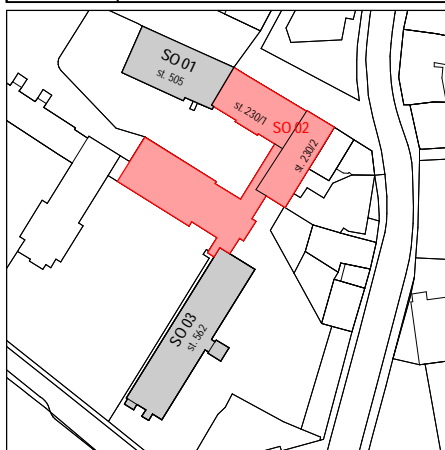


VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

M -:-

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM





SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 01 Základní umělecká škola (ZUŠ)
SO 02 Základní škola - II. Stupeň (ZŠ-II. Stupeň)
SO 03 Základní škola - I. Stupeň (ZŠ-I. Stupeň)

0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ

PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div><div>ERPLAN</div><div>PROJEKČNÍ ATELIER</div><div>U Borové 69</div><div>580 01 Havlíčkův Brod</div></div>		ČÍSLO VÝTIŠKU			
Bc. Luděk Nedělka		Ing. Otto Šrůtta		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Milan Oplištil							
STAVEBNÍK		Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek						DATUM				02/2021	
NÁZEV AKCE		Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce				MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek						REVIZE	
										ÚČEL		DSP+DPS	
NÁZEV ČÁSTI		SO 02 Základní škola - II.Stupeň D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV				Č. POPISNÉ		423, 119, 708, 562		MĚŘITKO		-:- 1x A4	
						Č. POZEMKU		st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2					
						KAT. ÚZEMÍ		Nejdek		KÓTY			
OBSAH VÝKRESU		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ								INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO	
										I23002018		D.1.1.1.13	

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./1.01	<p>SCHÉMATICKÝ POHLED</p>  <p>Popis: Vnitřní basketbalový koš s konstrukcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozměry: v. 830 mm, š. 1410 mm, h. 160 mm - Kotvení: upevnění na zeď, rozteč upevňovacích otvorů do zdi 480x470 mm - Deska: rozměry 1400x800 mm, tl. 3 mm, materiál desky - polycarbonat, ocelový rám konstrukce 740x520 mm vzdálenost odrazové desky od stěny 1000 mm - Obroučka: ocelová obroučka pr. 16 mm s 12 háčky na sítku průměr obroučky 450 mm (vhodné pro míče do velikosti 7) - Nastavitelná výška koše o 750 mm (2300 - 3050 mm) - Hmotnost: 34 kg <p>- Celkový počet kusů: 12 ks</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRY</p>
Int-s./1.02	<p>SCHÉMATICKÝ POHLED</p>  <p>Popis: Ochrana otopného tělesa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozměry: v. 810 mm, š. 1200 mm, h. 190 mm - Kotvení: upevnění na zeď pomocí vrtů na hmoždinku - Materiál: CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva světlý dub <p>- Celkový počet kusů: 17 ks</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRY</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./1.03

SCHÉMATICKÝ POHLED



Int-s./1.03
Zrcadlová stěna

Popis: Zrcadlová stěna

- Rozměry: v. 2000 mm, dl. 4000 mm

- Popis: systém zrcadel upevněný na podkladní stěnu v rámu
jedná se o modulový systém výšky 2000 mm
osazeno sklo tl. 4 mm s leštěnými okraji, sklo podlepeno bezpečnostní fólií pro proti rozprsknutí v případě rozbití
ve skle umístěny otvory pro vzpěry madla
podkladní rám z bukového dřeva lakovaný bezbarvým lakem

- Celkový počet kusů: 1 ks

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

Int-s./1.04

SCHÉMATICKÝ POHLED



Int-s./1.04
Žebřiny


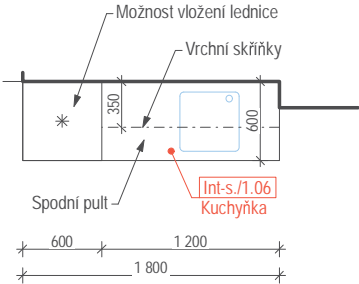
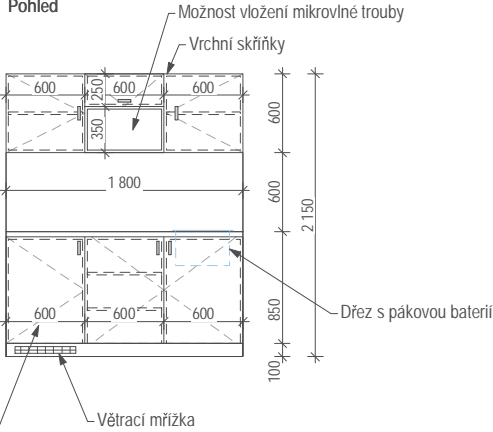
Popis: Žebřiny

