


POZNÁMKA:


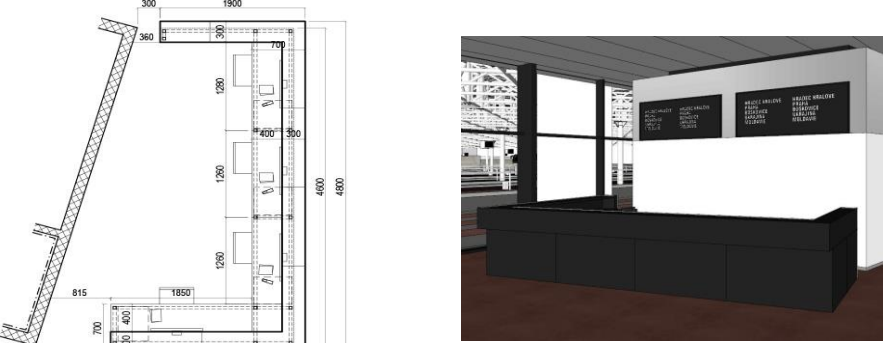
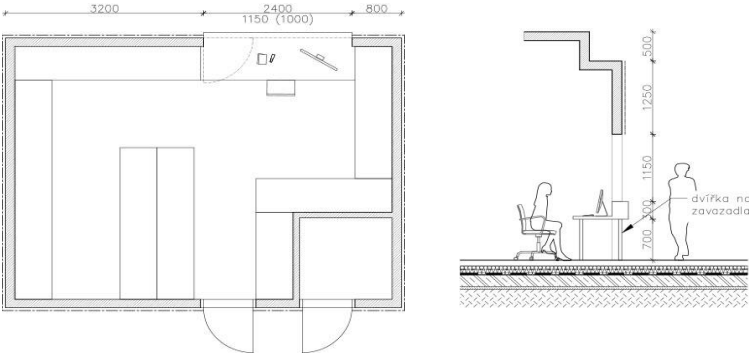
DOSTATEČNĚ V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNO VYVZORKOVAT VŠECHNY PRVKY VE VŠECH VARIANTÁCH, A POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH. TYTO VZORKY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA.


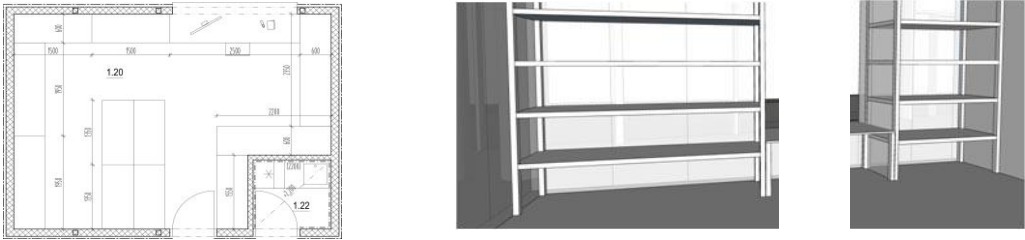
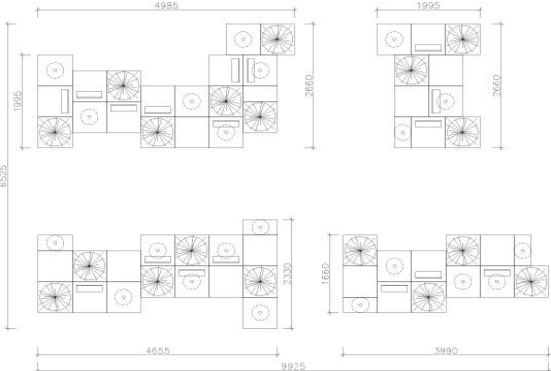
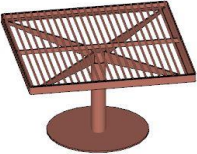
SO 01.2 ± 0,000 = 200,20 m n. m. B. p. v.


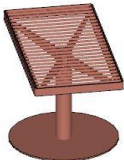

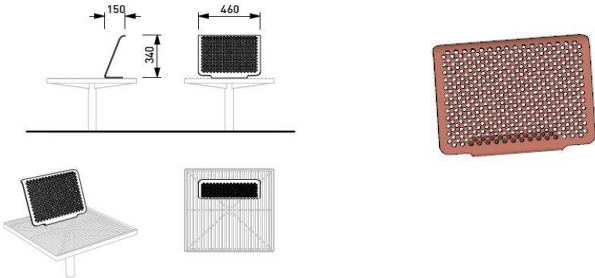
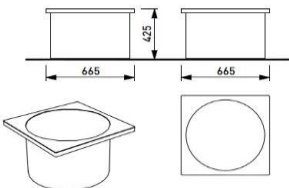
Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:
01	22. 2. 2019	Posun okna do směnárny	Stříteský




