

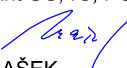
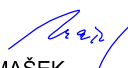



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy ze soutěže - Doplněny kóty k položkám TR/12A-12D	16.12.2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

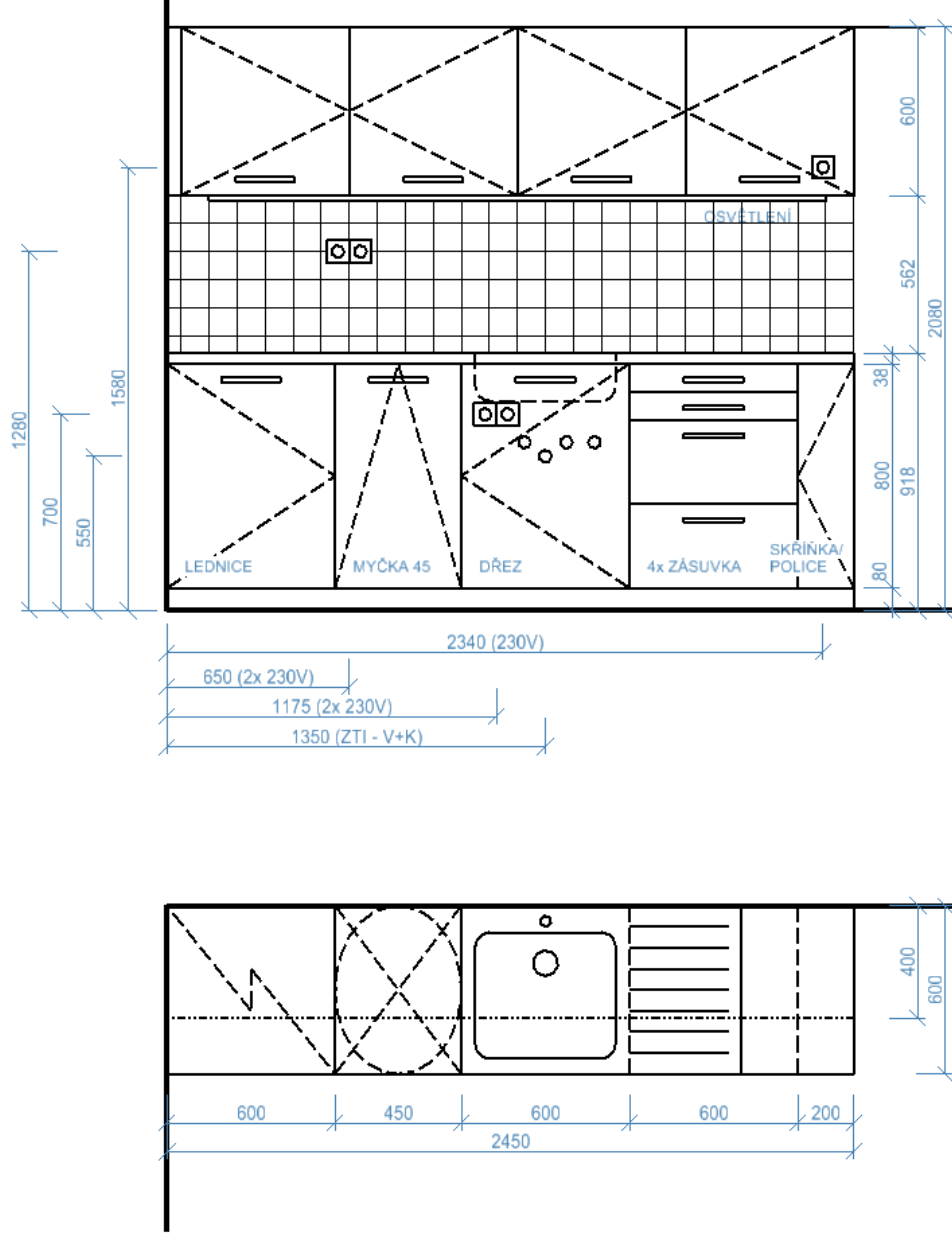
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Vypracoval:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Kontroloval:  JAROSLAV SOUMAR

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 07/2020	
	Číslo částí: D.2.2.1.1	
Název přílohy: TR VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH INTERIÉROVÝCH	Měřítko: -	Počet formátů: 23x A4
	Číslo přílohy: 98.7.1	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÉ LINKY (V UŽÍVÁNÍ SŽ)		
Kód	TR/1-5		
Schéma			
Rozměr	-		
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- čajové kuchyňky <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotříska- pracovní deska – odolné HPL tl. 38mm s rovným čelem- dřez nerez- stojánkové baterie- úchytky hranaté, rozteč 138 mm, kartáč. nerez nebo kartáč. hliník- panty s tlumením <p>Povrchová úprava</p> <ul style="list-style-type: none">- korpus bílé lamino- dvířka a krycí panely lesklé bílé lamino- hrany kvalitní bílá ABS hrana dle použitého lamina- sokl – imitace nerez <p>Vybavení</p> <ul style="list-style-type: none">- LED osvětlení pod horními skříňkami – viz část elektro. <p>Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- žádné z kuchyněk nejsou dodávkou stavby (v dokumentaci označeno zeleně)- kuchyňky označené TR/1 až 5 jsou samostatnou dodávkou správce objektu (SŽ)- ostatní kuchyňky zakreslené v dokumentaci bez označení jsou samostatnou dodávkou nájemců (dopravci, obchodní jednotky ...)			
Poznámky		Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		-	