- Rozměry: v. 3000 mm, š. 1000 mm, hl. 100 mm

- Popis: Dřevěné žebřiny
Materiál - masivní bukové dřevo
Povrch - 2x lakovaný povrch
Rozteč středů příček - 160 mm
Počet příček - 16 ks
Profil příček - š.30 x v.40 mm
Max. zatížení - 130 kg
Kotvení - pomocí šroubů a kotvicích prvků

- Celkový počet kusů: 21 ks

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./1.05	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Int-s./1.05 Čistící rohož</p> <p>Popis: Vstupní interiérová dočišťovací rohož - Rozměry: 800x500 mm - Popis: Vstupní dočišťovací rohož určená pro vnitřní prostor. Rohož bude uložena do kovového rámu zapuštěného do podlahy. Úroveň zapuštění do podlahy je nutné určit dle použitého typu čistící rohože. Výška 18 mm, barva černá. - Povrchová úprava: Rohož z polypropylenu na gumovém podkladu - Celkový počet kusů: 2 ks</p>
Int-s./1.06	<p>Půdorys</p>  <p>Možnost vložení lednice</p> <p>Vrchní skříňky</p> <p>Spodní pult</p> <p>Int-s./1.06 Kuchyně</p> <p>Pohled</p>  <p>Možnost vložení mikrovlnné trouby</p> <p>Vrchní skříňky</p> <p>Možnost vložení chladničky</p> <p>Větrací mřížka</p> <p>Dřez s pákovou baterií</p> <p>Popis: Kuchyňská linka - sborovna - Rozměry: 1800x600x2150 mm spodní pult hl. 600 mm, dl. 1800 mm, v. 950 mm horní skříňky hl. 350 mm, dl. 1800 mm, v. 350 mm - Členění: dle schéma - Materiál: korpus CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva bílá; pracovní deska vysokotlaký laminát tl. 40 mm barva antracit soklová část kovolaminát, vzhled kartáčovaná nerez; obložení za linkou vysokotlaký laminát tl. 18 mm, barva antracit - Kování: nerezové úchyty, dvířka a zásuvky s tlumiči (např. Hettich, Blum) - Zařízení: ve spodním pultu osazen dřez včt. pákové baterie a sifonu, vestavný odpadkový koš cca 20 l; příprava na vložení chladničky a mikrovlnné trouby; ve spodní části osazena větrací mřížka chladničky; osvětlení linky - LED pásek v alu profilu tvar U, opalový kryt rozptylující světlo, zdroj teplota bílá větrací mřížka nerez 60x600 mm</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT NIKU A DLE TOHO PŘÍZPUSOBIT ROZMĚRY</p>

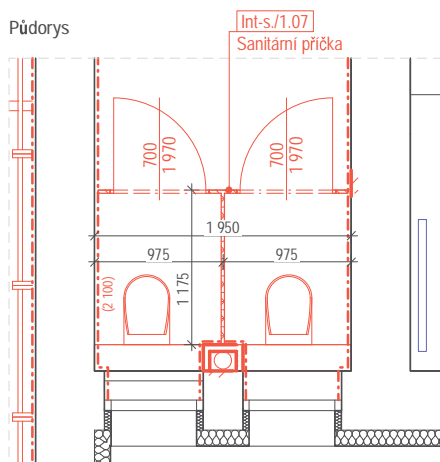
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHEMA / POPIS

Int-s./1.07

Půdorys



Popis: Dělicí systémová příčka

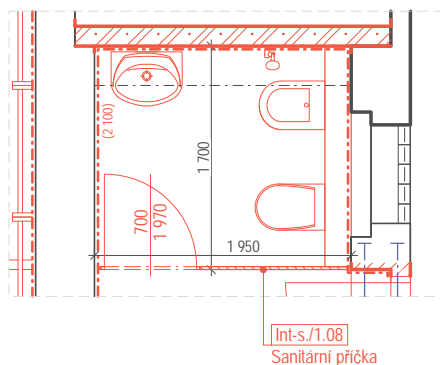
- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly
- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m
odsazení od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm
- Dveře: šířka 700 mm
- Kování: Krycí rozety nerezové
Zámek vložkový s cylindrickou vložkou

- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm
- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

