


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:		Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích NÁZEV VÝKRESU: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ: D.1.1.18.6
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL:		Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE:		DPS		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	REVIZE Č.:

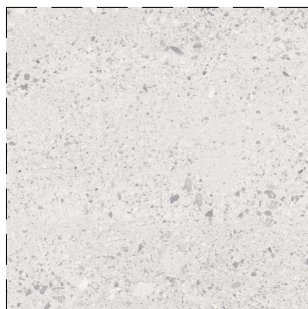
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						
OZN.	POPIS	MATERIÁL	KS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKY	
N01	KUCHYŇSKÁ LINKA	Viz výkres	3	1.17, 2.13, 3.05	Kuchyňská linka v přípravě. Součástí linky je uzamykatelná skříň policová na dokumenty. Součástí linky je i LED osvětlení po celé délce (zafrézováno), ovládání bude součástí LED pásku.	
N02	KUCHYŇSKÁ LINKA	Viz výkres	1	2.01	Kuchyňská linka v jídelně. Součástí linky je vysoká skříň s vestavnou troubou. Součástí linky je i LED osvětlení po celé délce (zafrézováno), ovládání bude součástí LED pásku.	
N03	KUCHYŇSKÁ LINKA	Viz výkres	1	2.02	Kuchyňská linka v jídelně. Součástí linky je vysoká skříň s vestavnou troubou. Součástí linky je i LED osvětlení po celé délce (zafrézováno), ovládání bude součástí LED pásku.	
N04	KUCHYŇSKÁ LINKA	Viz výkres	1	1.04	Kuchyňská linka v kanceláři. Součástí linky je i LED osvětlení po celé délce (zafrézováno), ovládání bude součástí LED pásku.	
N05	KUCHYŇSKÁ LINKA	Viz výkres	1	1.06	Kuchyňská linka v ordinaci. Součástí linky je i LED osvětlení po celé délce (zafrézováno), ovládání bude součástí LED pásku.	
N06	ŠATNÍ SESTAVA	Viz výkres	6	1.24, 1.27, 2.20, 2.23, 3.12, 3.15	Sestava šatních skříní se zásuvkami a prostorem pro TV uprostřed.	
N07	ŠATNÍ SESTAVA	Viz výkres	3	1.21, 2.17, 3.09	Sestava šatních skříní se zásuvkami a prostorem pro TV na straně.	
N08	ŠATNÍ SESTAVA	Viz výkres	6	1.16, 1.18, 2.12, 2.14, 3.04, 3.06	Sestava šatních skříní se zásuvkami a otevřenými policemi.	
N09	POSTELOVÁ ZÁSTĚNA	Viz výkres	9	1.21, 1.24, 1.27, 2.17, 2.20, 2.23, 3.09, 3.12, 3.15	Postelová zástěna s políčkami délky 5 150 mm.	
N10	POSTELOVÁ ZÁSTĚNA	Viz výkres	6	1.16, 1.18, 2.12, 2.14, 3.04, 3.06	Postelová zástěna s políčkami délky 3 550 mm.	

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KUCHYNĚK:

PRACOVNÍ DESKA

Typ dekoru: světlá, dekor terrazzo marble

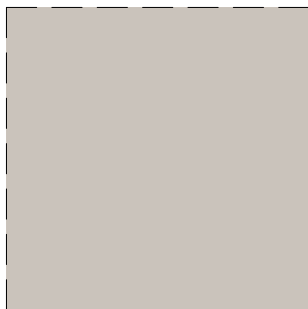
dřevotřísková deska potažená dekorativním HPL laminátem tl. 38 mm
s hranou HPL pro ukončení pracovních desek v dekoru desky



pohledové i nepohledové plochy: BARVA
RAL 9002

Typ dekoru: běžová, matná

laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s hranou ABS





KOVÁNÍ DVÍŘEK:

délka: 143 mm, šířka: 9 mm, Hloubka: 31 mm, průměr vyvrtaného
otvoru: 5 mm, rozteč: 128 mm