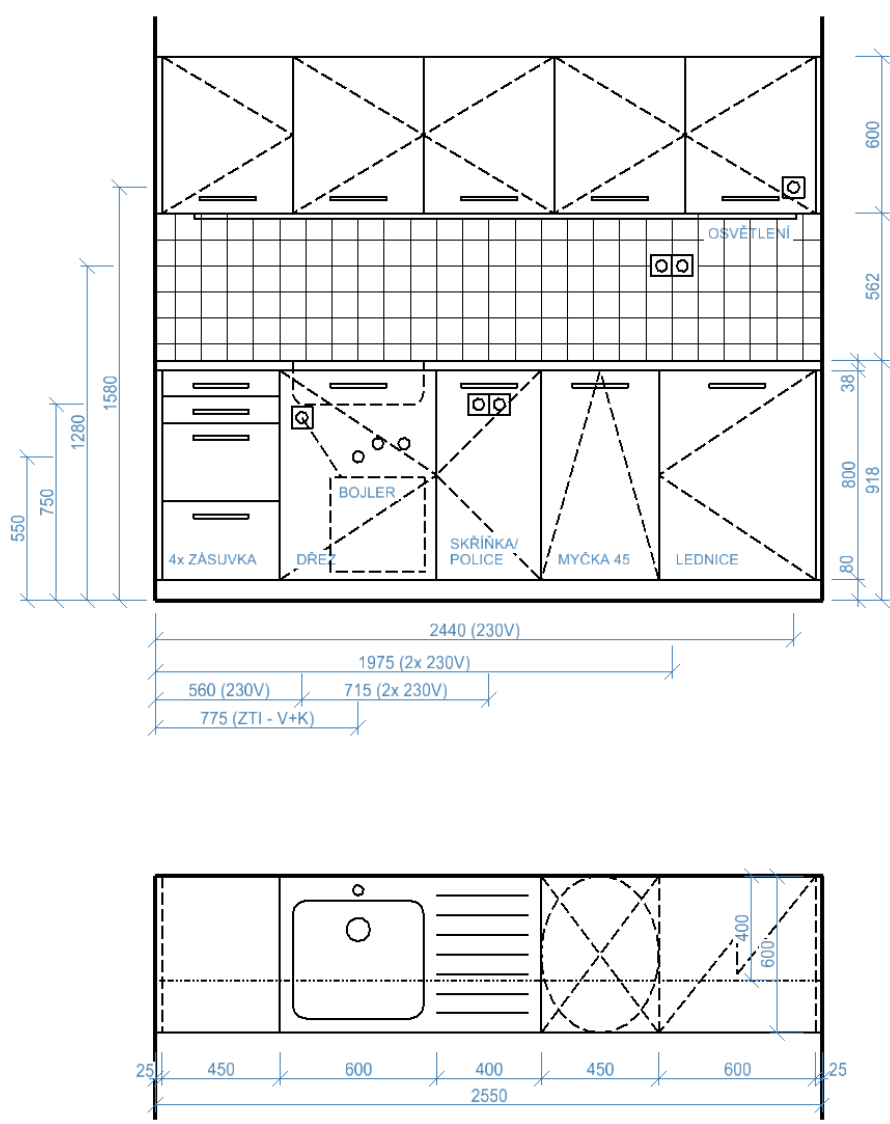
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÁ LINKA	
Kód	TR/1	
Schéma	 <p>The drawing shows a kitchen unit with the following components and dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front View (Top): <ul style="list-style-type: none"> Overall width: 2340 (230V) Overall height: 2080 Labels: LEDNICE, MYČKA 45, DŘEZ, 4x ZÁSUVKA, SKŘÍŇKA/ POLICE, OSVĚTLENÍ Dimensions: 1280, 700, 550, 1580, 600, 562, 38, 800, 918, 80 Side View (Bottom): <ul style="list-style-type: none"> Overall width: 2450 Overall height: 600 Dimensions: 600, 450, 600, 600, 200 Additional Dimensions: <ul style="list-style-type: none"> 650 (2x 230V) 1175 (2x 230V) 1350 (ZTI - V+K) 	
Rozměr	-	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvků.</p>	
Umístění	A.P1.43	

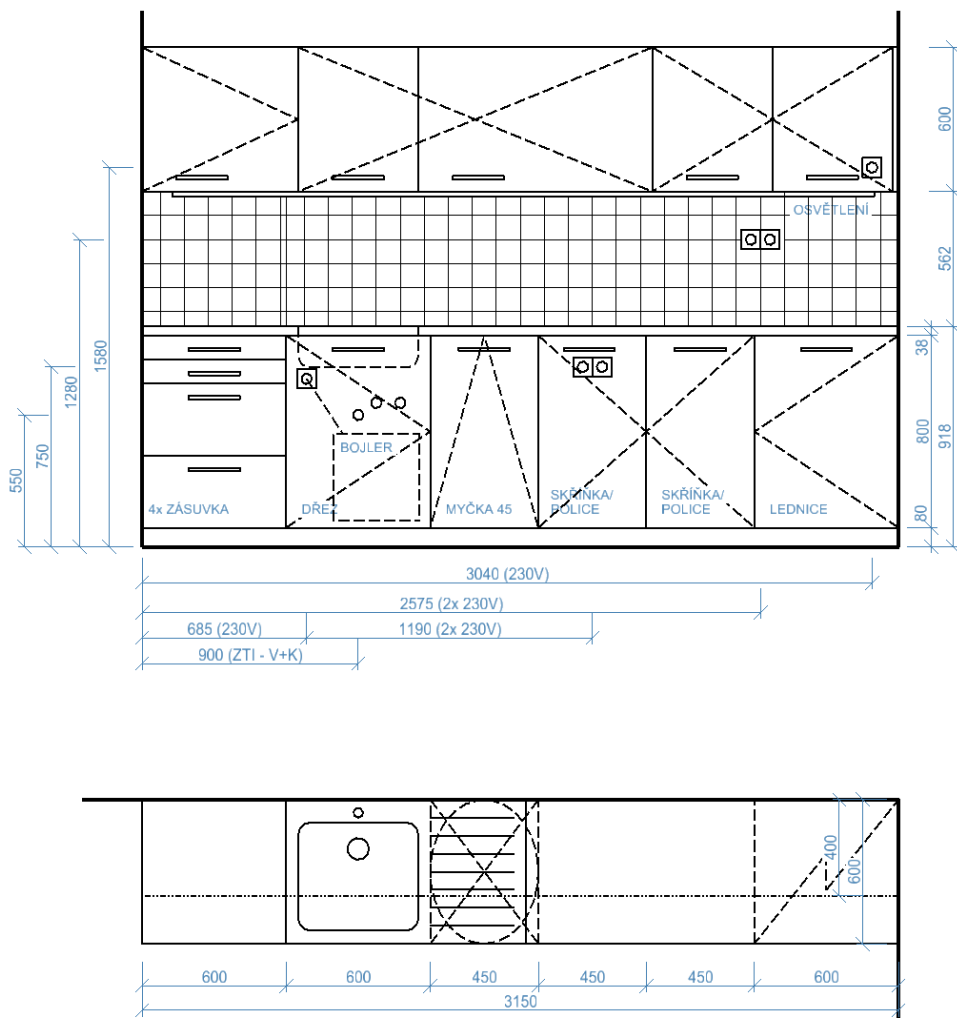
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÁ LINKA	
Kód	TR/2	
Schéma		
Rozměr	-	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	B.N1.16	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÁ LINKA	
Kód	TR/3	
Schéma	 <p>Technical drawing of a kitchen unit layout. The main elevation shows a unit with a total width of 2440 (230V) and a total height of 1580. It includes a sink (DŘEŽ), a boiler (BOJLER), a refrigerator (LEDNICE), a dishwasher (MYČKA 45), and a cabinet (SKŘÍŇKA/POLICE). The side elevation shows a total width of 2550 and a total height of 918. The side elevation also shows a sink (DŘEŽ) and a boiler (BOJLER). Dimensions are given in millimeters.</p>	
Rozměr	-	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	A.N2.25	