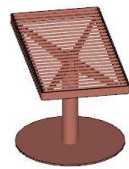

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  K4 a.s. Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:	Ing. Roman Havliška
	ARCHITEKT: ARCHITECT:	Ing. arch. Ondřej Švancara
	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. arch. Pavel Stříteský
	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. arch. Ondřej Švancara
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	1284
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	DATUM: DATE:	31. 10. 2018
	MĚŘÍTKO: SCALE:	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
	KÓD DOKUMENTACE: CODE:	D.1.1
OBSAH: CONTENT:	VÝPIS MOBILIÁŘE	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 1284_05_14_24_00
		REVIZE: REVISION:

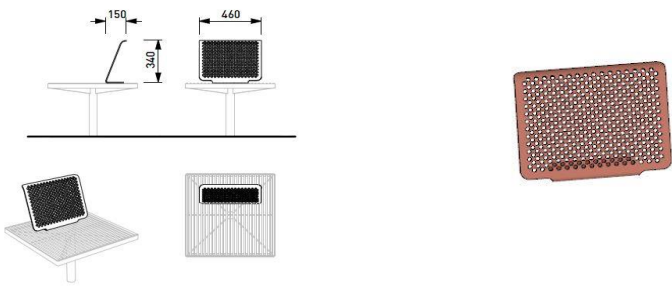
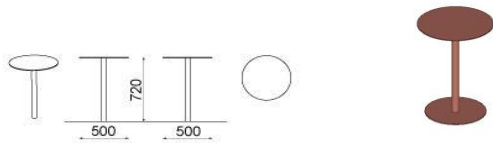
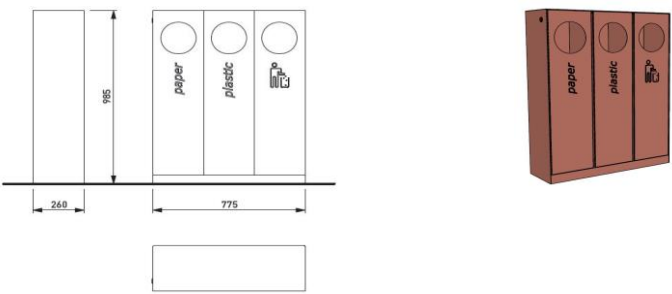
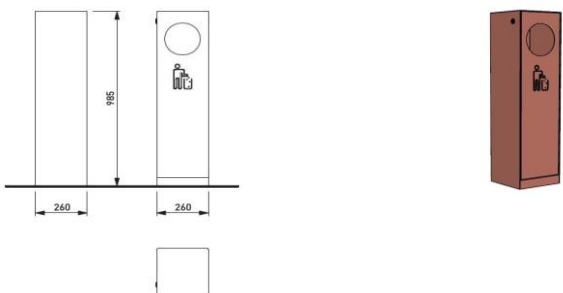
Výpis mobiliáře - Výpravní budova UAN Zvonarka

OZN.	POPIS VÝROBKU	POČET KS
M 01	<p>Židle</p> <p>Charakter konstrukce: podstavec: pětiramenný hliníkový odlitek opěradlo a sedák: flexibilní opěradlo s integrovanými listovými pružinami, samonosné na ocelové kostře mikro-mechanismus: gumový kulový kloub umožňuje multi-směrový pohyb, výšková nastavitelnost</p> <p>Materiál a povrchová úprava: podstavec: práškovým nástřikem (stříbro RAL 9006) opěradlo a sedák: polyuretanová integrální pěnová skořepina s čalouněným efektem loketní opěrky: polyuretanová integrální pěna</p> <p>Schéma/foto:</p> 	5
M 02	<p>Rohový infopult, atyp</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce opláštěná dřevotřískovými deskami, povrch pultu potažen ocelovým plechem RAL 7021 pod deskou stolu 4x ocelový kontejner se šuplíky, barva černá, alespoň 1 šuplík v každé skříňce zamykatelný</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - RAL 7021</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 4800 x 2550 x v. 1000 mm, hloubka pultu 700 mm</p> <p>Schéma/model: Podrobný popis prvku viz. grafická příloha.</p> 	1
M 03	<p>Pult do úschovny zavazadel, atyp</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce opláštěná dřevotřískovými deskami, povrchová úprava mat, povrch pultu potažen ocelovým plechem RAL 7021 v horní části a RAL 9003 ve spodní části s dvířky na zavazadla š. 800 mm a výšky 700 mm</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - RAL 7021</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 2400 x 850 x 1000 mm</p> <p>Schéma/foto: Podrobný popis prvku viz. grafická příloha.</p> 	1