Int-s./1.08

Půdorys



Popis: Dělicí systémová příčka

- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly
- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m
odsazení od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm
- Dveře: šířka 700 mm
- Kování: Krycí rozety nerezové
Zámek vložkový s cylindrickou vložkou



- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm
- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./1.09	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Popis: Sloupky na volejbal univerzální do pouzder - Rozměry: pr. 60 mm, dl. 2860 mm - Dodávka: jako komplet po dvou kusech - Popis: objímka s kolovrátkem, objímka s kolečkem 3ks objímek s háčkem - klíčky pro dotažení zapuštění 300 mm napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 2ks víčka - Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit) - Celkový počet kompletu: 2 ks</p>
Int-s./1.10	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Popis: Lana na šplhání - Ocelová konstrukce 3,2x1,2 m z I profilů ohnutých do tvaru U - Kotvení do kce zdiva, zpevněny výztuhou a zavěšení na třech táhlech - Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit) - Dodáváno jako komplet včetně 4x šplhacích lan d=35 mm, dl. 5 m a kotevního materiálu lana - Celkový počet: 2 ks</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./1.11	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Popis: Tyče na šplhání - Ocelová konstrukce 3,2x1,2 m z I profilů ohnutých do tvaru U - Kotvení do kce zdiva, zpevněny vyztuhou a zavěšení na třech táhlech - Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit) - Dodáváno jako komplet včetně 4x šplhacích tyčí d=43 mm, dl. 5 m a kotevního materiálu tyče - Celkový počet: 3 ks</p>
Int-s./1.12	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Popis: Gymnastické kruhy typ 3 (houpací) - Cívkové kruhy z ocelových profilů - vysazení 2,50 m od zdi - Cívkové kruhy ve výšce cca 5 m - Celkový počet: 3 ks</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
<div> Int-s./1.13 </div>	<div> Schématický obrázek </div> <div> </div> <div> <p>Popis: Konstrukce hrazdy polopřenosná + hrazdová tyč</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce hrazdy tvoří dvojsloupek (na zeď) + jednoduchý sloupek (volně stojící s napínacími řetězy pro stabilitu) a hrazdová tyč - Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit) </div> <div> <p>- Celkový počet: 2 ks</p> </div>
<div> Int-s./1.14 </div>	<div> Schématický obrázek </div> <div> </div> <div> <p>Popis: Kladina</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Kláda lepená, dřevěná, lakovaná - Kovo mechanismus + stojan ke kladině - Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit) </div> <div> <p>- Celkový počet: 2 ks</p> </div>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./1.15

Schématický obrázek



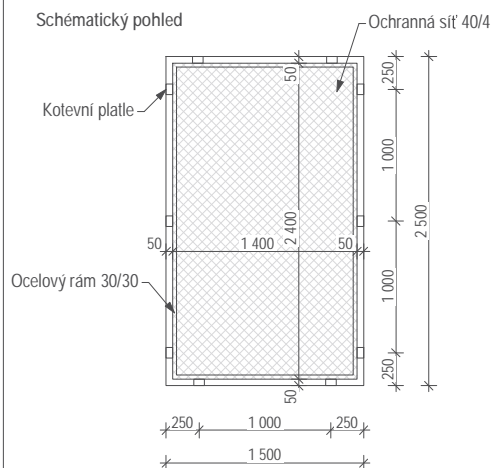
Popis: Žebřík tělocvičný

- Kovový mechanismus + dřevěný žebřík
- Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit)

- Celkový počet: 2 ks

Int-s./1.16

Schématický pohled



Schématický obrázek



Popis: Ochranná síť oken

- Řešeno jako ocelový rám kotvený do ostění okna s výplní z ochranné sítě
- Ocelový rám 1400x2400 mm z jeklu 30x30x3 kotveno přes ocelové platle š. 80 mm na chemickou kotvu a šroub M10
- Povrchová úprava: Vypalovací prášková barva modrá (komaxit)
- Ochranná síť z polypropylenu PA/40/4 barva bílá

- Celkový počet: 3 ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./1.17

Schématický obrázek



Popis: Obklad stěn spojovacího krčku

Popis: Obklad stěn spojovacího krčku do výšky 1,25 m. Kompaktní interiérová deska z vysokotlakého laminátu s černým jádrem (kompakt) tl. 8 mm s certifikací Sanitized (antibakteriální úprava). Požární odolnost B-s1-d0. Obklad bude šroubován na svislý podkladní ocelový rošt z galvanizované popř. pozinkované oceli, hl. roštu 55 mm, osová vzd. profilů max. 600 mm. Rošt bude šroubován do stávajícího zdiva min. tl. 450 mm. Šrouby v barvě desek. Dodáván bude komplet - rošt+desky. Generální dodavatel předloží výrobní dokumentaci ocelového roštu a pohledu desek.