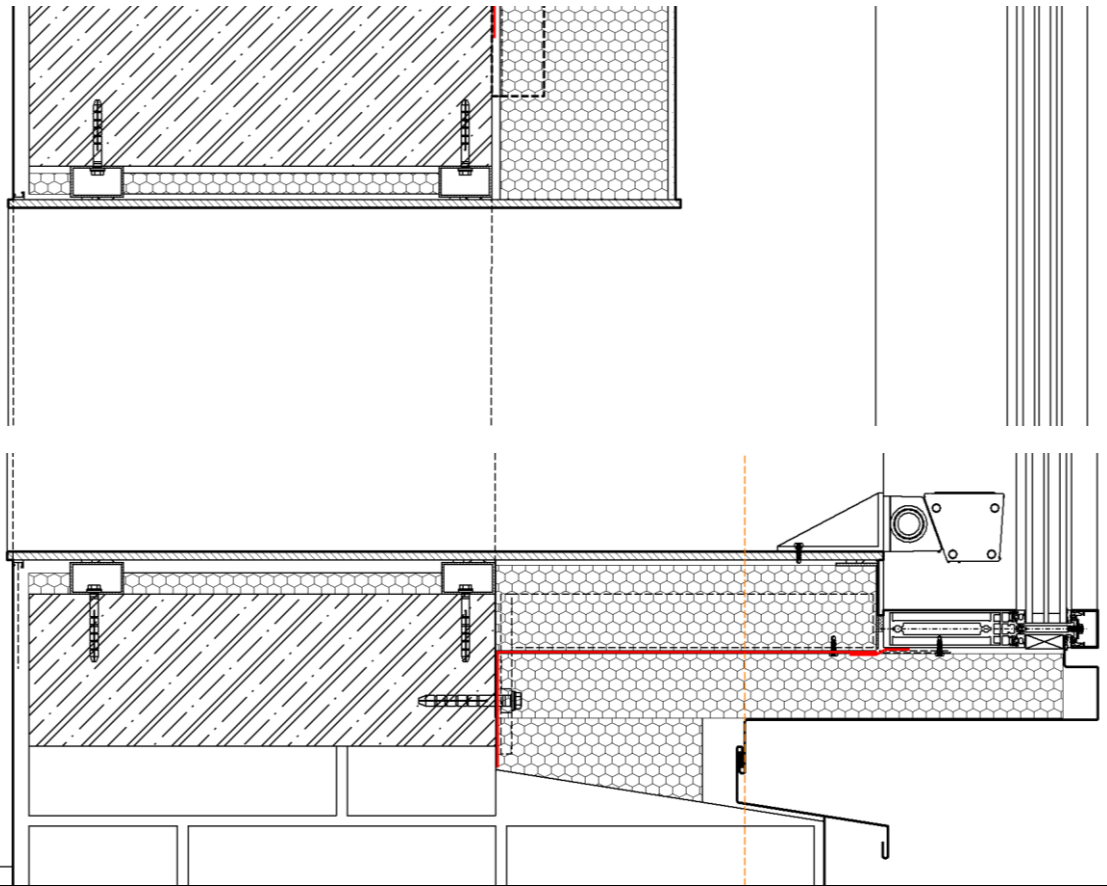
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÁ LINKA	
Kód	TR/4	
Schéma	 <p>The drawing shows a kitchen unit with a total width of 3150 mm and a total height of 1580 mm. The front elevation includes a 4x ZÁSUVKA (4x drawer) on the left, a DŘEV (wood) section, a BOJLER (boiler), a MYČKA 45 (dishwasher), and two SKŘÍŇKA/POLICE (cabinets/shelves) sections. The side elevation shows the unit's depth of 600 mm and the height of the upper section (562 mm) and lower section (800 mm). The unit is equipped with 3040 (230V) and 2575 (2x 230V) electrical outlets, 685 (230V) and 1190 (2x 230V) electrical outlets, and 900 (ZTI - V+K) electrical outlets. The unit is also equipped with 400 and 600 mm wide sections.</p>	
Rozměr	-	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	A.N3.15	