M 04	<p>Pult do směnárny, atyp</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce opláštěná dřevotřískovými deskami, povrchová úprava mat, povrch pultu potažen ocelovým plechem RAL 7021 v horní části a RAL 9003 ve spodní části</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - RAL 7021</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 2150 x 850 x 1100 mm</p> <p>Schéma/foto: Podrobný popis prvku viz. grafická příloha.</p> 	1
M 05	<p>Policový regál do úschovny zavazadel atyp</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce a police</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - RAL 9003</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 4ks 1350x600x1950, 2ks 1500x600x1950, 1ks 1550x600x1950, 2ks 1950x600x1950, 1ks 2200x600x1950, 1ks 2350x600x1950 světla výška mezi policemi 450 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	11
M 06	<p>Sedací sestava do čekárny s květináči</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: Sedací sestava tvořená čtvercovými a půlčtvercovými sedacími prvky s květináči</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
	<p>Čtvercový sedací prvek</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků a jedné nohy kruhového profilu Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 665 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	16

<p>Čtvercový sedací prvek bez podpory</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 665 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	19
<p>Půlčtvercový sedací prvek</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků a jedné nohy kruhového profilu Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 330 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	5
<p>Půlčtvercový sedací prvek bez podpory</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 330 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
<p>Opěrka k sedacímu prvku</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce s kruhovými otvory kotvená k sedáku</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 460 x 150 x 340 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	17
<p>Nádoba na rostliny</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelový rám, který zároveň tvoří nádobu se stavitelnými nožkami ve spodní části stěna nádoby tvořená skružením ocelového plechu o průměru 596 mm</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 665 x 425 mm (objem: 98 litrů)</p> <p>Schéma/foto:</p> 	18

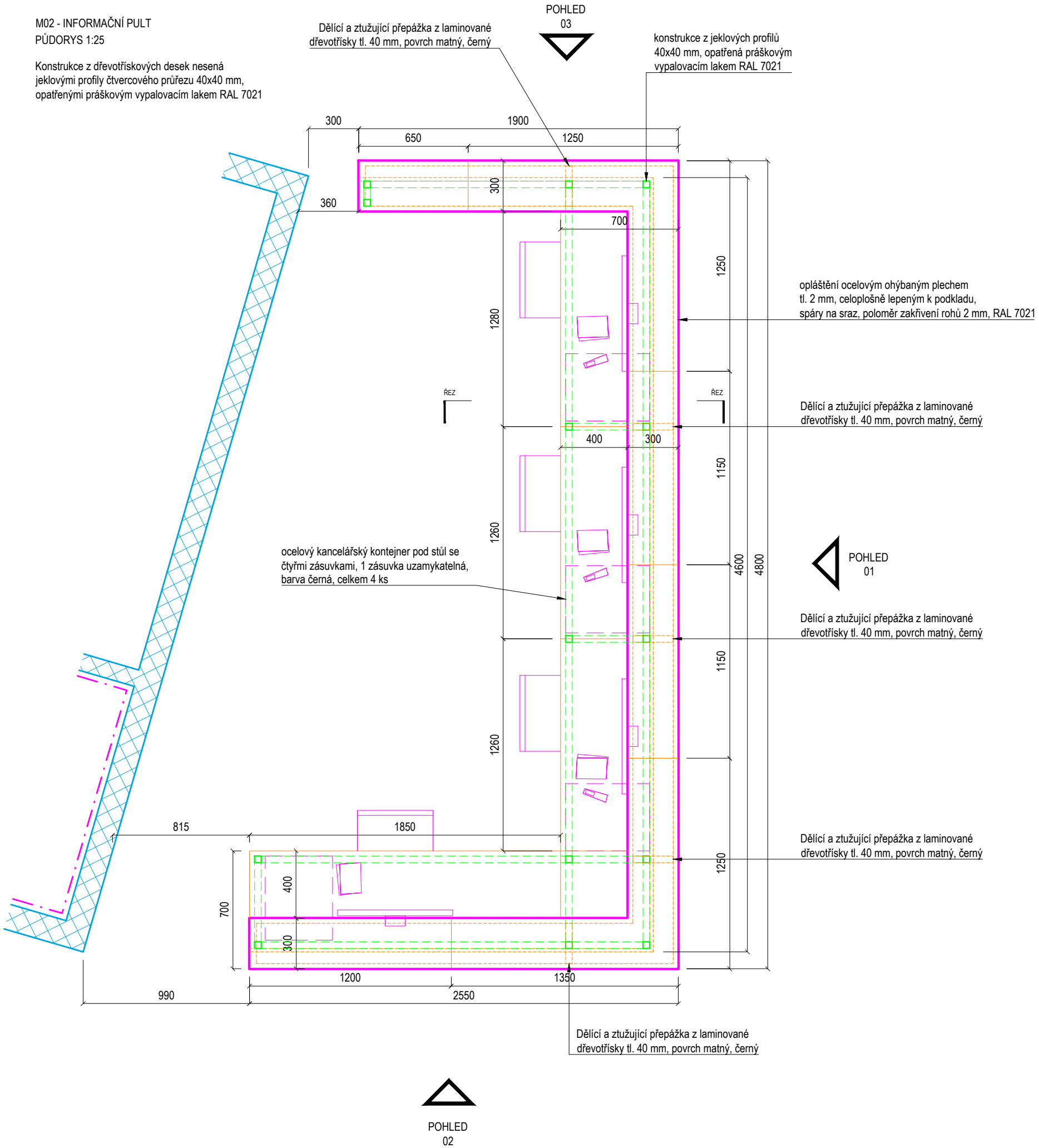
M 07	<p>Sedací sestava</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: Sedací sestava tvořená čtvercovými a půlčtvercovými sedacími prvky se stolkem</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
	<p>Čtvercový sedací prvek</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků a jedné nohy kruhového profilu Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 665 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	3
	<p>Čtvercový sedací prvek bez podpory</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 665 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
	<p>Půlčtvercový sedací prvek</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků a jedné nohy kruhového profilu Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 330 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
	<p>Půlčtvercový sedací prvek bez podpory</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce spojená s ocelovým roštem nerezovými šroubovými spoji. Nosná kostra: rám svařený z ocelových výpalků Sedák: ocelový rošt složený z 25 ocelových kulatin přivařených na ocelovém rámu</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 665 x 330 x 430 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1

