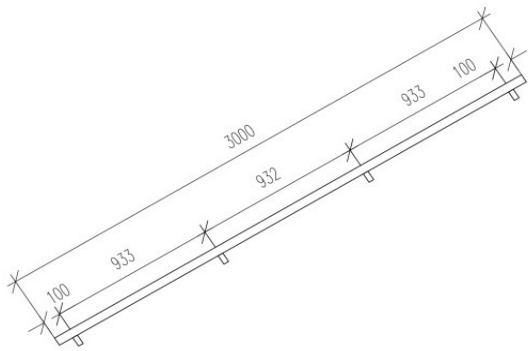


TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 1a	 <p>umístění: S.03 rozměr: délka 3 m typ: <u>MAD1</u></p>	<p>schodišťové nástěnné madlo - kopie dle stávajících v objektu dřevěné ergonomické madlo 40/80 vč. kotevních prvků; kotvení po ~0,9 - 1 m do zdiva umístění ve výšce 0,9 m nad stupni nebo v úrovni přilehlého zábradlí kovové kotevní díly budou žárově zinkovány, opatřeny nátěrem antikorozním a vrchním grafitovým; dle úpravy TPZ2</p> <p>materiál: madlo - dubové dřevo, kotvení ocel. pozink. povrchová úprava dřeva: obroušení, fungicidní nátěr 1x bezbarvý, 1x olejové přimoření, 2x vrchní polyuretanový lak</p> <p>poznámka: odstraňovaná zachovaná stávající madla v bouraných částech znovu použít v maximální míře (repase dle TR/1)</p> <p>viz výkres DET.4</p>	3,0 bm
TN 1b	<p>umístění: 0.16 rozměr: délka 3,1 m typ: <u>MAD1</u></p>	<p>DTTO schodišťové nástěnné madlo - kopie umístění ve výšce v úrovni přilehlého zábradlí</p>	3,1 bm
TN 1c	<p>umístění: 0.18 rozměr: délka 1,07 m typ: <u>MAD1</u></p>	<p>DTTO schodišťové nástěnné madlo - kopie</p>	1,07 bm
TN 1d	<p>umístění: 3.01 rozměr: délka 2,54 m typ: <u>MAD2</u></p>	<p>DTTO schodišťové nástěnné madlo - kopie</p>	2,54 bm
TN 1e	<p>umístění: 3.01 rozměr: délka 4,21 m typ: <u>MAD2</u></p>	<p>DTTO schodišťové nástěnné madlo - kopie</p>	4,21 bm
TN 1f	<p>umístění: 2.01 rozměr: délka 0,7 m typ: <u>MAD1</u></p>	<p>DTTO schodišťové nástěnné madlo - kopie</p>	0,7 bm

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 1g	<i>umístění: 1.04</i> rozměr: délka 1,47 m typ: <u>MAD2</u>	rampové nástěnné madlo - kopie viz TN/1a	1,47 bm
TN 1h	<i>umístění: 3.04</i> rozměr: délka 2,45 m typ: <u>MAD2</u>	DTTO rampové nástěnné madlo - kopie	2,45 bm
TN 1i	<i>umístění: 2.10</i> rozměr: délka 1,22 m typ: <u>MAD2</u>	DTTO rampové nástěnné madlo - kopie	1,22 bm
TN 1j	<i>umístění: 2.10</i> rozměr: délka 1,83 m typ: <u>MAD2</u>	DTTO rampové nástěnné madlo - kopie	1,83 bm

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 2a <i>umístění: S.01</i> rozměr: délka 2,16 m + 2,36 m + 0,51 m celková délka: 5,1 m typ: <u>ZAB1</u>		madlo zábradlí - kopie dle stávajících v objektu dřevěné ergonomické madlo materiál: dubové dřevo povrchová úprava: obroušení, fungicidní nátěr 1x bezbarvý, 1x olejové přimoření, 2x vrchní polyuretanový lak viz výkres detailu DET.4	5,1 bm
TN 2b <i>umístění: 0.16</i> rozměr: délka 6,9 m typ: <u>ZAB1</u>		DTTO madlo zábradlí - kopie	6,9 bm
TN 2c <i>umístění: 1.02</i> rozměr: délka 5,0 m typ: <u>ZAB1</u>		DTTO madlo zábradlí - kopie	5 bm
TN 2d <i>umístění: 2.01</i> rozměr: délka 7,7 m typ: <u>ZAB1</u>		DTTO madlo zábradlí - kopie	7,7 bm