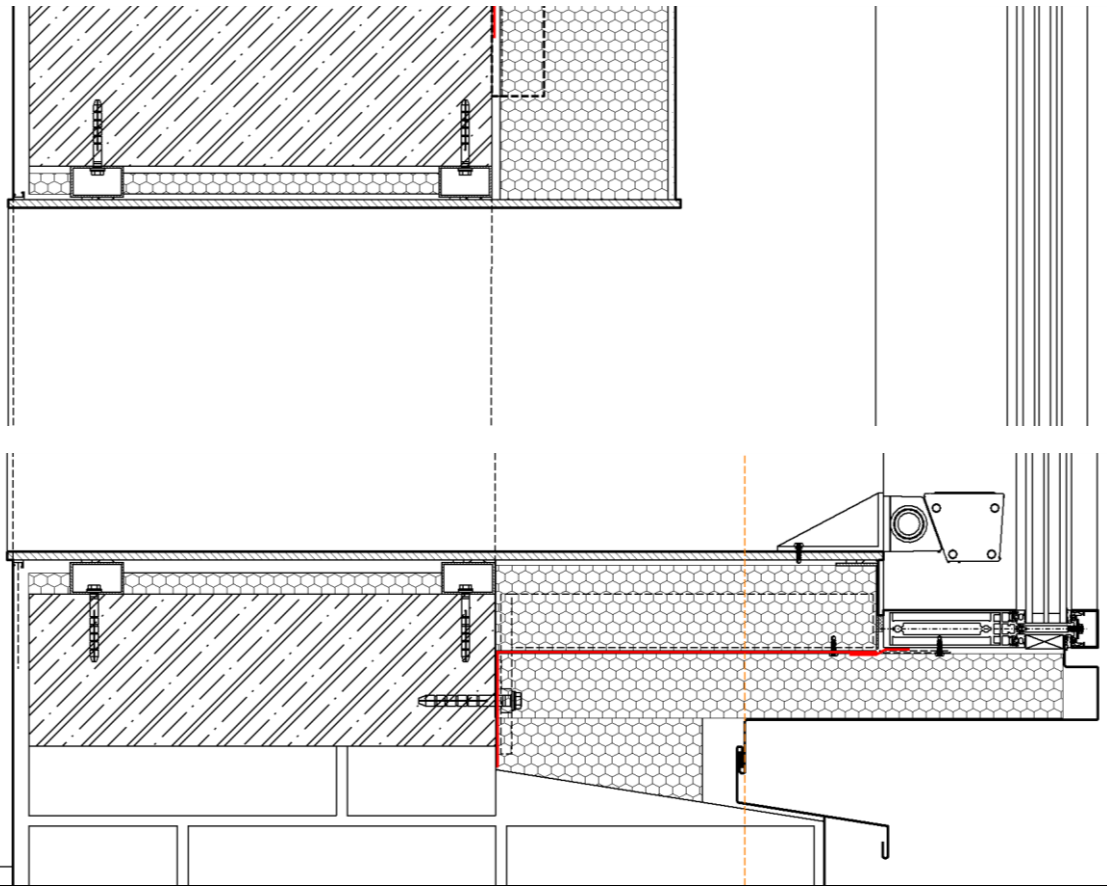
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KUCHYŇSKÁ LINKA	
Kód	TR/5	
Schéma		
Rozměr	-	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>B.N3.37</p>	

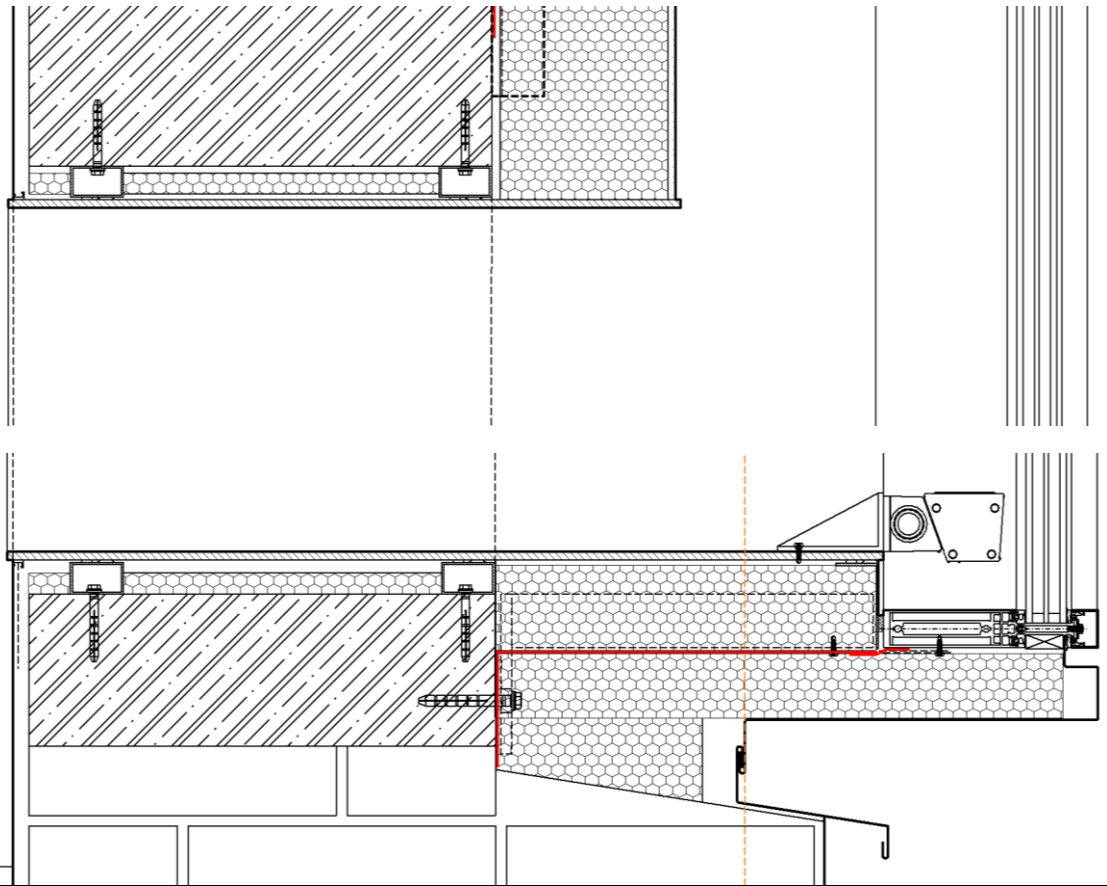
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	VNITŘNÍ OBKLAD OKEN 3.NP - B	
Kód	TR/6	
Schéma		
Rozměr	5,5m2 / 1 okno	
Popis - obklad ostění, nadpraží a parapetu předsazených oken ve 3.NP budovy B - obklad lepen k rámu z ocelových jacklu 30/50/2 mm		
Materiál - kompaktní deska bílá s bílým jádrem tl. 8mm		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění 3.NP – B, sever: 10ks