	<p>Opěrka k sedacímu prvku</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce s kruhovými otvory kotvená k sedáku</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 460 x 150 x 340 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	2
	<p>Stolek k sedací sestavě</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: ocelová konstrukce s kruhovou odkládací plochou</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr: průměr 500 mm, výška 720 mm</p> <p>Schéma/foto:</p> 	1
M 08	<p>Trojitý odpadkový koš na tříděný odpad, bez popelníku</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 775 x 260 x 985mm (objem: 3 x 32 litrů)</p> 	1
M 09	<p>Odpadkový koš, bez popelníku</p> <p>Charakter konstrukce/materiál: svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, RAL 3031</p> <p>Orientační rozměr (DxŠxV): 260 x 260 x 985mm (objem: 32 litrů)</p> 	3

Všechny prvky mobiliáře musí být vyzkorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem.

MOBILIÁŘ GRAFICKÁ PŘÍLOHA

M 02



opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

1250 1150 1150 1250

300

1000

100

1150 1150 1150 1150

opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

POHLED 02

opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

1200 1350 300 1000 700 150 1200 1200

opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

Technical drawing of a desk assembly with dimensions and material specifications:

- Dělicí a ztužující přepážka z laminované dřevotřísky tl. 40 mm, povrch matný, černý**
- Deska stolu z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, hrana tupá, opatřená ABS hranou černé barvy, povrch matný, černý**
- Dřevotřískové desky sendvičové tl. 40 a 30 mm, rohy sestavené na tupo**
- opláštění konstrukce pultu ohýbaným ocelovým plechem tl. 2mm, celoplošně lepeným k podkladu, spáry na sraz, práškový vypalovací lak RAL 7021 poloměr zakřivení rohů 2mm**
- laminovaná DTD tl. 18 mm, s ABS hranami, černá**
- opláštění konstrukce pultu ocelovým plechem tl. 2mm opatřeným práškovým vypalovacím lakem RAL 7021**
- ocelový kancelářský kontejner pod stůl se čtyřmi zásuvkami, 1 zásuvka uzamykatelná, barva černá, celkem 4 ks**

Dimensions (mm):

- Overall width: 740
- Overall depth: 1000
- Desk depth: 700
- Desk width: 420
- Desk height: 300
- Desk thickness: 40
- Desk edge thickness: 30
- Desk edge radius: 260
- Desk edge radius: 150
- Desk edge radius: 20