- Celkové množství: 140 m²

Int-s./1.18

SCHÉMATICKÝ POHLED



Popis: Ochrana otopného tělesa

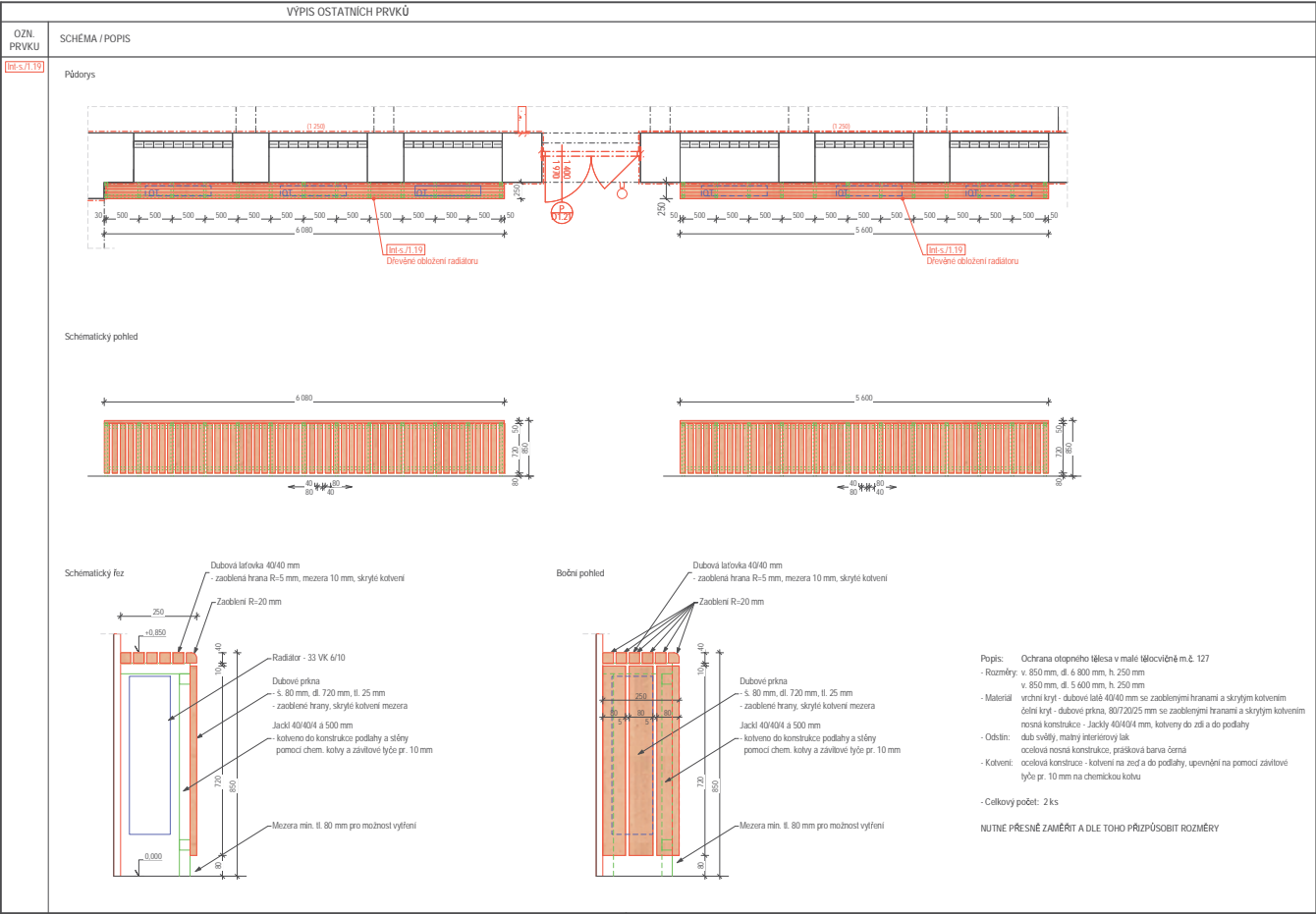
- Rozměry: v. 810 mm, š. 1800 mm, h. 150 mm

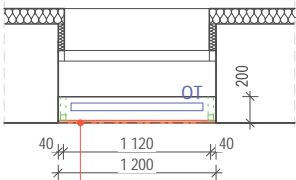
- Kotvení: upevnění na zeď pomocí vrtů na hmoždinku