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

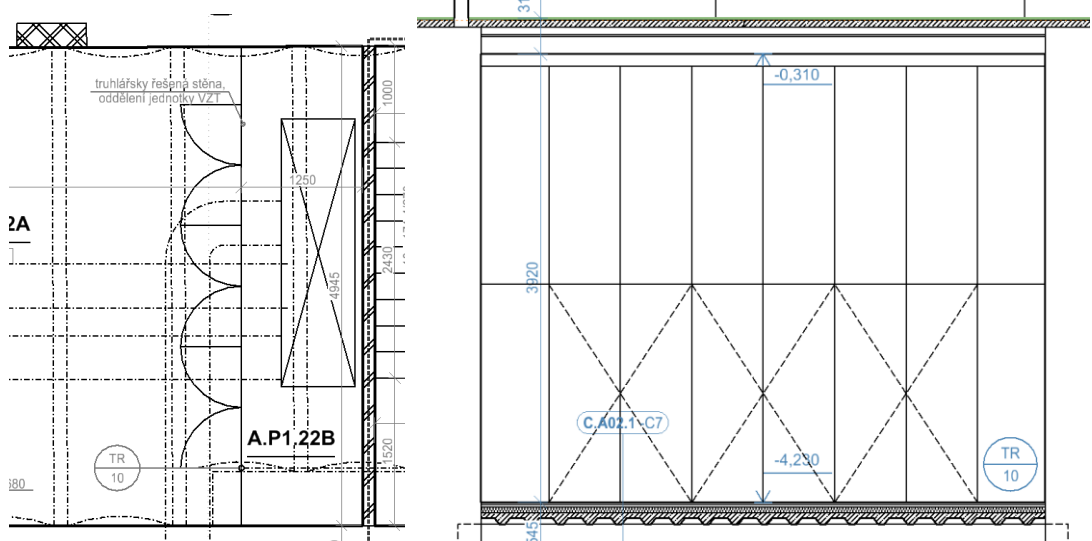
Název	VNITŘNÍ OBKLAD OKEN 3.NP - B		
Kód	TR/7		
Schéma			
Rozměr	5,5m2 / 1 okno		
Popis - obklad ostění, nadpraží a parapetu předsazených oken ve 3.NP budovy B - obklad lepen k rámu z ocelových jacklu 30/50/2 mm			
Materiál - kompaktní deska bílá s bílým jádrem tl. 8mm			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění 3.NP – B, východ: 9ks	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

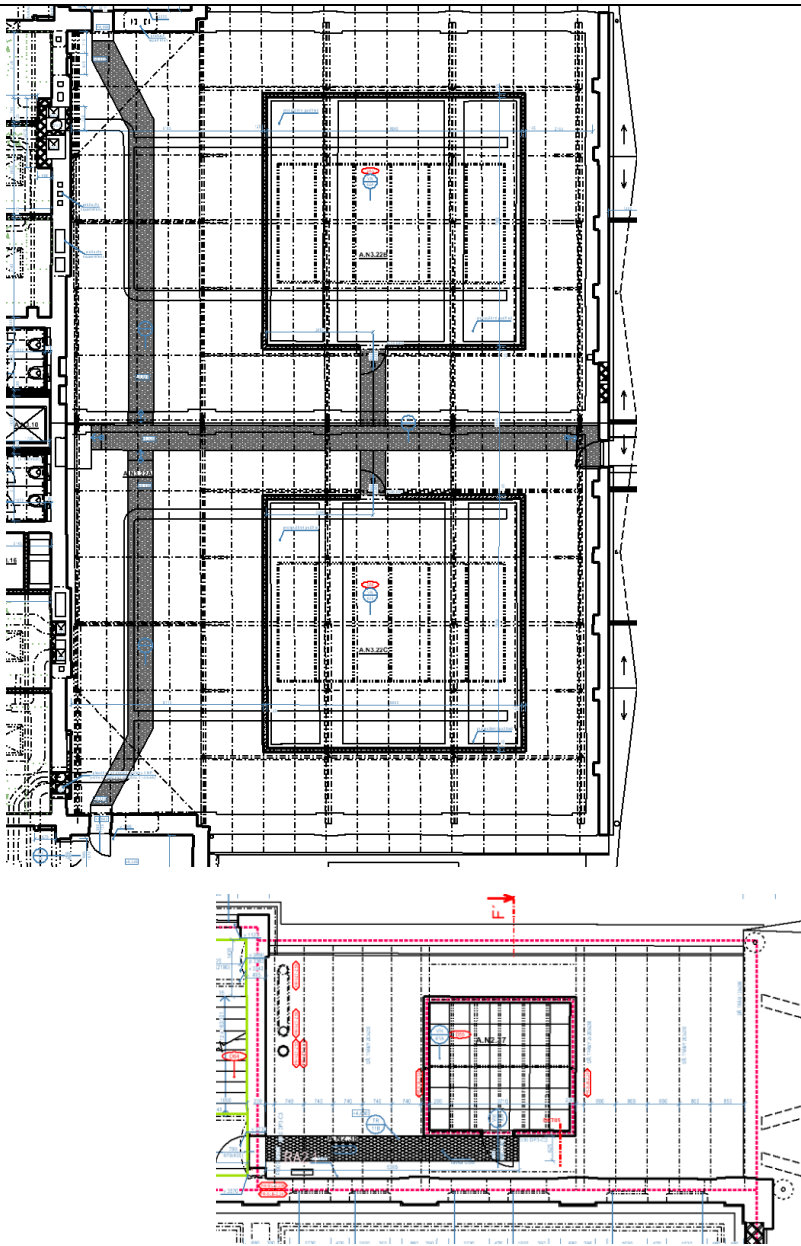
Název	VNITŘNÍ OBKLAD OKEN 3.NP - B	
Kód	TR/8	
Schéma		
Rozměr	5,5m2 / 1 okno	
Popis - obklad ostění, nadpraží a parapetu předsazených oken ve 3.NP budovy B - obklad lepen k rámu z ocelových jacklu 30/50/2 mm		
Materiál - kompaktní deska bílá s bílým jádrem tl. 8mm		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění 3.NP – B, jih: 10ks