POHLED 03

opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

1250 650

300

1000

700

150

1100 650

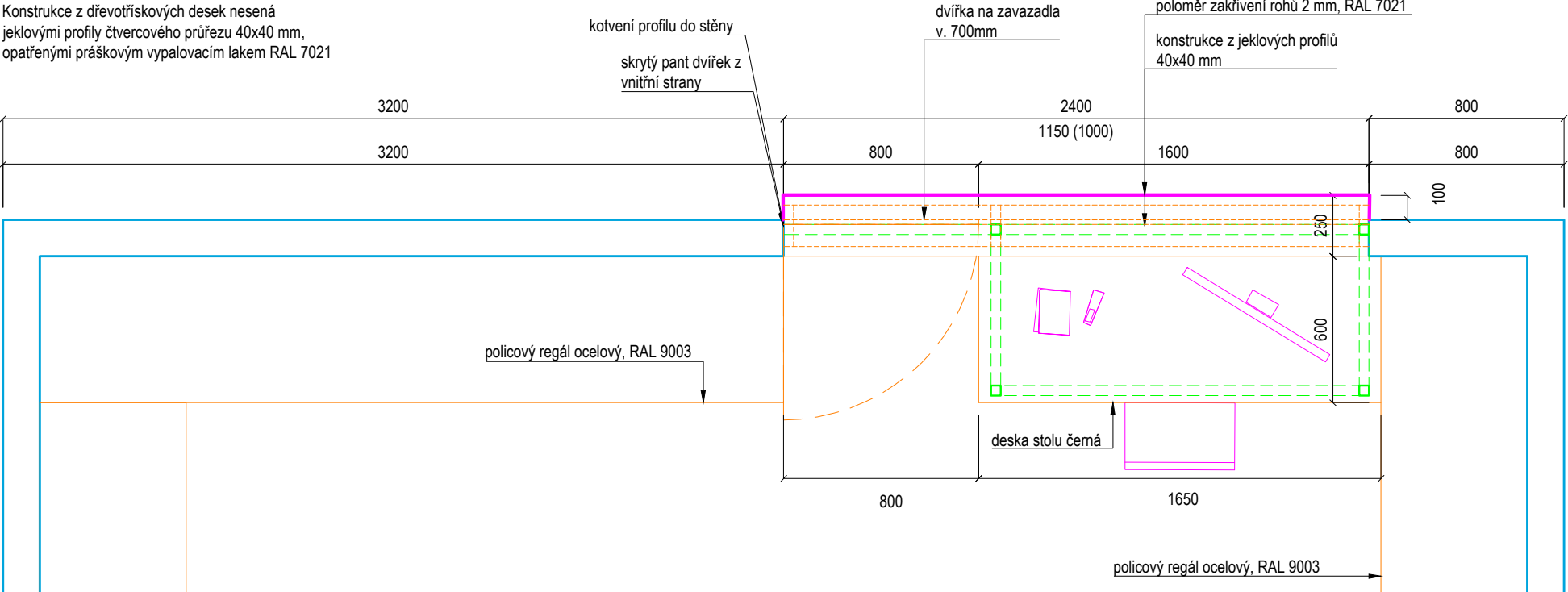
opláštění ocelovým ohýbaným plechem
tl. 2 mm, celoplošně lepeným k podkladu,
spáry na sraz, poloměr zakřivení rohů 2 mm, RAL 7021