- Materiál: CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva světlý dub

- Celkový počet kusů: 1 ks

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRY



VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS							
Int-s./1.20	<p>Schématický obrázek</p>  <p>Popis: Nárazuvzdorný obklad tělocvičny</p> <p>Popis: Nárazuvzdorný obklad stěn haly do výšky 2,50 m. Kompaktní interiérová deska z vysokotlakého laminátu s černým jádrem (kompakt) tl. 8 mm s certifikací Sanitized (antibakteriální úprava). Požární odolnost B-s1-d0. Obklad bude šroubován na svislý podkladní ocelový rošt z galvanizované popř. pozinkované oceli, hl. roštu 55 mm v malé tělocvičně, hl. roštu 55-250 mm ve velké tělocvičně, osová vzd. profilů max. 600 mm. Rošt bude šroubován do stávajícího zdiva min. tl. 450 mm. Šrouby v barvě desek. Dodáván bude komplet - rošt+desky. Generální dodavatel předloží výrobní dokumentaci ocelového roštu a pohledu desek.</p> <table><tr><td>- Celkové množství:</td><td>Velká tělocvična</td><td>240 m²</td></tr><tr><td></td><td>Malá tělocvična</td><td>145 m²</td></tr></table>		- Celkové množství:	Velká tělocvična	240 m ²		Malá tělocvična	145 m ²
- Celkové množství:	Velká tělocvična	240 m ²						
	Malá tělocvična	145 m ²						
Int-s./1.21	<p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p>  <p>Int-s./1.21 Dřevěné obložení radiátoru</p>	<p>Popis: Ochrana otopného tělesa ve ústupu</p> <p>- Rozměry: v. 910 mm, dl. 1 200 mm, h. 200 mm</p> <p>- Materiál čelní panel proveden z CPL laminátu tl. 18 mm, lemování ABS hranou horní panel proveden z CPL laminátu tl. 2x18 mm, lemování ABS hranou nosná konstrukce - Jackly 40/40/4 mm, kotveny do zdi a do podlahy ve vrchní části osazena ventilační mřížka</p> <p>- Odstín: dub světlý, matný interiérový lak ocelová nosná konstrukce, prášková barva černá</p> <p>- Kotvení: ocelová konstrukce - kotvení na zeď a do podlahy, upevnění na pomoci závitové tyče pr. 10 mm na chemickou kotvu</p> <p>- Celkový počet: 7 ks</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮBIT ROZMĚRY</p>						
	<p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p> 	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> 						

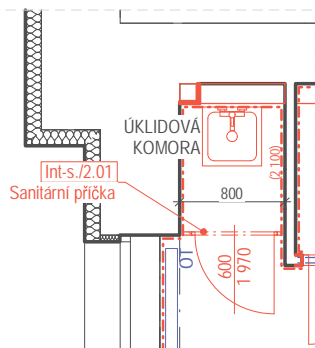
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./2.01

Půdorys



Schématický pohled



Popis: Dělicí systémová příčka

- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly
- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m
odsazení od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm
- Dveře: šířka 700 mm
- Kování: Krycí rozety nerezové
Zámek vložkový s cylindrickou vložkou

- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm
- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

Int-s./2.02

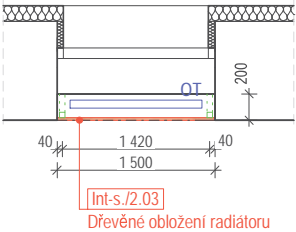
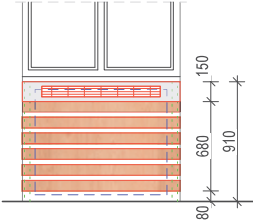
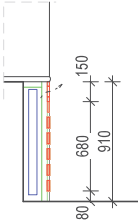
SCHÉMATICKÝ POHLED



Popis: Ochrana otopného tělesa

- Rozměry: v. 810 mm, š. 1200 mm, h. 190 mm
- Kotvení: upevnění na zeď pomocí vrtů na hmoždinku
- Materiál: CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva světlý dub
- Celkový počet kusů: 3 ks

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./2.03	<p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p>  <p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p>  <p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>  <p>Popis: Ochrana otopného tělesa ve ústupu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozměry: v. 910 mm, dl. 1 500 mm, h. 200 mm - Materiál: <ul style="list-style-type: none"> čelní panel proveden z CPL laminátu tl. 18 mm, lemování ABS hranou horní panel proveden z CPL laminátu tl. 2x18 mm, lemování ABS hranou nosná konstrukce - Jackly 40/40/4 mm, kotveny do zdi a do podlahy ve vrchní části osazena ventilační mřížka - Odstín: dub světlý, matný interiérový lak - Kotvení: ocelová nosná konstrukce, prášková barva černá - Kotvení: ocelová konstrukce - kotvení na zeď a do podlahy, upevnění na pomocí závitové tyče pr. 10 mm na chemickou kotvu - Celkový počet: 1 ks <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRY</p>