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR	
Název	OBKLAD STACIONÁRNÍ VZT JEDNOTKY
Kód	TR/9
Schéma	
Rozměr	900 + 2850 / v 3390 mm
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - nábytková stěna z laminované MDF - včetně otevíravých křídel k servisnímu přístupu k VZT jednotce - podrobný výkres a členění stěny bude aktualizováno v rámci AD na základě konkrétně vybrané VZT jednotky (jejích rozměrů, tvaru a servisních pozic) - bezúchytkové provedení, otevírání na push systém <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminovaná VZT - odstín antracitově šedé lamino polomatné 	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>B.N2.25</p>

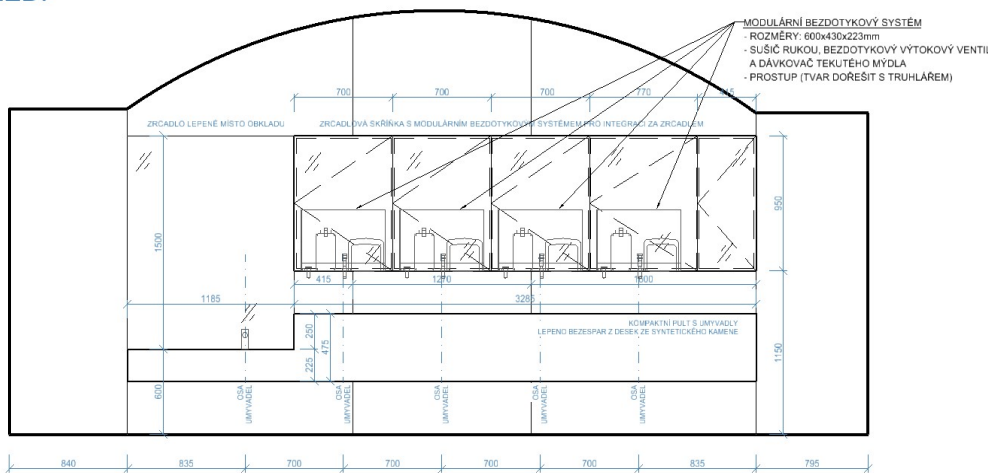
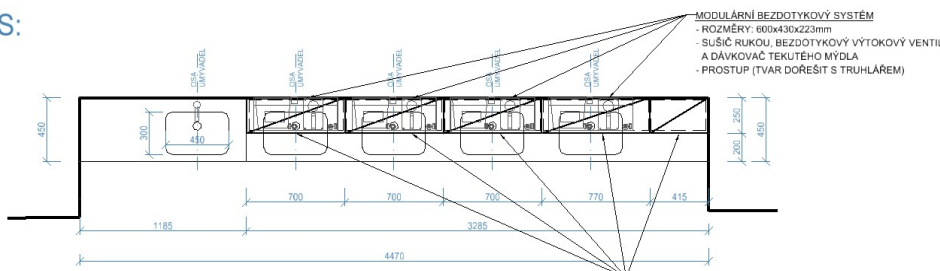
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	OBKLAD STACIONÁRNÍ VZT JEDNOTKY	
Kód	TR/10	
Schéma		
Rozměr	4935 / v 3920 mm	
Popis <ul style="list-style-type: none"> - nábytková stěna z laminované MDF - včetně otevíravých křídel k servisnímu přístupu k VZT jednotce - podrobný výkres a členění stěny bude aktualizováno v rámci AD na základě konkrétně vybrané VZT jednotky (jejích rozměrů, tvaru a servisních pozic) - bezúchytkové provedení, otevírání na push systém Materiál <ul style="list-style-type: none"> - laminovaná VZT - odstín bílé lamino polomatné 		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění A.P1.22B	

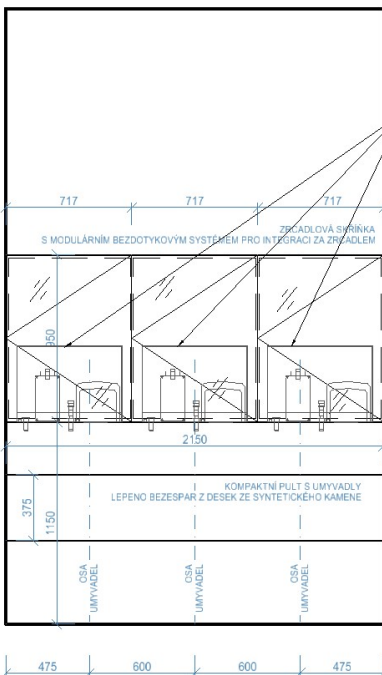
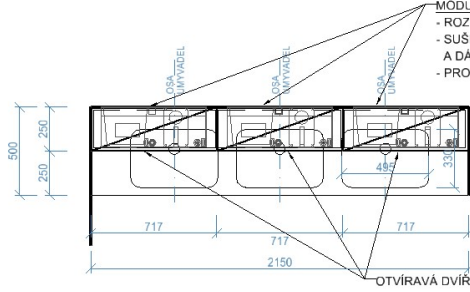
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	LÁVKA V MANSARDĚ	
Kód	TR/11A, B	
Schéma		
Rozměr	2 vrstvy á (34,0 + 3,30 + 3,30 m2) = 81,2m2	
Popis - provozní lávka z OSB desek položená na izolaci z minerální vaty		
Materiál - OSB 18mm ve dvou vrstvách, vzájemně prošroubováno s převázáním		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění 11A: A.N3.22A 11B: A.N2.35 + A.N2.38	