MOBILIÁŘ GRAFICKÁ PŘÍLOHA

M 03

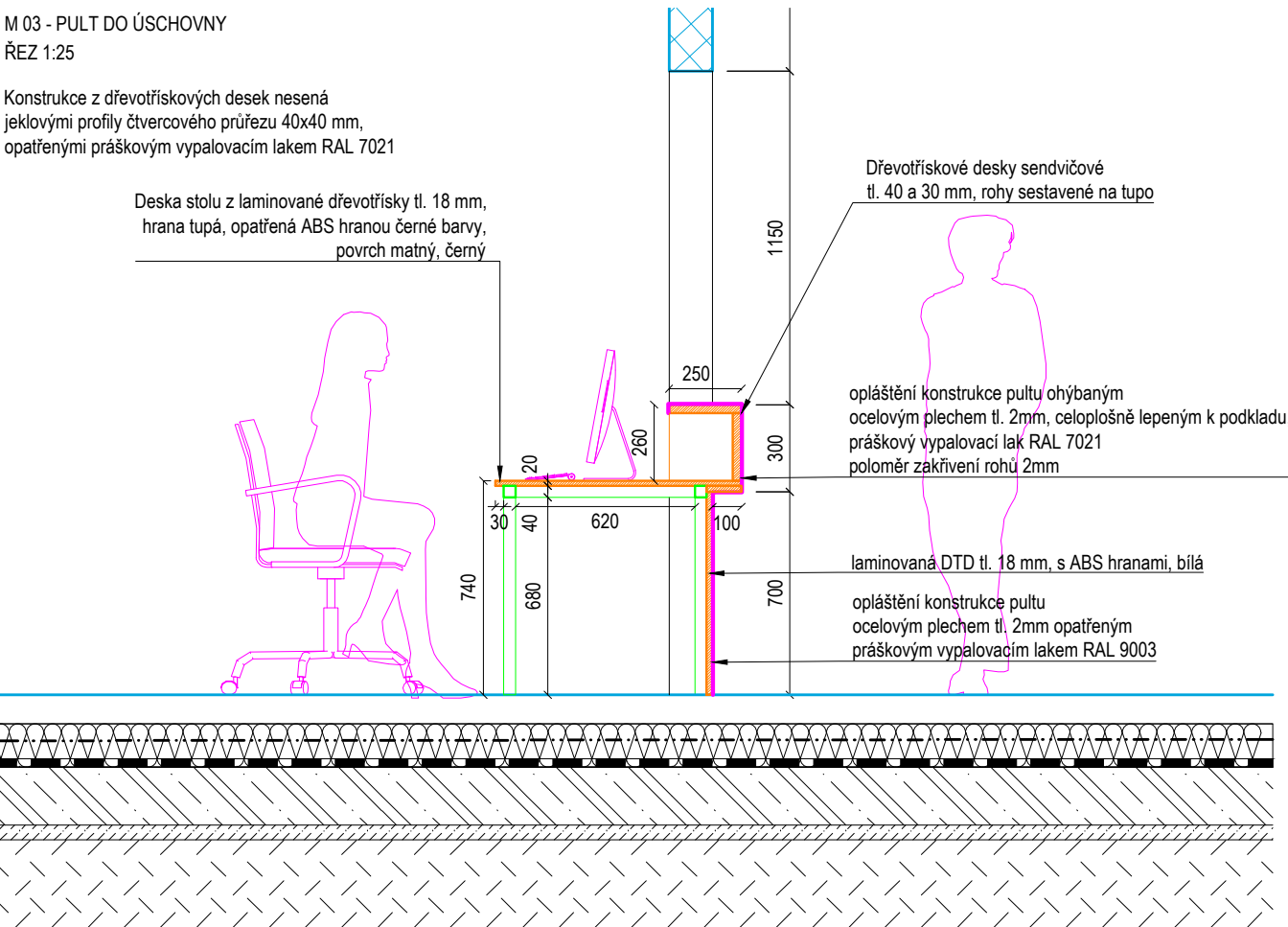
M 03 - PULT DO ÚSCHOVNY
PŮDORYS 1:25

Konstrukce z dřevotřískových desek nesená
jeklovými profily čtvercového průřezu 40x40 mm,
opatřenými práškovým vypalovacím lakem RAL 7021