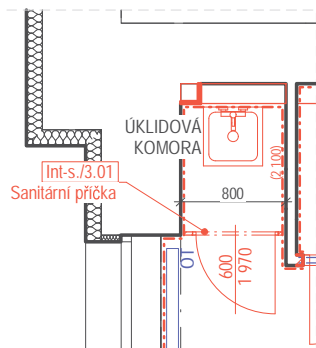
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./3.01

Půdorys



Schématický pohled



Popis: Dělicí systémová příčka

- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly
- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m
odsazení od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm
- Dveře: šířka 600 mm
- Kování: Krycí rozety nerezové
Zámek vložkový s cylindrickou vložkou

- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm
- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

Int-s./3.02

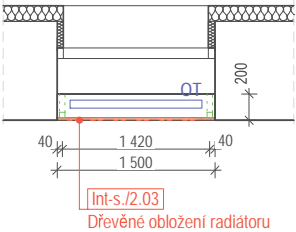
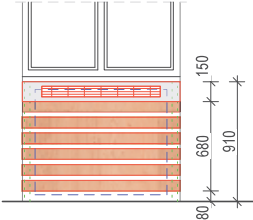
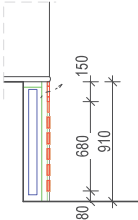
SCHÉMATICKÝ POHLED

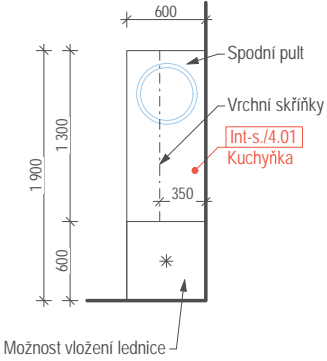
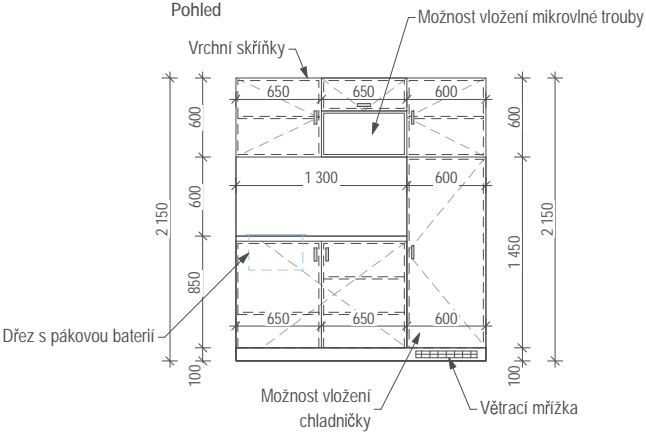
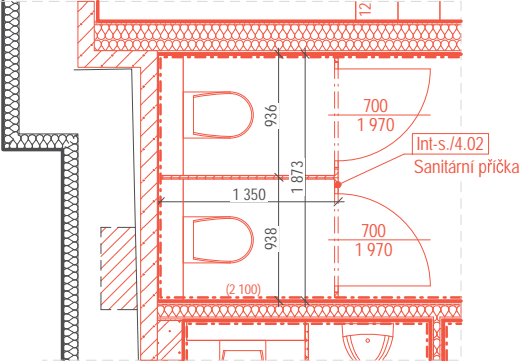



Popis: Ochrana otopného tělesa

- Rozměry: v. 810 mm, š. 1200 mm, h. 190 mm
- Kotvení: upevnění na zeď pomocí vrtů na hmoždinku
- Materiál: CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva světlý dub
- Celkový počet kusů: 3 ks