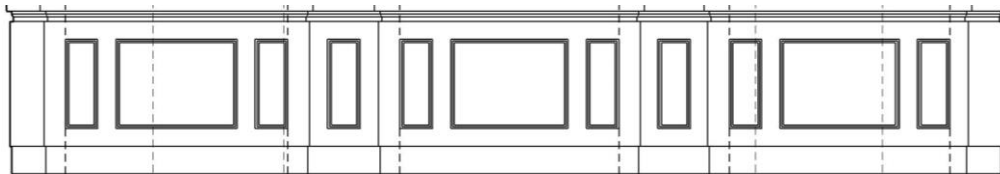
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA S VESTAV. ZAŘ. PŘEDMĚTY		
Kód	TR/12A		
Schéma	POHLED:		
 <p>MODULÁRNÍ BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: 600x430x223mm- SUŠIČ RUKOU, BEZDOTYKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL A DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA- PROSTUP (TVAR DOREŠIT S TRUHLÁŘEM) <p>ZRCADLO LEPENÉ MÍSTO OBKLADU</p> <p>ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA S MODULÁRNÍM BEZDOTYKOVÝM SYSTÉMEM PRO INTEGROV. ZA ZRCADLÁM</p> <p>KOMPAKTNÍ PULT S UMYVADLY</p> <p>LEPENÍ BEZSPAR Z DESKY S SYNTETICKÉHO KAMENE</p> <p>OTVÍRACÍ DVÍŘKA S NALEPENÝM ZRCADLEM</p>			
PŮDORYS:			
 <p>MODULÁRNÍ BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: 600x430x223mm- SUŠIČ RUKOU, BEZDOTYKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL A DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA- PROSTUP (TVAR DOREŠIT S TRUHLÁŘEM) <p>OTVÍRACÍ DVÍŘKA S NALEPENÝM ZRCADLEM</p>			
Rozměr	lepené zrcadlo 1185 / 1500 mm; skříňka 3285 / 250 / 950 mm		
Popis skříňky <ul style="list-style-type: none">- zrcadlová skříňka zavěšená na stěně s vestavěnými senzorickými bateriemi, sušáky rukou a dávkovači mýdla (viz ZTI)- skříňka nad 4 umyvadly obsahuje 4 sady (sensor. baterie s dávkovačem mýdla, osoušeč rukou)- otvírací dvířka s nalepenými zrcadly pro servisní přístup k vestavěným zař. předmětům- skryté panty (nábytkové), bezúchytkové otevírání za přesahující spodní hranu dvířek- na spodní hraně zrcadla vypiskované piktogramy (mytí, sušení rukou, mýdlo)- korpus skříňky z lakované MDF desky (polyuretanový lak odolný pro použití do vlhkých prostor)- barva bílý polomat			
Popis zrcadla <ul style="list-style-type: none">- zrcadlo lepeno přímo na stěnu namísto keramického obkladu- umístěno nad sníženým umyvadlem (toto místo s ohledem na snadnou ovladatelnost dětmi má stojánkovou baterii na desce umyvadla a na boční stěně umístěný samostatný dávkovač mýdla a zásobník papírových ručníků)			
Všechna zrcadla budou mít zabroušené hrany a ošetřenou zadní stranu proti degradaci (korozi) reflexní vrstvy			
Poznámky		Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		B.P1.53	

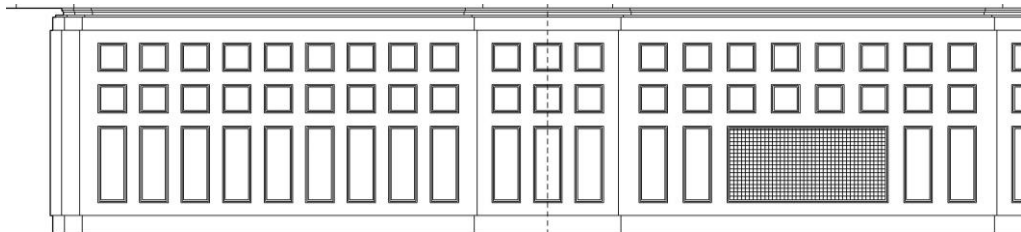
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA S VESTAV. ZAŘ. PŘEDMĚTY		
Kód	TR/12C		
Schéma	<div>POHLED:</div> <div><p>MODULÁRNÍ BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM</p><ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: 600x430x223mm- SUŠIČ RUKOU, BEZDOTYKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL A DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA- PROSTUP (TVAR DOREŠIT S TRUHLÁŘEM)<p>ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA S MODULÁRNÍM BEZDOTYKOVÝM SYSTÉMEM PRO INTEGRACI ZAŘADLEN</p><p>KOMPAKTNÍ PULT S UMYVADLY LEPENO BEZSPAR Z DESEK ZE SYNTETICKÉHO KAMENE</p><p>475 600 600 475</p></div>		
	<div>PŮDORYS:</div> <div><p>MODULÁRNÍ BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM</p><ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: 600x430x223mm- SUŠIČ RUKOU, BEZDOTYKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL A DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA- PROSTUP (TVAR DOREŠIT S TRUHLÁŘEM)<p>OTVÍRÁVÁ DVÍŘKA S NALEPENÝM ZRCADLEM</p><p>500 250 250 475 717 717 717 2150</p></div>		
Rozměr	skříňka 2150 / 250 / 950 mm		
<div>Popis skříňky</div> <div><ul style="list-style-type: none">- zrcadlová skříňka zavěšená na stěně s vestavěnými senzorickými bateriemi, sušáky rukou a dávkovači mýdla (viz ZTI)- skříňka nad 4 umyvadly obsahuje 4 sady (sensor. baterie s dávkovačem mýdla, osoušeč rukou)- otvírává dvířka s nalepenými zrcadly pro servisní přístup k vestavěným zařiz. předmětům- skryté panty (nábytkové), bezúchytkové otevírání za přesahující spodní hranu dvířek- na spodní hraně zrcadla vypiskované piktogramy (mytí, sušení rukou, mýdlo)- korpus skříňky z lakované MDF desky (polyuretanový lak odolný pro použití do vlhkých prostor)- barva bílý polomat</div>			
Všechna zrcadla budou mít zabroušené hrany a ošetřenou zadní stranu proti degradaci (korozi) reflexní vrstvy			
<div>Poznámky</div> <div>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>		<div>Umístění</div> <div>B.N1.08</div>	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