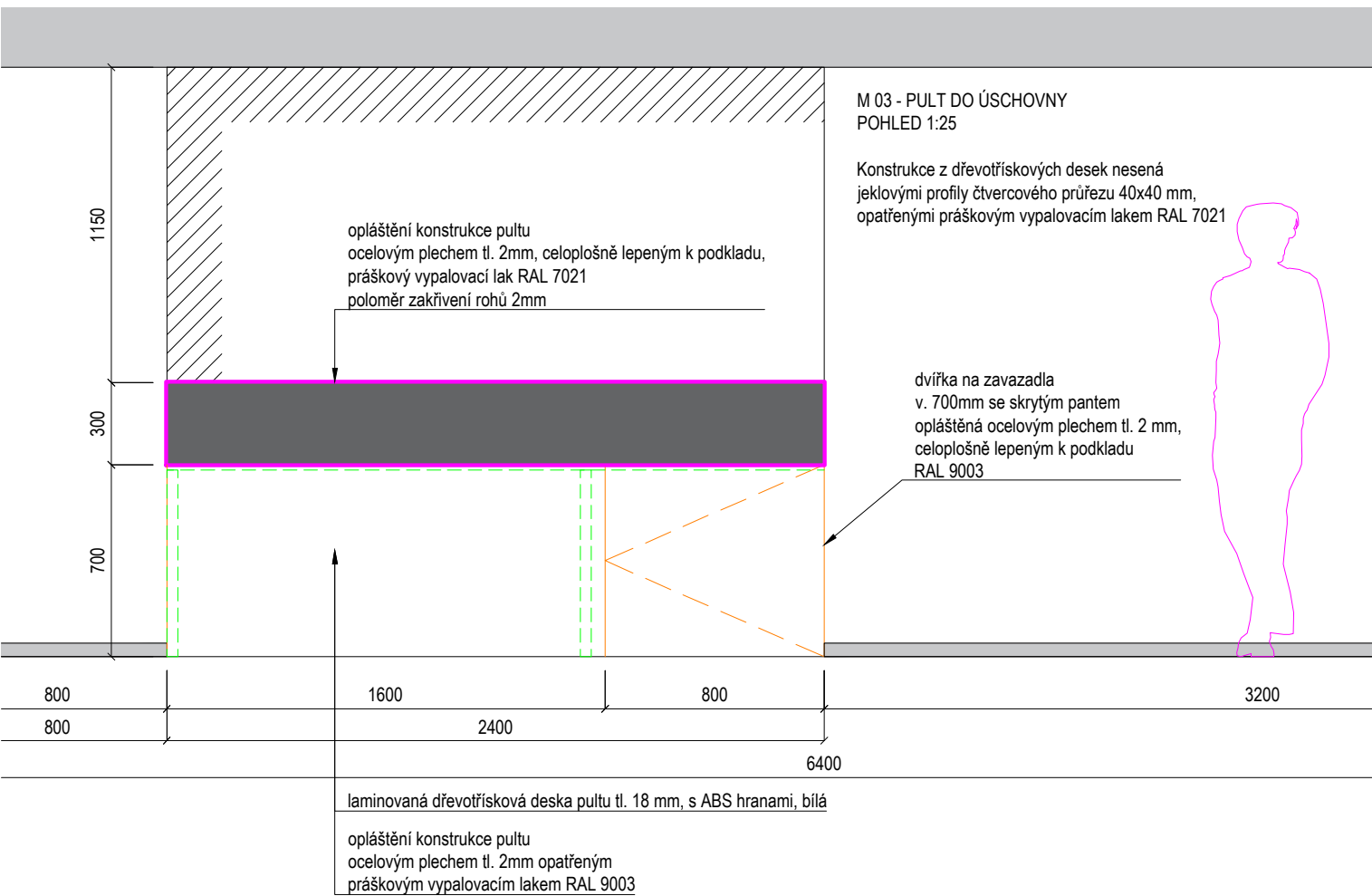
M 03 - PULT DO ÚSCHOVNY
ŘEZ 1:25

Konstrukce z dřevotřískových desek nesená
jeklovými profily čtvercového průřezu 40x40 mm,
opatřenými práškovým vypalovacím lakem RAL 7021