Materiál: nerez ocel




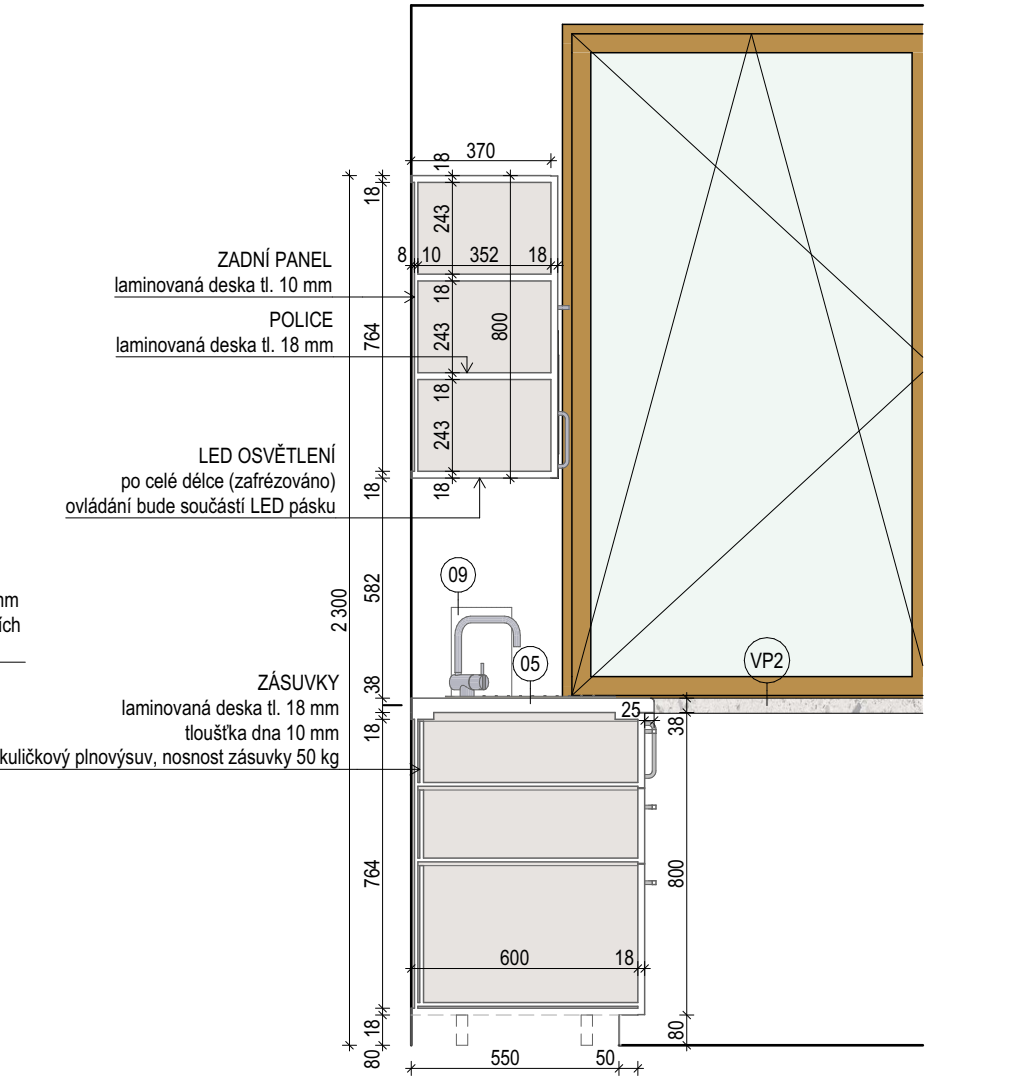
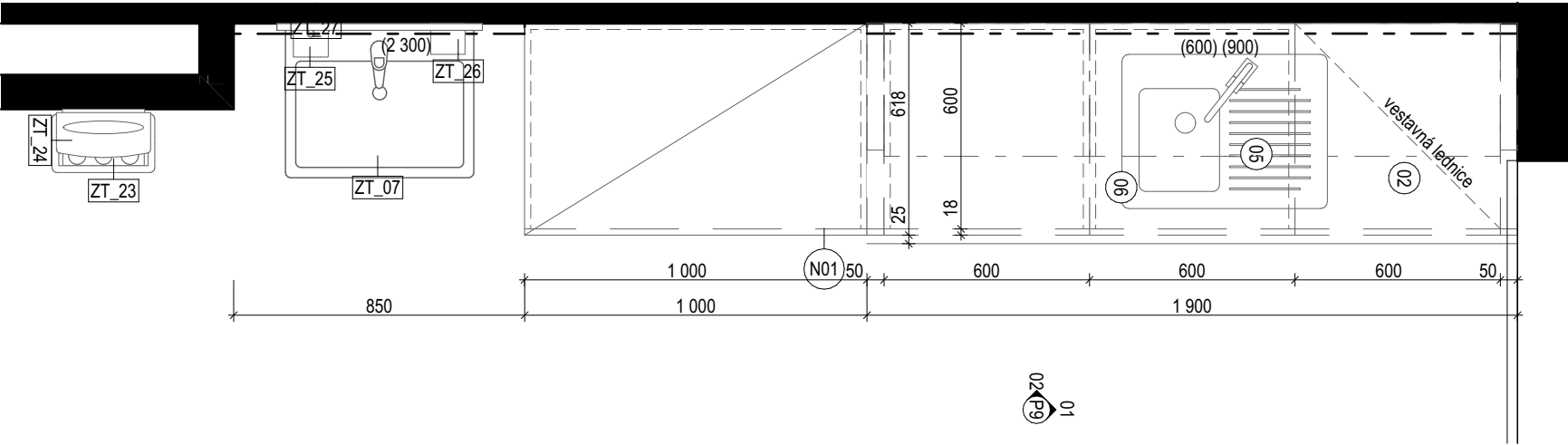
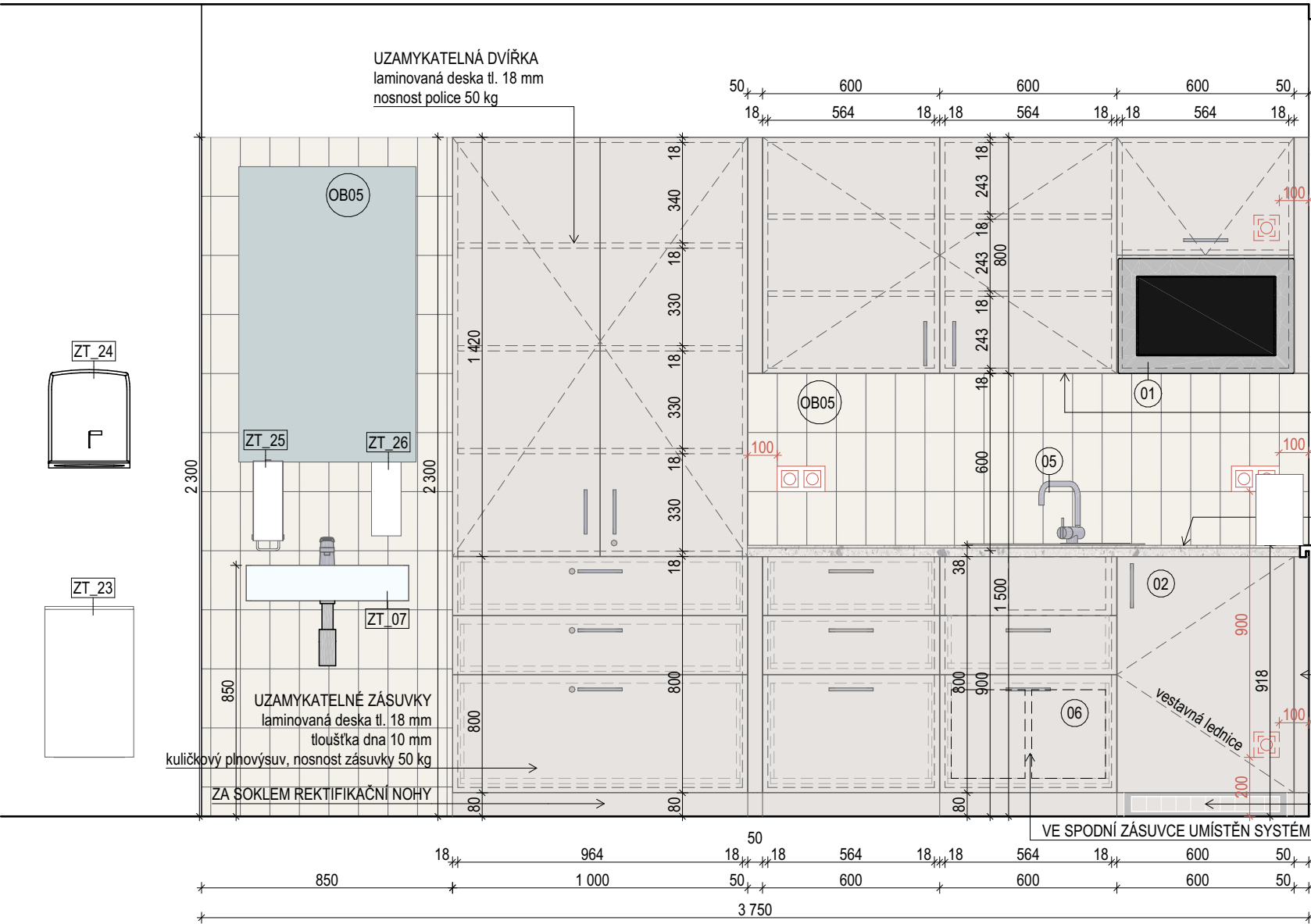
KATALOG VYBAVENÍ - KUCHYŇKY		
OZN.	01, MIKROVLNNÁ TROUBA	02, VESTAVNÁ LEDNICE
POZNÁMKA	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku $\pm 10\%$ oproti specifikovaným hodnotám!	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku $\pm 10\%$ oproti specifikovaným hodnotám!
NÁHLED		
POPIS	VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA. Výkon mikrovlnné trouby: 750 W. Napětí: 230 V. Minimální potřebná pojistka: 10 A. Otočný talíř o průměru 25 cm. 4 stupně výkonu. Elektronický displej s bílými číslicemi. Nezanechává otisky prstů. Včetně napájecího kabelu. Včetně 1 sady na vaření v páře.	MALÁ CHLADNIČKA S MRAZÍCÍ PŘÍHRÁDKOU. Police z tvrzeného skla nastavitelné. vestavěné led osvětlení. Nastavitelné přihrádky ve dveřích. Plně vestavné - přední dvířka ve stejném provedení jako zbytek kuchyně. Větrací mřížka v nerezovém provedení umístěna v soklu. Objem mrazicích přihrádek: 15 l. Objem chladicích přihrádek: 92 l. Emise hluku šířeného vzduchem 37 dB
PODLAŽÍ (Počet ks.)	1.NP (3) / 2.NP (3) / 3.NP (1)	1.NP (4) / 2.NP (3) / 3.NP (1)
UMÍSTĚNÍ	1.04, 1.06, 1.17, 2.01, 2.02, 2.13, 3.05	1.04, 1.06, 1.17, 2.01, 2.02, 2.13, 3.05
POČET KS CELKEM	7	8
ROZMĚRY (š x h x v mm)	560xmax 370xmax 382	595x545x820

