73	1
T.01.05		Dřevěná stěna s obdélníkovým vstupním otvorem vyplňuje východní stranu místnosti 1S86. Stěna má rámovou konstrukci, rozdělenou na dva úseky. V jižním úseku je vstupní otvor bez dveřního křídla a závěsů. Severní úsek je rozdělen vodorovným vlysem na poloviny s hladkou kazetou, pravděpodobně z dřevovláknité desky. Kazetové výplně jsou upevněny kvádrovými lištami s pokosovými spoji. Soklový vlys je cca 10 cm nad podlahou, práh v otvoru pouze jako rozpěra. Stěna je natřena zelenošedou barvou.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního mobiliáře.	viz. karta	1S86, 1S89	1

T.01.06		Dřevěná konstrukce dělí prostor mezi dvěma příčnými zdmi na tři kóje (1S87, 1S88, 1S91) s obdélníkovými vstupními otvory na východní straně. Konstrukce nedosahuje ke stropu. Všechny stěny mají rámovou konstrukci s vlisy sesazenými na tupo. Vstupní otvory mají polodrážku, ale žádná dveřní křídla ani závěsy. Dělicí stěny jsou vyplněny hladkou kazetou z dřevovláknité desky, upevněnou kvádrovými lištami s pokosovými spoji. Krátké úseky mezi vstupními otvory mají obdélníkovou desku bez vodorovného vlisu. Soklové vlisy jsou cca 10 cm nad podlahou, prahy v otvorech jsou funkčně rozpěry. Všechny dřevěné části jsou natřeny zelenošedou barvou.	Zachovat ve stávajícím stavu jako nedílnou součást původního mobiliáře.	viz. karta	1S87, 1S88, 1S89, 1S91	1
---------	---	---	---	------------	---------------------------	---

1.PP_ZÁMEČNICKÉ PRVKY

DLAŽBY (Č.PRVKU)	FOTO PRVKU	POPIS PRVKU	NÁVRH	ROZMĚRY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ
Z.01.04		<p>Ocelové madlo podél spodního schodišťového ramene tříramenného schodiště ze suterénu do přízemí. Je tvořeno dutou bezešvou trubkou kruhového průřezu. Madlo ubíhá šikmo, tj. rovnoběžně se sklonem schodišťového ramene. Oba okraje madla jsou v délce cca 10 cm ohnuty v tupém úhlu směrem dolů. Hrany na koncích madla jsou zabroušené – okosené.</p> <p>K madlu jsou navařeny dvě konzoly - skoby z prutu kruhového průřezu (zřejmě jde o plný profil) ve tvaru písmene L, pomocí nichž je madlo kotveno do zdi schodiště. Konzoly jsou vyrobeny z jednoho ohnutého prutu, přechod mezi oběma rameny je proto čtvrtkruhově zaoblený. Madlo vč. konzol je přetřeno hnědou krycí barvou.</p>	<p>Zachovat. Defekty odborně zámečnický opravit. Madlo bude natřeno novým nátěrem, který bude barevně sjednocen s ostatními madly v budově. Odstín cihlově červený. Bude vzorkováno a odsouhlaseno za přítomnosti architekta, investora a památkářů. RAL 8004</p> <p><u>Postup repase:</u></p> <p>1) posouzení stavu, restaurátorský záměr 2) čištění a odstranění starého nátěru: mechanické odstranění koroze (broušení, pískování, otryskání), chemické čištění (odstranění starých nátěrů a nečistot) 3) oprava poškozených nebo prasklých částí (svařování, nýtování) 4) finální povrchová úprava – dvojitý nátěr dle specifikace architekta. Přesné odstíny musí být před započítím výroby odsouhlaseny zástupci OPP města Cheb a architekta na základě předložených vzorků.</p>	<p>celková délka: 167 cm výška od podesty: 102 cm průměr madla: 3,5 cm rozměry konzol: výška 11 cm, hloubka 7 cm</p>	1S41	3 x 1,67 m
Z.01.11/1-8		<p>Podlahové kanalizační (odtokové) vpusti. Tvoří je plochá litinová kanalizační obdélníková mříž vložená do rámu vpusti osazené v odtokovém otvoru v podlaze. Mříž má osm úzkých (štěrbinových) obdélníkových otvorů v jedné řadě. Vpusť má trychtýřový (kónický) tvar, ústí do odtokového potrubí.</p>	<p><u>Postup repase:</u></p> <p>1) posouzení stavu, restaurátorský záměr 2) čištění a odstranění starého nátěru: mechanické odstranění koroze (broušení, pískování, otryskání), chemické čištění (odstranění starých nátěrů a nečistot) 3) oprava poškozených nebo prasklých částí (svařování, nýtování) 4) antikorozní ochrana – žárové zinkování 5) finální povrchová úprava – dvojitý nátěr dle specifikace architekta Přesné odstíny musí být před započítím výroby odsouhlaseny zástupci OPP města Cheb a architekta na základě předložených vzorků. Prvek Z.01.11/1 - zrušen</p>	<p>celkové rozměry krycí mříže: délka 19 cm, šířka 13 cm</p>	1S42, 1S55, 1S56, 1S59, 1S67, 1S78, 1S79, 1S80	7