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

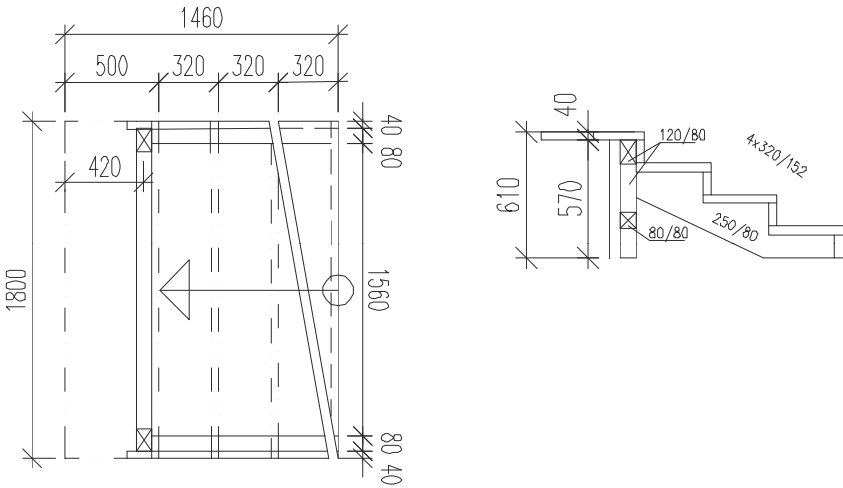
OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 2e	<i>umístění: 2.01</i> rozměr: délka 3,8 m typ: <u>ZAB1</u>	DTTO madlo zábradlí - kopie	3,8 bm
TN 2f	<i>umístění: 3.02</i> rozměr: délka 1,2 m typ: <u>ZAB2</u>	DTTO madlo zábradlí - kopie	1,2 bm
TN 2g	<i>umístění: 0.34</i> rozměr: délka 1,49 m typ: <u>ZAB2</u>	DTTO madlo zábradlí - kopie	2x 1,5 bm
TN 2h	<i>umístění: 3.01</i> rozměr: délka 4,91 m typ: <u>ZAB2</u>	DTTO madlo zábradlí - kopie madla zábradlí a stěnové budou plynule navazovat	4,9 bm
TN 3 1.33 1.34 1.35		pochozí lávka dvojice vynášecích trámů 120/120; položení na zásyp, vyrovnaní do vodorovné roviny příčné nášlapné fošny 40/300/ délky 600-680; kotveny k trámům vč. vyrovnávcích stupňů 8 ks materiál: dřevo smrk povrchová úprava: nátěr 1x fungicidy bezbarvý 1x základní nátěr; 2x vrchní polyuretanový nátěr	21 bm

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 4 3.16	<p>řez</p> <p>půdorys celkový rozměr: 1100/2030/1750 mm</p>	<p>vyrovnávací schodiště vč. zábradlí dřevěná konstrukce; kotveno k podlaze podestový trám 2x 120/80/940; 2x 120/80/830 rozpěra 2x 80/80/940; 2x 80/80/590 sloupky podesty 2x 120/80/690; 2x 120/80/590 schodnice s vyřezanými zuby 2x 250/80/1600 zábradlí stojky 2x 80/80/780; 1x 80/80/810 zábradlí výplň 1x 80/80/710 1x 80/80/1300 madlo se strženými hranami 1x 120/80/870; 1x 120/80/1400</p> <p>nášlapné fošny tl. 40 mm; podesta, stupnice, podstupnice</p> <p>kotevní prvky budou šopovány Zn 40m, Al 60m materiál: dřevo smrk</p> <p>povrchová úprava: broušeno do hladka, nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak -nátěrový zátěžový systém</p> <p>Přesný rozměr nutno ověřit na stavbě.</p>	1 ks
TN 5a 0.18	<p>celkový půdorysný rozměr: 1100/1750 mm</p>	<p>dřevěný obklad schodiště vč. výstupního stupně dřevěné desky tl. 40 mm na šířku stupně s přesahem 20 mm materiál: dřevo buk povrchová úprava: nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak -nátěrový zátěžový systém</p>	2,5 m ²