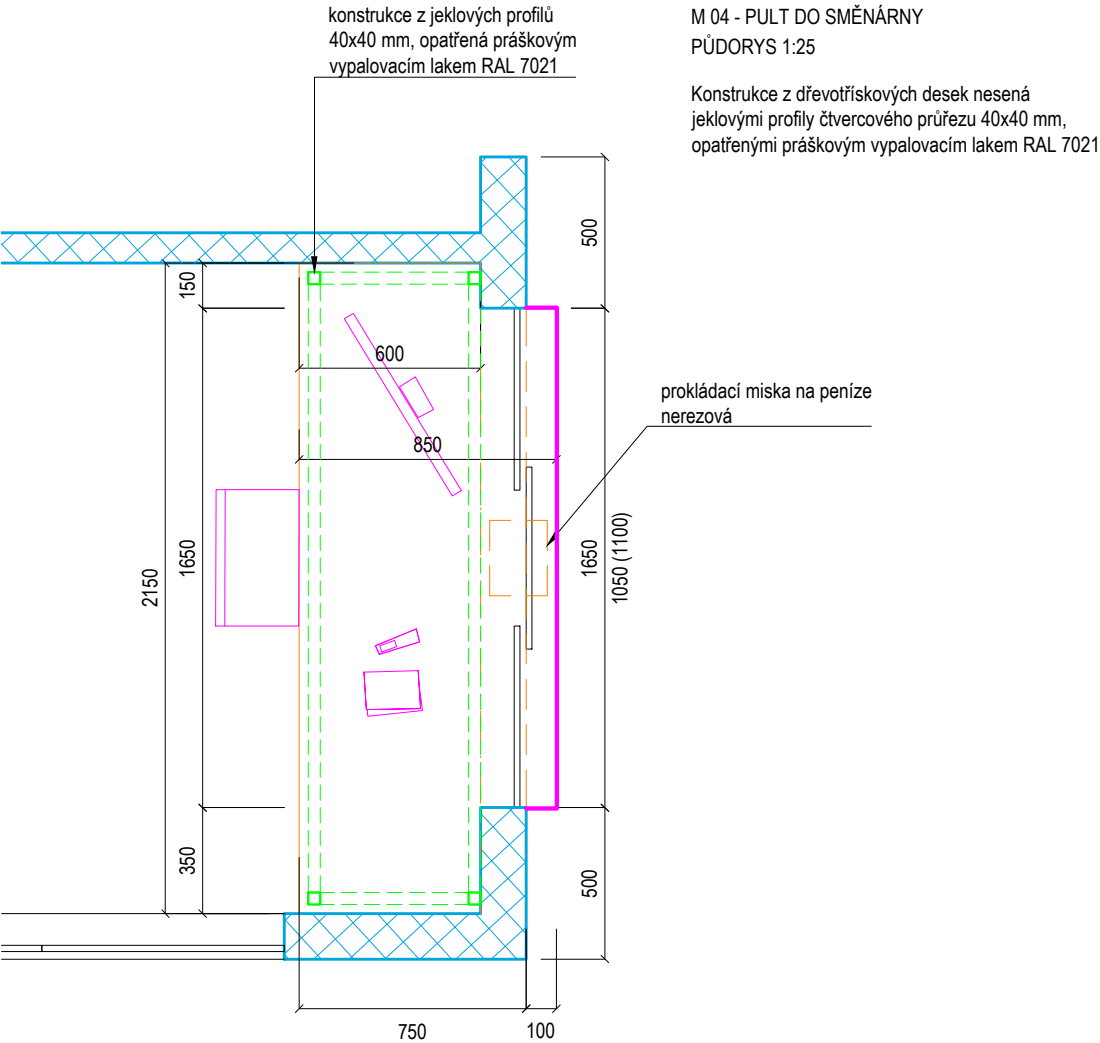
M 03 - PULT DO ÚSCHOVNY
POHLED 1:25

Konstrukce z dřevotřískových desek nesená
jeklovými profily čtvercového průřezu 40x40 mm,
opatřenými práškovým vypalovacím lakem RAL 7021

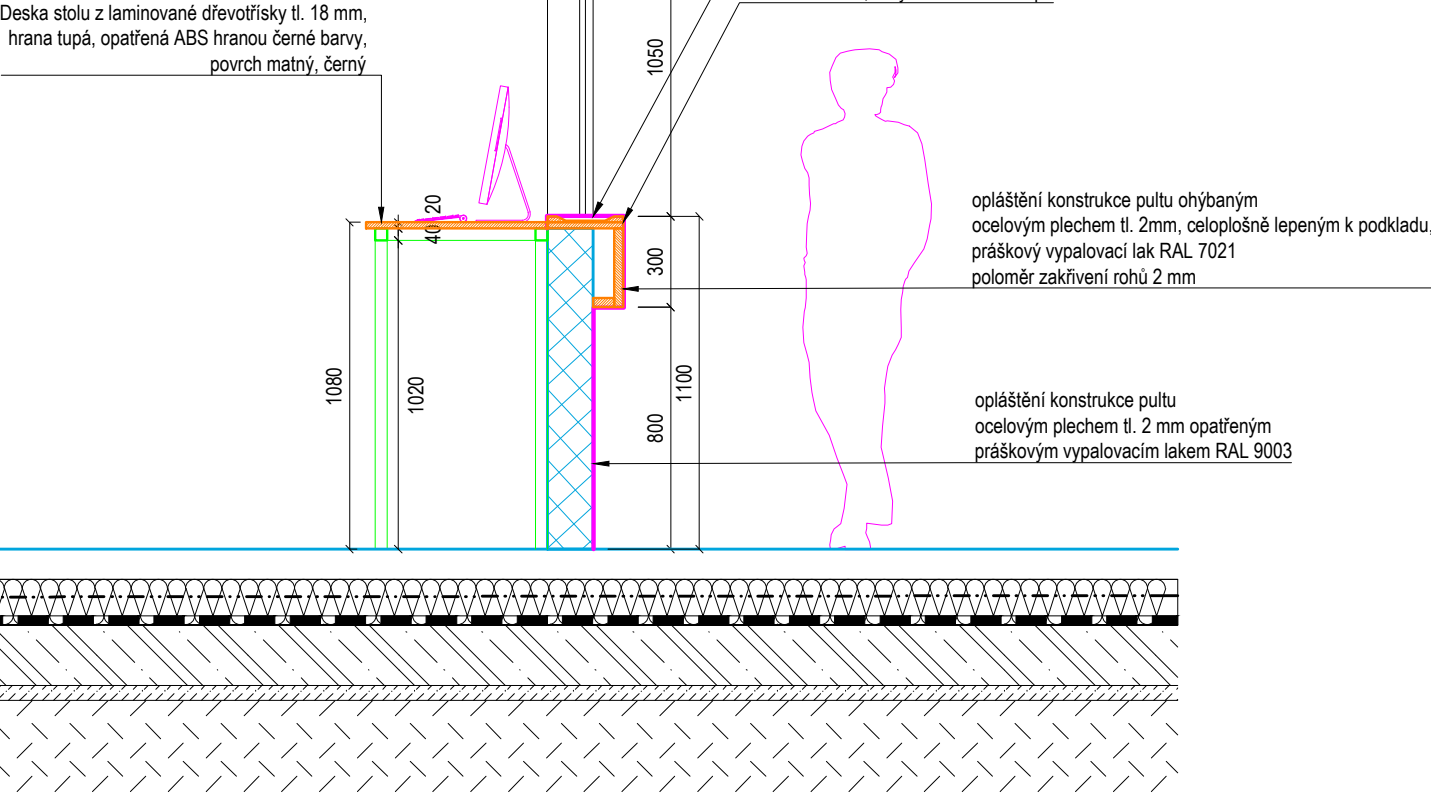


MOBILIÁŘ GRAFICKÁ PŘÍLOHA

M 04



M 04 - PULT DO SMĚNÁRNY
ŘEZ 1:25



M 04 - PULT DO SMĚNÁRNY
POHLED 1:25