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./3.03	<p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p>  <p>SCHÉMATICKÝ PŮDORYS</p>  <p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>  <p>Popis: Ochrana otopného tělesa ve ústupu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozměry: v. 910 mm, dl. 1 500 mm, h. 200 mm - Materiál: <ul style="list-style-type: none"> čelní panel proveden z CPL laminátu tl. 18 mm, lemování ABS hranou horní panel proveden z CPL laminátu tl. 2x18 mm, lemování ABS hranou nosná konstrukce - Jackly 40/40/4 mm, kotveny do zdi a do podlahy ve vrchní části osazena ventilační mřížka - Odstin: dub světlý, matný interiérový lak - Kotvení: ocelová nosná konstrukce, prášková barva černá - Kotvení: ocelová konstrukce - kotvení na zeď a do podlahy, upevnění na pomocí závitové tyče pr. 10 mm na chemickou kotvu - Celkový počet: 2 ks <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRY</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	
OZN. PRVKU	SCHÉMA / POPIS
Int-s./4.01	<p>Půdorys</p>  <p>Pohled</p>  <p>Popis: Kuchyňská linka - Sborovna</p> <p>- Rozměry: 1900x600x2150 mm spodní pult hl. 600 mm, dl. 1300 mm, v. 950 mm horní skříňky hl. 350 mm, dl. 1900 mm, v. 600 mm</p> <p>- Členění: dle schéma</p> <p>- Materiál: korpus CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva bílá; pracovní deska vysokotlaký laminát tl. 40 mm barva antracit soklová část kovolaminát, vzhled kartáčovaná nerez; obložení za linkou vysokotlaký laminát tl. 18 mm, barva antracit</p> <p>- Kování: nerezové úchyty, dvířka a zásuvky s tlumiči (např. Hettich, Blum)</p> <p>- Zařízení: ve spodním pultu osazen dřez vřt. pákové baterie a sifonu, vestavný odpadkový koš cca 20 l; příprava na vložení chladničky a mikrovlnné trouby; ve spodní části osazena větrací mřížka chladničky; osvětlení linky - LED pásek v alu profilu tvar U, opalový kryt rozptylující světlo, zdroj tepla bílá větrací mřížka nerez 60x600 mm</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY KUCHYŇSKÉ LINKY</p>
Int-s./4.02	<p>Půdorys</p>  <p>Schématický pohled</p>  <p>Popis: Dělicí systémová příčka</p> <p>- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly</p> <p>- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m odsazání od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm</p> <p>- Dveře: šířka 700 mm</p> <p>- Kování: Krycí rozety nerezové Zámek vložkový s úpravou pro WC</p> <p>- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm</p> <p>- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)</p> <p>NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY</p>

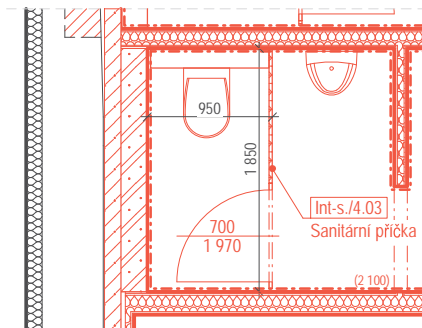
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.
PRVKU

SCHÉMA / POPIS

Int-s./4.03

Půdorys



Schématický pohled



Popis: Dělicí systémová příčka

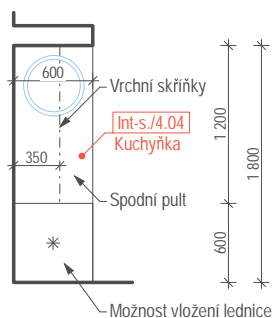
- Nosný systém: eloxované hliníkové profily "U" a "T" a jakly
- Stěna: DTDL potažení laminátem, min. tl. 25 mm, lemování ABS hranou výška 2,0 m
odsazení od podlahy výškově stavitelnými nerez nožičkami v. 100 mm
- Dveře: šířka 700 mm
- Kování: Krycí rozety nerezové
Zámek vložkový s úpravou pro WC

- Materiál: DTDL tl. 25 mm, hladké, lemování ABS hranou tl. 2 mm
- Odstín: Bílá (Přesný odstín určí investor na základě předložených vzorků)

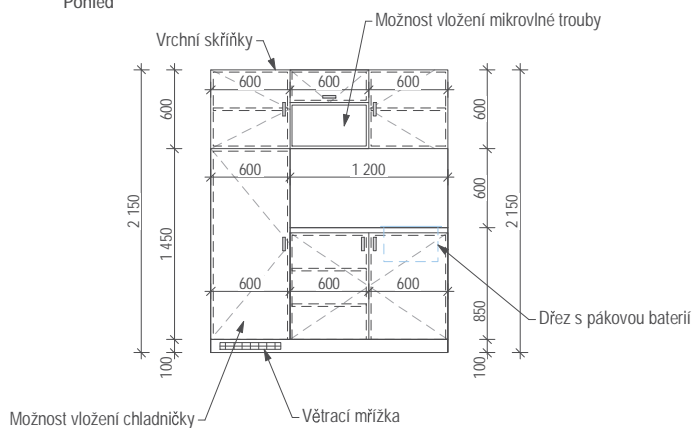
NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