KATALOG VYBAVENÍ - KUCHYŇKY		
OZN.	03, VESTAVNÁ DIGESTOŘ	04, SKLOKERAMICKÁ DVOJPLOTÝNKA
POZNÁMKA	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!
NÁHLED		
POPIS	VESTAVNÁ DIGESTOŘ. Plně vestavná, schovaná za dvířky kuchyňské skříňky. Včetně LED osvětlení. Cirkulační - uhlíkový filtr.	VARNÁ DESKA - sklokeramická, 2 plotýnky, automatické vypnutí, časovač, dětská pojistka, dotykové ovládání, využití zbytkového tepla, bez rámečku, vestavná, vzhled černé sklo, povrch sklo, připojení 230 V.
PODLAŽÍ (Počet ks.)	2.NP (2)	2.NP (2)
UMÍSTĚNÍ	2.01, 2.02	2.01, 2.02
POČET KS CELKEM	2	2
ROZMĚRY (š x h x v mm)	600x370	prostor pro instalaci: 270x490x38

KATALOG VYBAVENÍ - KUCHYŇKY		
OZN.	05, BATERIE A VESTAVNÝ DŘEZ	06, ŘEŠENÍ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU
POZNÁMKA	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!
NÁHLED		
POPIS	<p>VESTAVĚNÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>Dřez, hloubka 18 cm . Dřez, šířka 33 cm . Dřez, zepředu dozadu 40 cm . Šířka výřezu 45 cm. Délka výřezu 67 cm. Zepředu dozadu 47 cm. Délka 69 cm. Hloubka 47.0 cm. Objem 18.0 l. KUCHYŇSKÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU: NEREZOVÁ OCEL. Max. průtok při 3 barech: 8,0 l/min. Roční spotřeba energie: 698 kWh/p.a. Doporučený pracovní tlak: 1–5 bar (0,1–0,5 MPa). Min. pracovní tlak: 0,5 bar (0,05 MPa). Max. statický tlak: 10 bar (1,0 MPa). Rozměr montážního otvoru: 34–37 mm. Délka spojovacích hadiček: 375 mm. Velikost připojení hadice: G 3/8" (R10). Otočná hubice: Otočný kohoutek je přednastaven na 360°, ale nastavení lze změnit na 120°. Doporučená teplota studené vody: 10–15 °C. Doporučená teplota horké vody: 60–65°C. Max. teplota horké vody: 80°C.</p>	<p>Řešení na třídění odpadu pro kuchyňskou zásuvku. Součástí jedné zásuvky řešení pro 4 koše: směsný, papír, plast/ tetrapack, kovové obaly. Součástí jsou víka. Víka jsou odnímatelná. Materiál: Koš s víkem - Kbelík/ Víko/ Pant/ Kroužek: Polypropylenový plast (min. z 20 % recyklované. Úchytky: Zesílený polyamidový plast (min. z 20 % recyklované. Podpůrný rám/koše na třídění odpadu: Trubka/ Střední část: ocel, Práškový lak. Stojan/ Spojení/ Upevnění přední části: polyamidový plast. Včetně barevného rozdělení na víku koše.</p>
PODLAŽÍ (Počet ks.)	1.NP (3) / 2.NP (3) / 3.NP (1)	1.NP (2) / 2.NP (1) / 3.NP (1)
UMÍSTĚNÍ	1.04, 1.06, 1.17, 2.01, 2.02, 2.13, 3.05	1.04, 1.17, 2.13, 3.05
POČET KS CELKEM	7	4
ROZMĚRY (š x h x v mm)		pro zásuvku o rozměrech 600x600

KATALOG VYBAVENÍ - KUCHYŇKY		
OZN.	07, ŘEŠENÍ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU	08, VESTAVNÁ TROUBA
POZNÁMKA	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku $\pm 10\%$ oproti specifikovaným hodnotám!	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku $\pm 10\%$ oproti specifikovaným hodnotám!
NÁHLED		
POPIS	Řešení na třídění odpadu pro kuchyňskou zásuvku. Součástí jedné zásuvky řešení pro dva koše - celkem 4 koše: směsný, papír, plast/ tetrapack, kovové obaly. Součástí jsou víka. Víka jsou odnímatelná. Materiál: Koš s víkem - Kbelík/ Víko/ Pant/ Kroužek: Polypropylenový plast (min. z 20 % recyklované. Úchytka: Zesílený polyamidový plast (min. z 20 % recyklované. Podpůrný rám/koše na třídění odpadu: Trubka/ Střední část: ocel, Práškový lak. Stojan/ Spojení/ Upevnění přední části: polyamidový plast. Včetně barevného rozdělení na víku koše.	VESTAVNÁ TROUBA: objem 65 l, vybavena grilem, horním, spodním ohřevem, rozmrazováním, ventilátorem, se závěsnými rošty, příkon 2090 W, časovač, displej a studené dveře trouby, 2 plechy a 1 rošt v balení,, energetická třída A, síťový kabel se zástrčkou součástí balení
PODLAŽÍ (Počet ks.)	1.NP (1) / 2.NP (2)	2.NP (2)
UMÍSTĚNÍ	2.06, 2.01, 2.02	2.01, 2.02
POČET KS CELKEM	3	2
ROZMĚRY (š x h x v mm)	pro zásuvku o rozměrech 600x600	560x550x593