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 5b 0.16	 stupně 7 m2; délky stupňů ~ 1,46 m; počet 14x deska pod zábradlím 2,1 bm	dřevěný obklad stupnic schodiště vč. desky pod zábradlím vč. výstupního stupně a desky pod zábradlím na podestě a rampě šířky 200 mm dřevěné desky tl. 40 mm na šířku stupně s přesahem 20 mm materiál: dřevo buk povrchová úprava: nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak -nátěrový zátěžový systém možno použít zachované desky z bouraného ramene schodiště postup repase desek dle TR/10	stupně 7 m2 deska 2,1 bm
TN 5c	<i>umístění: 1.02, 2.01</i> stupně 2,8 + 1,35 m2; délky stupňů ~ 2,7 + 1,5 m; počet stupňů 3x +3x deska pod zábradlím 5+ 9,6 +7,1 bm	DTTO dřevěný obklad stupnic schodiště vč. desky pod zábradlím	stupně 4,15 m2 deska 21,7 bm
TN 5d		neobsazeno	
TN 5e 3.01	 stupně 8,4 m2; délky stupňů ~ 1,2 m; počet stupňů 5x + 8x + 10x deska pod zábradlím 4 bm	dřevěný obklad stupnic schodiště vč. desky pod zábradlím vč. výstupního stupně a desky pod zábradlím na podestě a rampě šířky 200 mm dřevěné desky tl. 30 mm na šířku stupně s přesahem 20 mm materiál: dřevo buk povrchová úprava: nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak -nátěrový zátěžový systém	stupně 8,4 m2 deska 4 bm

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 5f 0.12	<p>stupně 1,1 m2; délky stupňů 1,3 m; počet stupňů 3x</p>	dřevěný obklad stupnic schodiště vč. výstupního stupně dřevěné desky tl. 30 mm na šířku stupně s přesahem 20 mm materiál: dřevo buk povrchová úprava: nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak -nátěrový zátěžový systém	1,1 m2
TN 6 0.34	 <p>půdorys a řez celkový rozměr: 1800/1460/610 mm</p>	dřevěné schodiště dřevěná konstrukce vč. kotevních prvků; kotveno k podlaze ocelovými úhelníky podestový trám 1x 80/120/1720 rozpěra 1x 80/80/1480 sloupky podesty 2x 120/80/450 schodnice s vyřezanými zuby 2x 250/80/1000 nášlapné fošny tl. 40 mm; podesta, stupnice, podstupnice; povrchová úprava dle stávajícího parapetu (odstín, broušení) včetně bočního obložení tl. 25 mm - 2,5 m² veškeré dřevěné prvky impregnovat proti plísním a dřevokazným houbám kotevní prvky budou šopovány Zn 40m, Al 60m materiál: nášlap a pohledové prvky dřevo buk; nosná konstrukce smrk povrchová úprava (pohledové fošny): broušeno do hladka, nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak - nátěrový zátěžový systém	1 ks