Int-s./4.04

Půdorys



Pohled



Popis: Kuchyňská linka - kancelář sekretářky

- Rozměry: 1800x600x2150 mm
spodní pult hl. 600 mm, dl. 1200 mm, v. 950 mm
horní skříňky hl. 350 mm, dl. 1800 mm, v. 600 mm

- Členění: dle schéma

- Materiál: korpus CPL laminát tl. 18 mm, lemování ABS hranou, barva bílá; pracovní deska vysokotlaký laminát tl. 40 mm barva antracit
soklová část kovolaminát, vzhled kartáčovaná nerez; obložení za linkou vysokotlaký laminát tl. 18 mm, barva antracit

- Kování: nerezové úchyty, dvířka a zásuvky s tlumiči (např. Hettich, Blum)

- Zařízení: ve spodním pultu osazen dřez včt. pákové baterie a sifonu, vestavný odpadkový koš cca 20 l; příprava na vložení chladničky a mikrovlnné trouby;
ve spodní části osazena větrací mřížka chladničky; osvětlení linky - LED pásek v alu profilu tvar U, opalový kryt rozptylující světlo, zdroj tepla bílá
větrací mřížka nerez 60x600 mm

NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT NIKU A DLE TOHO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET (ks)					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
---		Označení dveří - konkrétní vzhled a obsah popisů je nutno upřesnit v rámci přípravy stavby v rámci AD - číslo dveří - hliníkový štítek, číslo vypáleno - číslo místností - hliníkový štítek, číslo vypáleno - štítky (WC, sklad, úklid, ...) - hliníkové, 80x80 mm, grafika vypálena	3	43	23	17	12	98
---		Rámečky na inforamce - Hliníkový rámeček s krycím sklem pro vložení papíru (jmenovky, rozvrhy, ...) bude umístěn vedle dveří, formát A4	-	10	11	7	7	35
---		Rámečky na inforamce - Hliníkový rámeček s krycím sklem pro vložení papíru (jmenovky, rozvrhy, ...) bude umístěn vedle dveří, formát A3	-	6	6	6	4	22
---		Orientační systém - Fotoluminiscenční tabulka s rozměry 200x100mm.Svítivost tabulek: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení tabulky standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min., 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit tabulky 900 minut (při 0,2 mcd/m2). - Plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.	10	25	25	25	25	110

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET (ks)					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
---		Bezpečnostní štítky - upřesněny během přípravy stavby, typové štítky s varováním	8	22	22	22	22	96
---		Smaltované tabule - Standardní smaltovaná tabule ZŠ + státní znak, přibližně 900x600 mm	-	1	9	8	6	24
---		Hasicí přístroje - práškový hasicí přístroj, hasicí schopnost 21A+113B - dodávka včt. kotvícího zařízení	4	14	8	10	3	39
---		Hasicí přístroje - sněhový hasicí přístroj, hasicí schopnost 113B - dodávka včt. kotvícího zařízení	1	1	-	-	-	2

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET (ks)					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
---		Vstupní turniket - Brankový turniket pro bezpečný vstup žákům do objektu - Elektromagnetické vybavení zajišťuje automatické, při výpadku energie i mechanické uzavírání v otevřených polohách - Instalováno bude čtecí zařízení kódových čipů umožňující kontrolu i výběrový průchod osob turniketem - Povrchová úprava - leštěná nerez ocel - Z hlediska PBR otevírání ve směru uniku - Osazen 1 ks vstupního turniketu a navazující zábranou dl. 2,20 m se vstupní brankou čisté šířky 1,10 m. Branka na elektromagnet, v případě požáru odblokováno. - Nutná koordinace s částí slaboproudé elektroinstalace	-	2	-	-	-	2
---		Revizní dvířka ZTI 300x300 - Revizní dvířka do sádrokartonu 300x300mm, spodní hrana +300mm nad podlahou, z Fe plechu, bíle lakovaného kvalitní práškovou barvou v odstínu RAL 9003 - bílá lesk. Dvířka se upevnění do profilů sádrokartonové stěny pomocí vrutů a jejich otvíravá část se překryje deskou ze sádrokartonu. Když je povrchová úprava stěny s keramickým obkladem, na revizní dvířka bude nalepen stejný keramický obklad v odpovídajícím rastru. Dvířka se otvírají pomocí dvou tlačných zámků.	-	7	3	2	2	14
---		Hydrantová skříň - Nástěny hydrant s tvarové stálou hadicí DN255, dl. 30 m - Zapoštěný do niky 600/600/200 mm alt. umístěna nastěně	-	2	2	2	1	7