KATALOG VYBAVENÍ - KUCHYŇKY	
OZN.	09, RYCHLOVARNÁ KONVICE
POZNÁMKA	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku $\pm 10\%$ oproti specifikovaným hodnotám!
NÁHLED	
POPIS	<p>RYCHLOVARNÁ KONVICE: objem 1,7 l, černá barva, příkon 2200 W, filtr a otočná základna, automatické vypnutí, kontrolka provozu, ochrana proti přehřátí a chodu na prázdkno, ukazatel vodní hladiny, vyjímátný filtr, materiál plast.</p>
PODLAŽÍ (Počet ks.)	1.NP (3) / 2.NP (3) / 3.NP (1)
UMÍSTĚNÍ	1.04, 1.06, 1.17, 2.01, 2.02, 2.13, 3.05
POČET KS CELKEM	7
ROZMĚRY (š x h x v mm)	objem 1,7 l

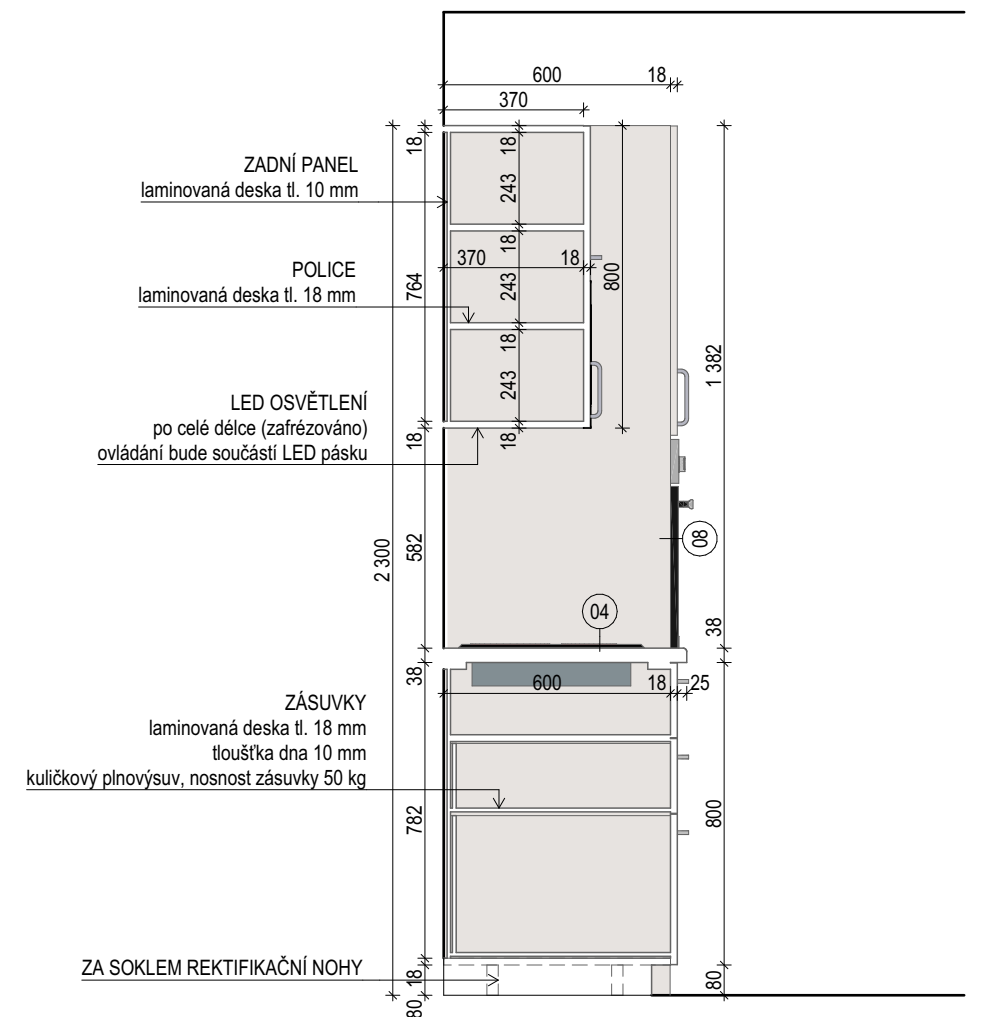
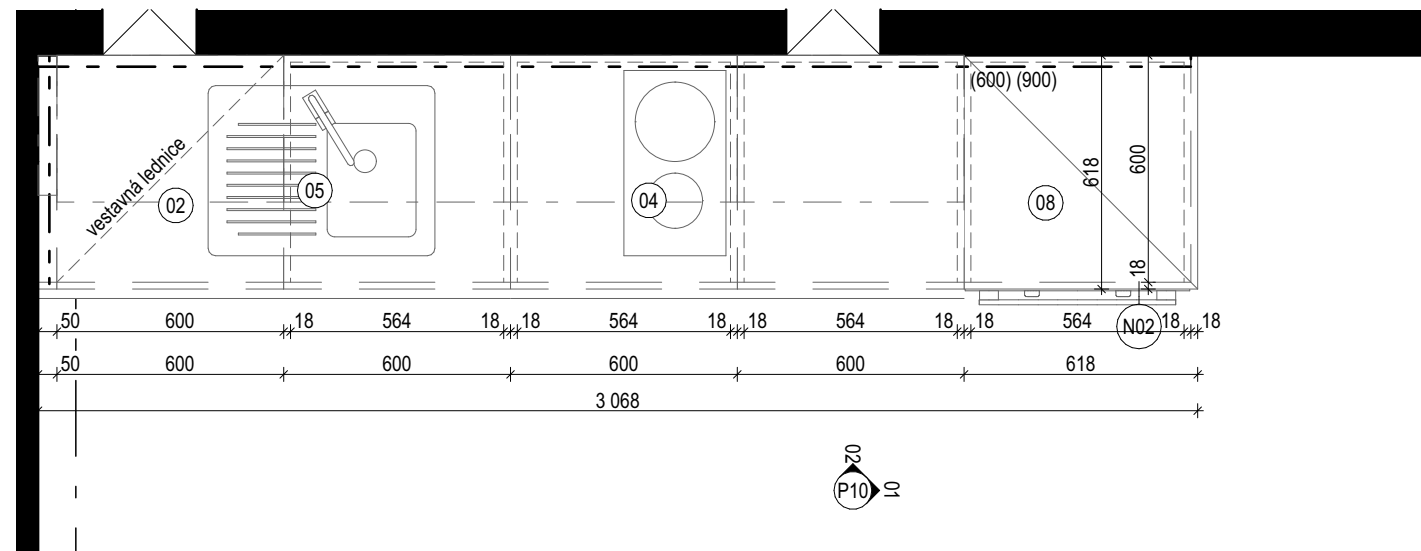
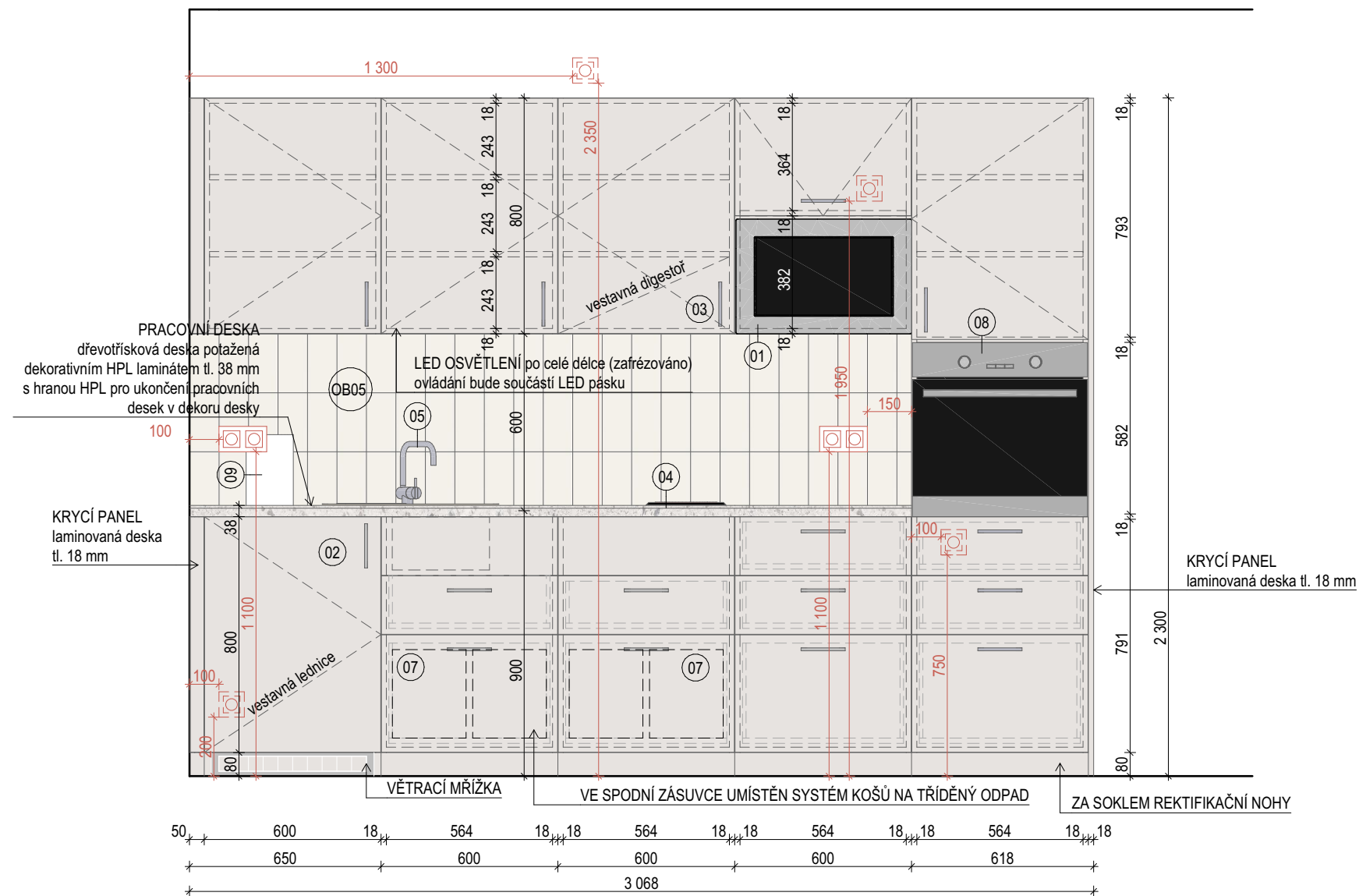


POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTÉRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍŇEK A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve sprchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv						
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:		
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice						
DRUH DOKUMENTACE: INT				NÁZEV VÝKRESU: N01	DATUM: červen 2024	
		MĚŘITKO: 1:20			FORMÁT: 420/297	REVIZE Č.:

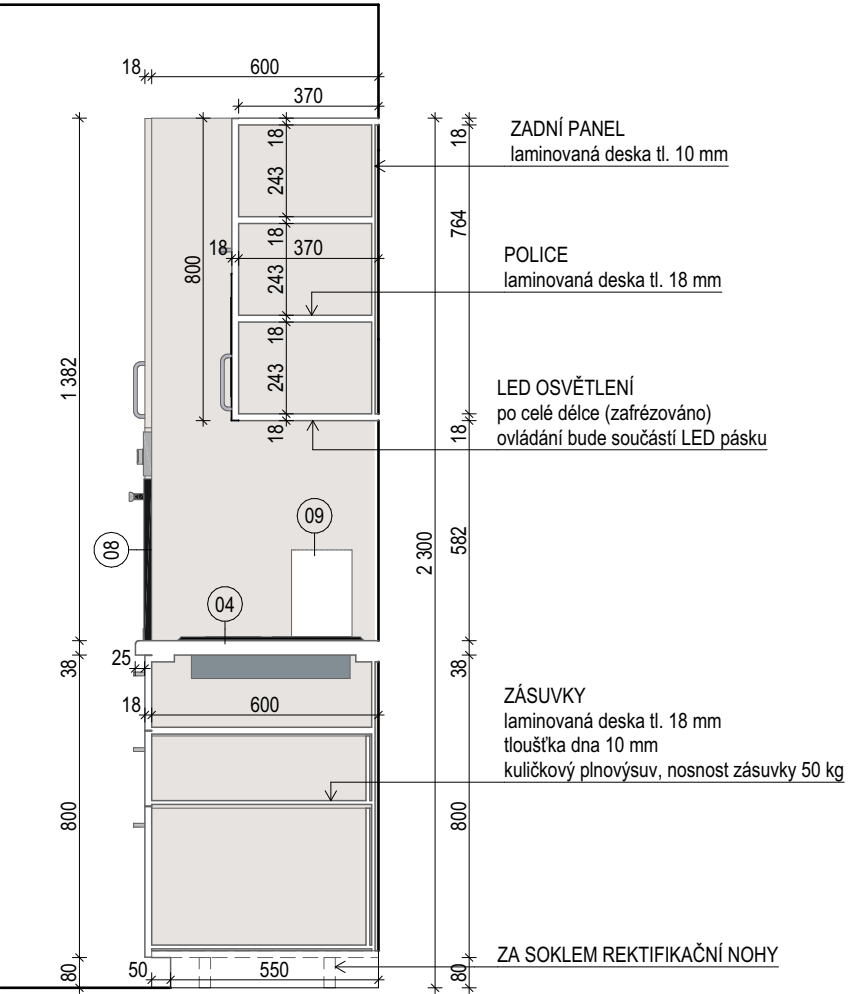
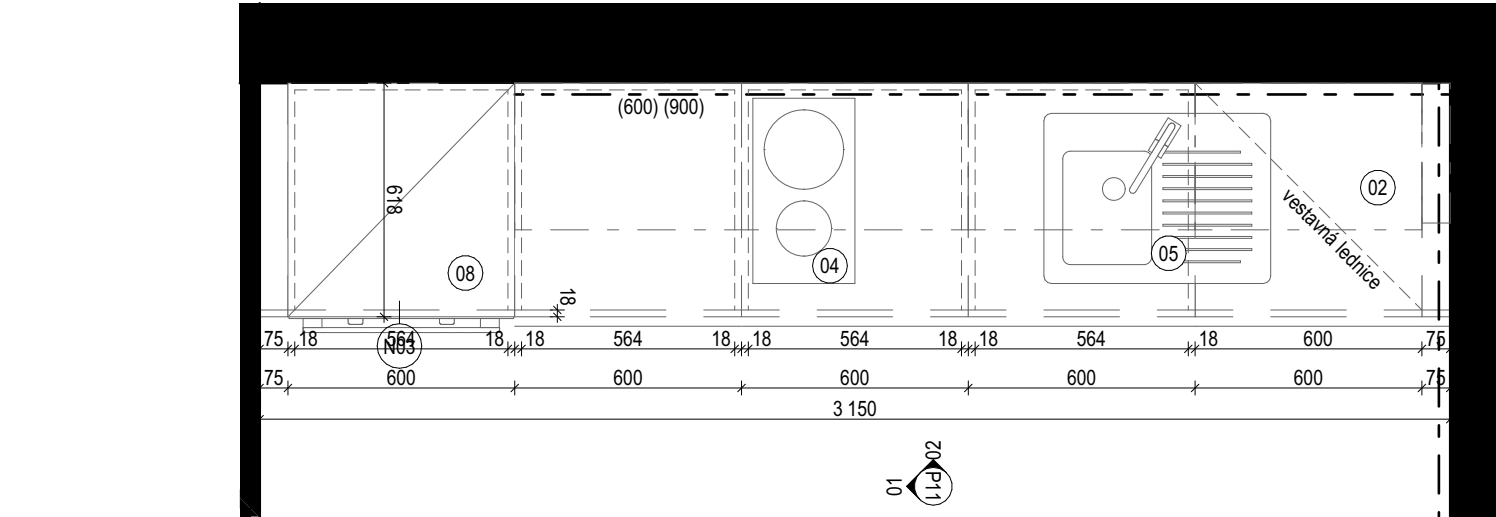
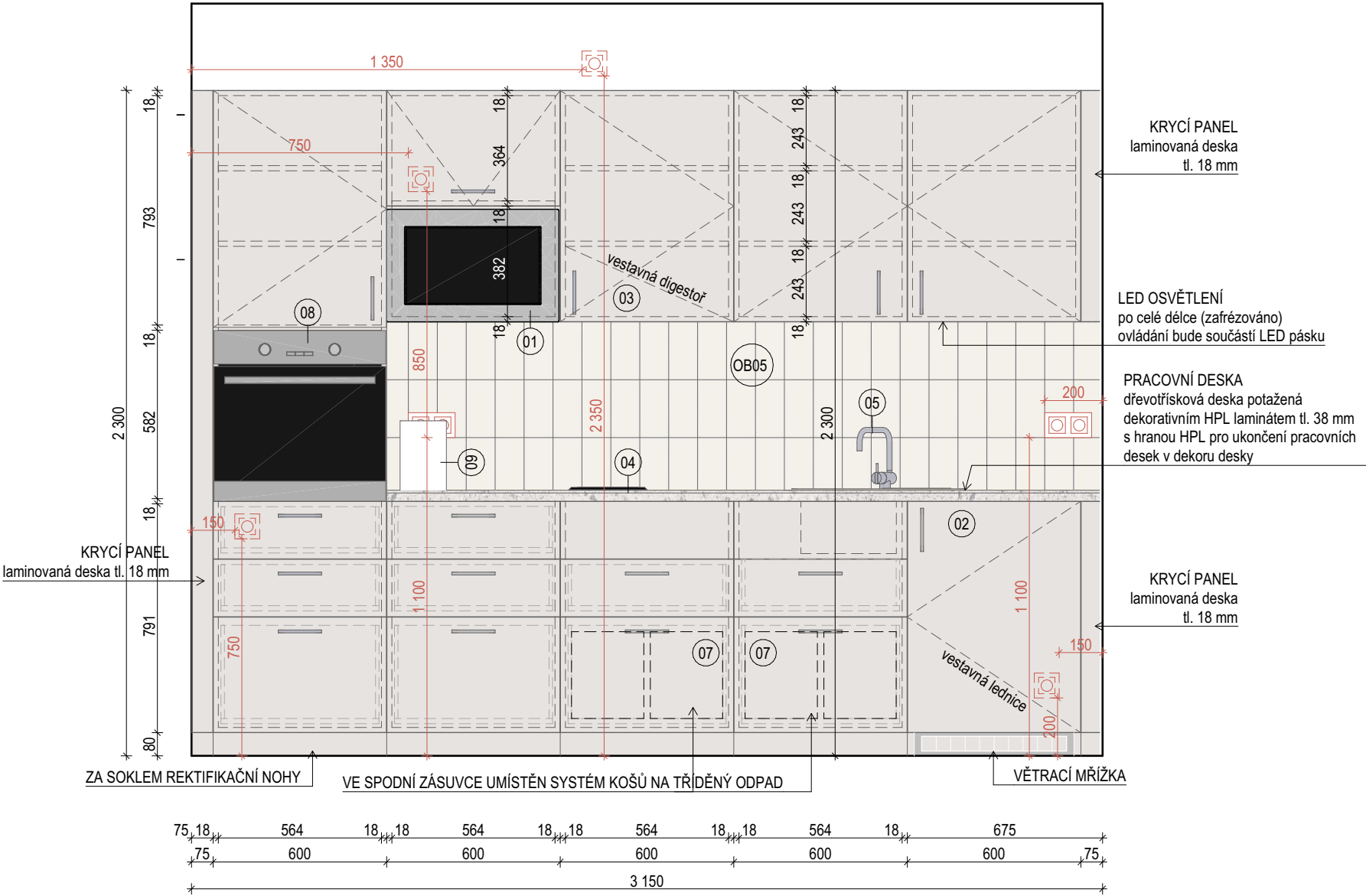


POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTĚRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOULASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍŇKÉ A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHEMA POPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve spráchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv	
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: <p style="text-align: center;">Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích</p> NÁZEV VÝKRESU: <p style="text-align: center;">N02</p>
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice	<div>  <div> MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice </div> </div> <div> ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: <p style="text-align: center;">19 - 11/19</p> </div> <div> DATUM: červen 2024 </div> <div> <div> MĚŘÍTKO: 1:20 FORMÁT: 420/297 </div> <div> REVIZE Č.: </div> </div>
ČÍSLO PARÉ:	
D.1.1.18.6	