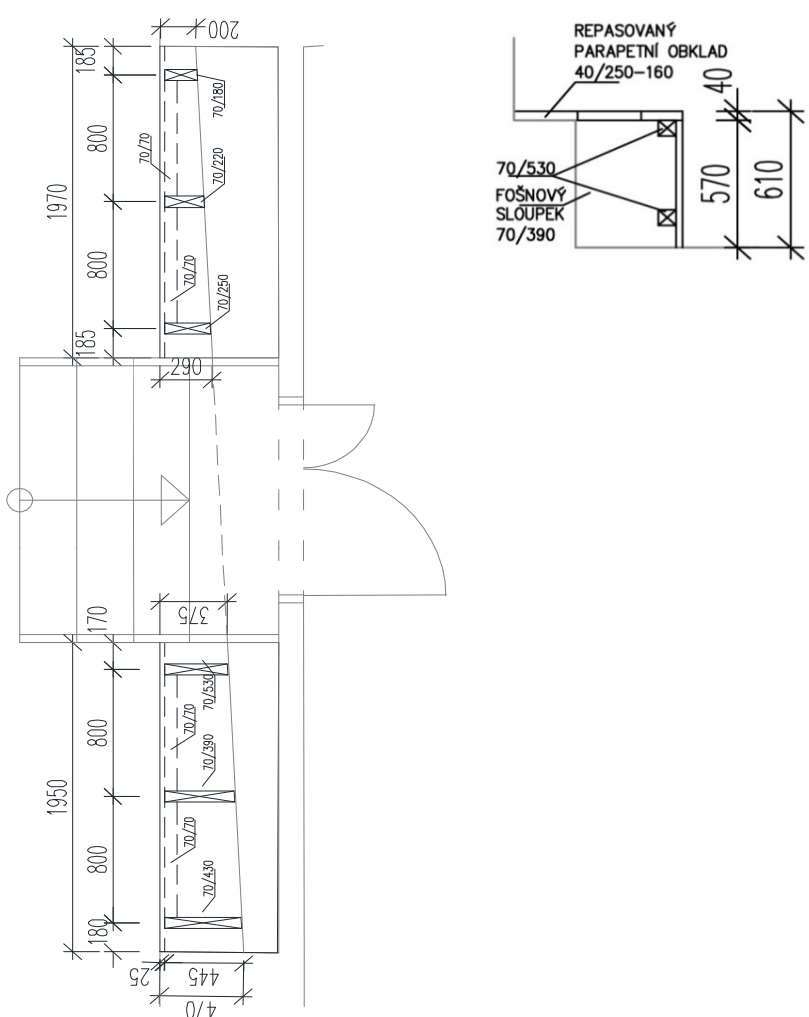
TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 7	<p><i>umístění: 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11</i></p> <p>ŘEZ</p> <p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN</p> <p>JEDNOZÁSUVKA V INSTALAČNÍ KRABICI Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU TL. 50 MM VE VYŘÍZNUTÉM OTVORU V NOVÉ LIŠTĚ</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>85</p> <p>170</p> <p>55</p> <p>35</p> <p>15</p> <p>VEDENÍ KABELŮ A UT</p> <p>STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÁ LIŠTA</p> <p>POHLED</p> <p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN</p> <p>JEDNOZÁSUVKA V INSTALAČNÍ KRABICI Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU TL. 50 MM VE VYŘÍZNUTÉM OTVORU V NOVÉ LIŠTĚ</p> <p>NOVÁ PŘEDSAZENÁ LIŠTA Z DUBOVÉHO MASÍVU; DESKA TL. 15 MM, LEPENÁ HORNÍ PROFILOVANÁ ČÁST 65/30 MM</p> <p>STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÁ LIŠTA</p> <p>170</p> <p>140</p> <p>30</p> <p>55</p>	<p>dřevěná soklová lišta profilovaná</p> <p>dubový masiv; impregnace, nátěr v barvě restaurovaného obkladu stěn (slonová kost, schválený vzorek); finální olejový nátěr</p> <p>celkový průřez 50/170 mm</p> <p>původní profilovanou podlahovou lištu opatrně sejmout, přidat novou instalační lištu s horní profilací vč. nátěrů; poté znovu osadit původní lištu</p> <p>nenahrazuje výrobní dokumentaci</p> <p>nutno ověřit výšku pod kazetováním stávajícího dřevěného obkladu</p>	<p>200 bm</p>

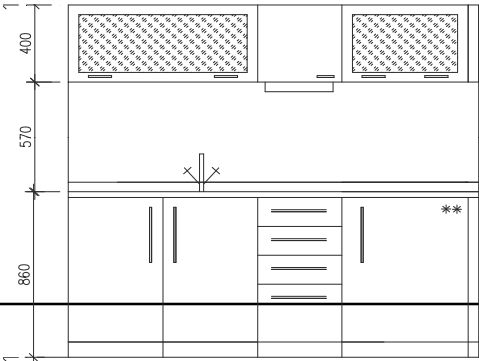
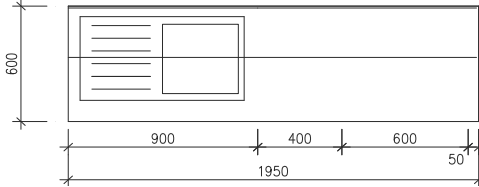

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 8	 <p>celkové rozměry: délka 3,7 m; výška 0,61 m; šířka 0,66 m celková plocha: 2,6 m² před výrobou nutno přeměřit na stavbě</p>	<p>rozšíření parapetu dřevěnou konstrukcí s parapetem dřevěná konstrukce vč. kotevních prvků fošnové sloupky po ~ 0,8 m - 70/430-175/570 mm dvojice podélných hranolů v polích - 70/70/~730 mm parapetní desky stávající repasované tl. 40 mm - 2,6 m² boční obložení t. 25 mm- 2,2 m²</p> <p>opatrně sejmout stávající parapetní desky, zkontrolovat stav a poškození, případně doplnit novými; obrousit původní vrstvy nátěrů, impregnovat; povrchová úprava viz níže; výměna parapetních desek a doplnění 30 %; desky kotveny vruty s hmoždinkami do parapetu a úhelníky k novému rámu montáž dřevěného rozšiřujícího rámu s kotvením na ocelové úhelníky k podlaze a parapetu; opláštění deskami tl. 25 mm v povrchové úpravě dle repasovaných parapetních desek</p> <p>veškeré dřevěné prvky impregnovat proti plísním a dřevokazným houbám kotevní prvky budou šopovány Zn 40m, Al 60m</p> <p>materiál: parapet a pohledové obložení dřevo buk; nosná konstrukce smrk povrchová úprava: broušeno do hladka, nátěr 1x fungicidy bezbarvý; 1x olejový nátěr s přimořením; 2x vrchní PU lak - nátěrový zátěžový systém</p> <p>poznámka: ve vytvořené dutině vést instalace</p>	1 celek