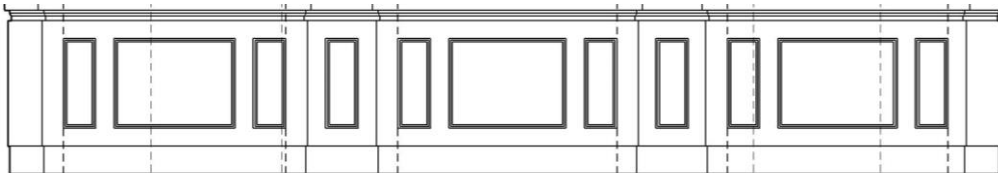
Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU
Kód	TR/ 13
Schéma	
Rozměr	výška / hloubka / délka: 900 / 350 / 5530+4900+4870+2030+400+220+11720 mm
Popis <ul style="list-style-type: none">- Nově bude provedeno dřevěné obložení stěn do výšky cca 900 mm nad úrovní podlahy (přizpůsobit dle okenních parapetů).- Obložení bude provedeno jako kazetové.- Vzhled obložení bude proveden analogicky s již realizovaným výrobkem v rámci rekonstrukce bývalé výpravní budovy ve stanici Jižní Předměstí v Plzni.- Zhotovitel předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.- Stávající profilované obložkové zárubně a rámování okenních otvorů a výplně otvorů budou zachované – bude provedeno očištění, repase a nová povrchová úprava (jde o součást výrobků oken a dveří).	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění <p>Místnost č. A.N1.K11.01</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU
Kód	TR/ 14
Schéma	
Rozměr	výška / hloubka / délka: 1750 / 350 / 700+1270+1270+700+16430+700+700+16450 mm
Popis <ul style="list-style-type: none">- Stávající dřevěné obložení stěn bude kompletně odstraněno.- Nově bude provedeno dřevěné obložení stěn do výšky 1750 mm nad úroveň podlahy.- Obložení bude provedeno jako kazetové s integrovanými odnímatelnými mřížkami VZT.- Vzhled obložení bude proveden analogicky s již realizovaným výrobkem v rámci rekonstrukce bývalé výpravní budovy ve stanici Jižní Předměstí v Plzni.- Zhotovitel předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.- Stávající profilované obložkové zárubně – bude provedeno očištění, repase a nová povrchová úprava (jde o součást výrobků oken a dveří).	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění <p>Místnost č. A.N1.K12.01</p>

Stránka 19 / 22


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU
Kód	TR/ 16
Schéma	
Rozměr	výška / hloubka / délka: 900 / 350 / 5550+5130+500+1500+500+4660+175+400+2100 mm
Popis <ul style="list-style-type: none">- Nově bude provedeno dřevěné obložení stěn do výšky cca 900 mm nad úrovní podlahy (přizpůsobit dle okenních parapetů).- Obložení bude provedeno jako kazetové.- Vzhled obložení bude proveden analogicky s již realizovaným výrobkem v rámci rekonstrukce bývalé výpravní budovy ve stanici Jižní Předměstí v Plzni.- Zhotovitel předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.- Stávající profilované obložkové zárubně a rámování okenních otvorů a výplně otvorů budou zachované – bude provedeno očištění, repase a nová povrchová úprava (jde o součást výrobků oken a dveří).	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění <p>Místnost č. A.N1.K14.01</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU - profilace	
Kód	TR/ 13-16	
Schéma	 <p>The 'Schéma' section contains three images. The top left image shows a full view of a white-painted wooden door with a traditional panel design. The top right image is a technical cross-section drawing of the door's profile, showing various layers and dimensions such as 10, 3, 5, 2, 4, 20, 1.5, 2, 6, and 10. The bottom image is a close-up of the door's profile joint, showing the interlocking of the wood pieces, with a ruler placed below it for scale.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH – TR

Název	KAZETOVÝ PODHLED	
Kód	TR/ 17	
Schéma		
Rozměr	6 850 (d) / 6 750 (š) mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - Stávající zdobný interiérový prvek na stropu místnosti. - Podhled zdobený sestavou bohatě profilovaných kazet – podhled je rozdělen na 18 kazet (3x6). - Středové kazety jsou delšího formátu než krajní. - Po obvodu místnosti je podhled zakončen profilovanou římsou. - Bude provedeno očištění, doplnění poškozených částí, obroušení, nová povrchová úprava (barevnost dle náleзовé situace – hloubkový průzkum). - Označení v pasportu umělecko historických prvků: D34 - Kazetový podhled 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>Místnost č. B.N1.15</p>