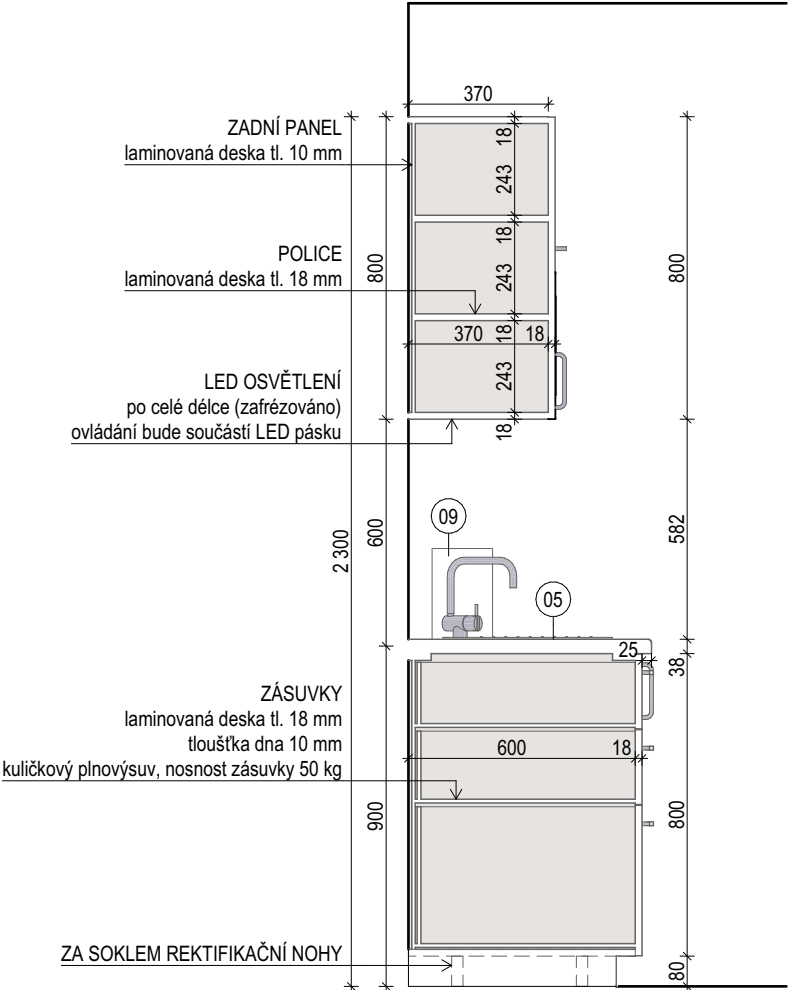
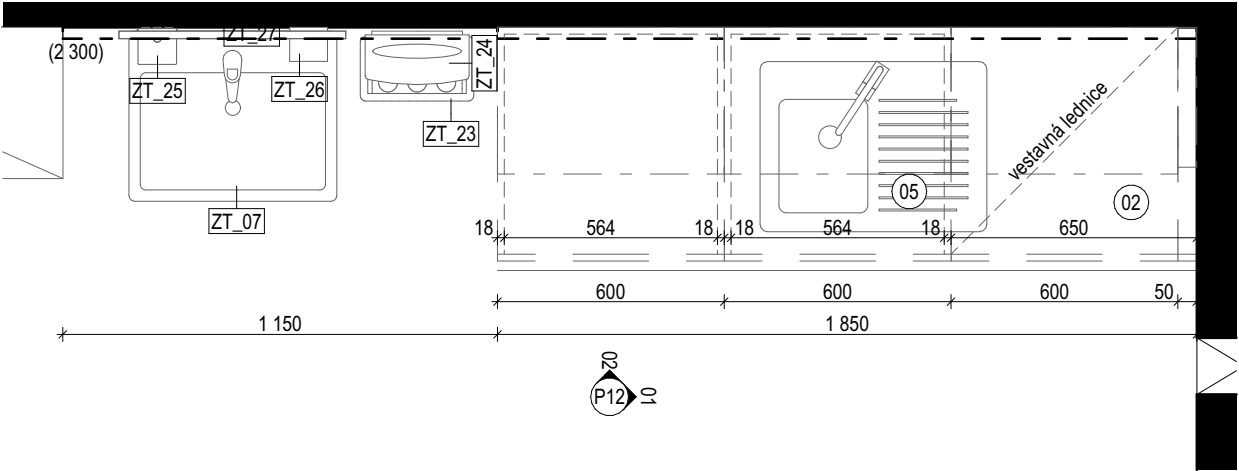
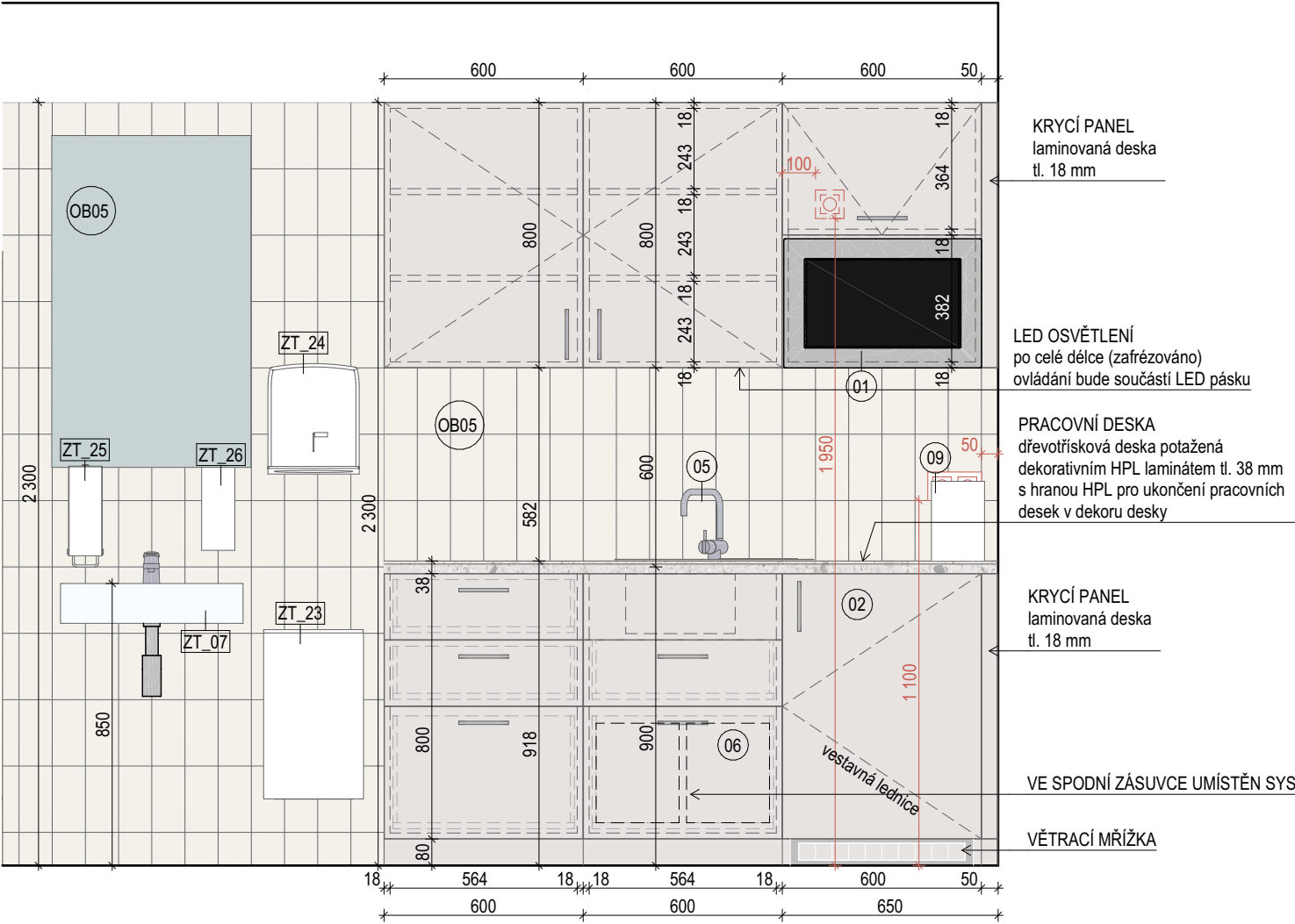


POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTÉRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍNEK A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve sprchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnicí pásy.