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 9		neobsazeno	
TN 10 <i>1.19a</i>	<p>celková délka 2,0m viz příloha před výrobou nutno přeměřit na stavbě</p> 	<p>kuchyňka celková délka 2,0m spodní a horní skříňky, vč soklu a pracovní plochy horní skříňky prosklené v nerez rámečku, mléčné sklo podstavná chladnička, rychlovarná konvice, zářivkové svítidlo tvrzená fólie béžové barvy, hrany masiv buk úchytky nerez matová pracovní plocha-dezén :drcený kámen-béžový odstín zalištování u stěn hliníková lišta matová spotřebiče s en.tř. A+ dodavatelem budou předloženy vzorky materiálů a kování a po komisionelním odsouhlasení dojde k dodávce</p>	1 ks
TN 11 <i>2.11</i>	  <p>typ úchyty</p> <p>celková délka 1,95m viz samostatný výkres DET.8 před výrobou nutno přeměřit na stavbě</p>	<p>kuchyňka celková délka 1,95m spodní a horní skříňky, vč soklu a pracovní plochy horní skříňky prosklené v nerez rámečku, mléčné sklo podstavná chladnička, rychlovarná konvice, zářivkové svítidlo tvrzená fólie béžové barvy, hrany masiv buk úchytky nerez matová pracovní plocha-dezén: drcený kámen-béžový odstín zalištování u stěn hliníková lišta matová spotřebiče s en.tř. A+ dodavatelem budou předloženy vzorky materiálů a kování a po komisionelním odsouhlasení dojde k dodávce</p>	1 ks

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
TN 12 3.07a	celková délka 1,4m viz samostatný výkres DET.8 před výrobou nutno přeměřit na stavbě	kuchyňka celková délka 1,4m spodní a horní skříňky, vč soklu a pracovní plochy podstavná chladnička, rychlovarná konvice, zářivkové svítidlo spotřebiče s en.tř. A+ fólie béžové barvy, hrany masiv buk úchytky nerez matová pracovní plocha-dezén:drcený kámen-béžový odstín zališťování u stěn hliníková lišta matová	1 ks
TN 13 0.27	celková délka 1,3m viz příloha před výrobou nutno přeměřit na stavbě	kuchyňka celková délka 1,3m spodní a horní skříňky, vč soklu a pracovní plochy podstavná chladnička, rychlovarná konvice, zářivkové svítidlo spotřebiče s en.tř. A+ fólie béžové barvy, hrany masiv buk úchytky nerez matová pracovní plocha-dezén:drcený kámen-béžový odstín zališťování u stěn hliníková lišta matová	1 ks
TN 14 0.06	celková délka 1,0m viz příloha před výrobou nutno přeměřit na stavbě	kuchyňka celková délka 1,0m spodní a horní skříňky, vč soklu a pracovní plochy podstavná chladnička, rychlovarná konvice, zářivkové svítidlo fólie béžové barvy, hrany masiv buk úchytky nerez matová pracovní plocha-dezén:drcený kámen-béžový odstín zališťování u stěn hliníková lišta matová	1 ks

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

NOVÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
--------	--------	-------	-------

POZNÁMKA

Původní prvky v největší možné míře zachovat a opravit do funkčního stavu.

Nové prvky a kopie stávajících budou doplněny ve shodném materiálu, způsobu opracování a kotvení.

Veškeré prvky natřít proti plísním a dřevokazným houbám.

Na prvky použít tříděné dřevo bez viditelného poškození se zabudovanou vlhkostí max. 12% (dle ČSN).

Nátěrový systém od jednoho výrobce.

Nášlapné dřevěné plochy, obklady schodiště - nátěrový systém - lak pro zátěžové provozy

Veškeré rozměry nutno ověřit na místě !