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv					
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích		 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina		NÁZEV VÝKRESU: N03			
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice					
DRUH DOKUMENTACE: INT				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	
		DATUM: červen 2024			
		MĚŘÍTKO: 1:20	FORMÁT: 420/297	REVIZE Č.:	

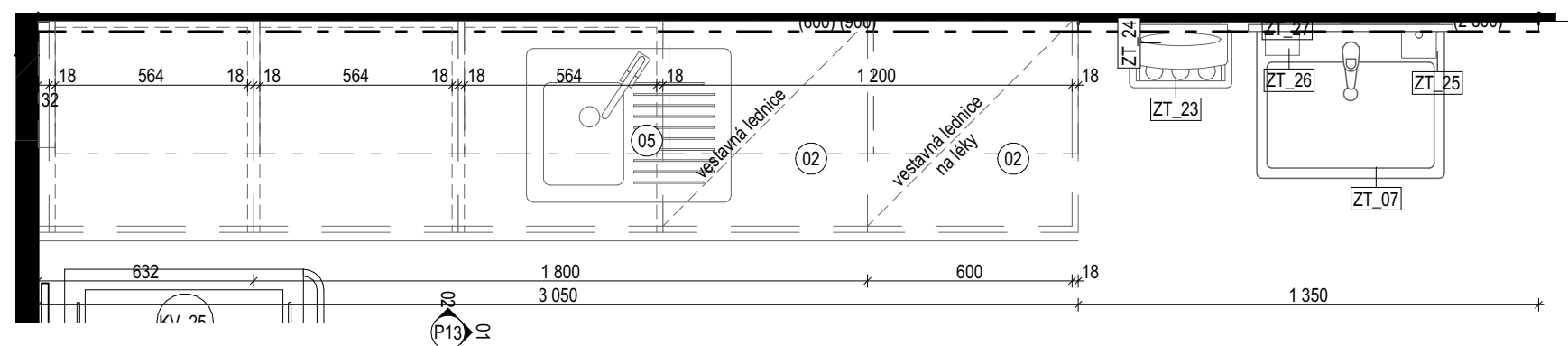
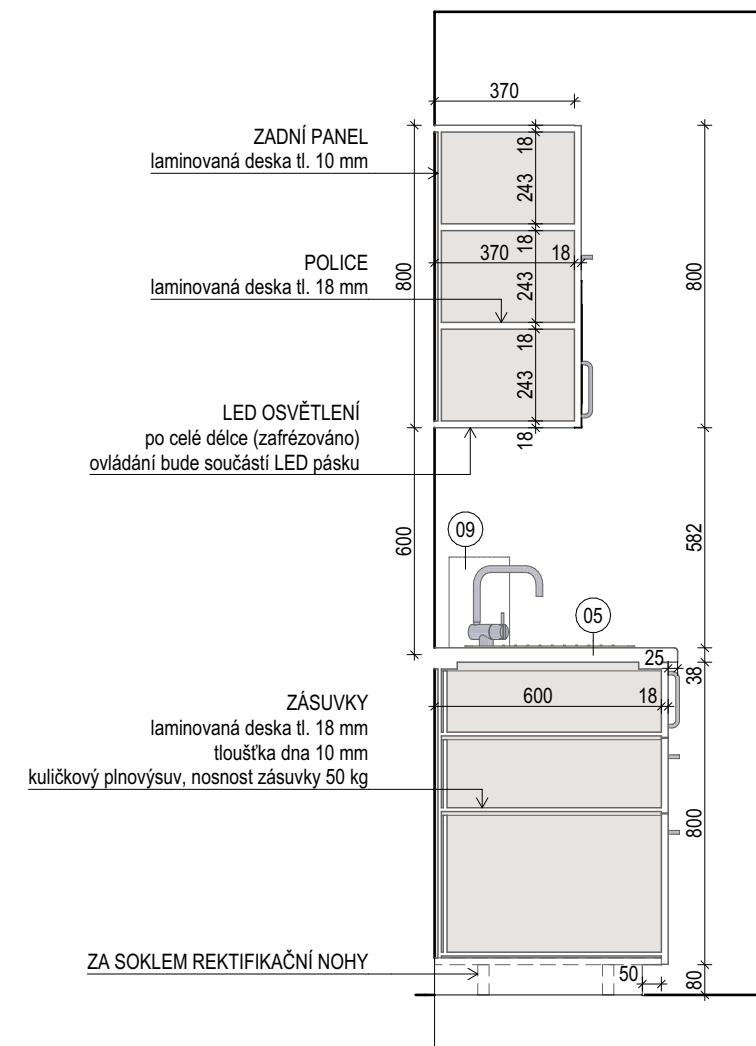


POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTĚRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍŇEK A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve sprchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.


± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv					
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích		 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina		NÁZEV VÝKRESU: N04			
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	
DRUH DOKUMENTACE: INT				DATUM: červen 2024	D.1.1.18.6
				MĚŘÍTKO: 1:20	FORMÁT: 420/297
				REVIZE Č.:	



VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTÉRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOULASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍNEK A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOULASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHEMA NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dilenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve spracích bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv	
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: <p style="text-align: center;">Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích</p>
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU: <p style="text-align: center;">N05</p>
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Miru 1 344 20 Domažlice	
DRUH DOKUMENTACE: INT	



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ČÍSLO PARÉ:

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM: červen 2024

D.1.1.18.6

MĚŘÍTKO: 1:20

FORMÁT: A2 (297x420)

REVIZE: 0

MATERIÁLOVÉ PŘEDVEDENÍ SKŘÍNÍ:



DESKA/ OLEMOVÁNÍ: BARVA

RAL 9002

Typ dekoru: béžová matná

laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s hranou ABS



pohledové i nepohledové plochy: DEKOR DŘEVA

Typ dekoru: gold oak - vybráný na základě postele

laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s hranou ABS



VESTAVNÁ LEDNICE:

595x545x820

MALÁ CHLADNIČKA S MRAZÍCÍ PŘIHRÁDKOU.

Police z tvrzeného skla nastavitelné. vestavěné led osvětlení.

Nastavitelné přihrádky ve dveřích. Plně vestavné - přední dvířka ve stejném provedení jako zbytek kuchyně. Větrací mřížka v nerezovém provedení umístěna v soklu. Objem mrazicích přihrádek: 15 l. Objem chladících přihrádek: 92 l. Emise hluku šířeného vzduchem 37 dB



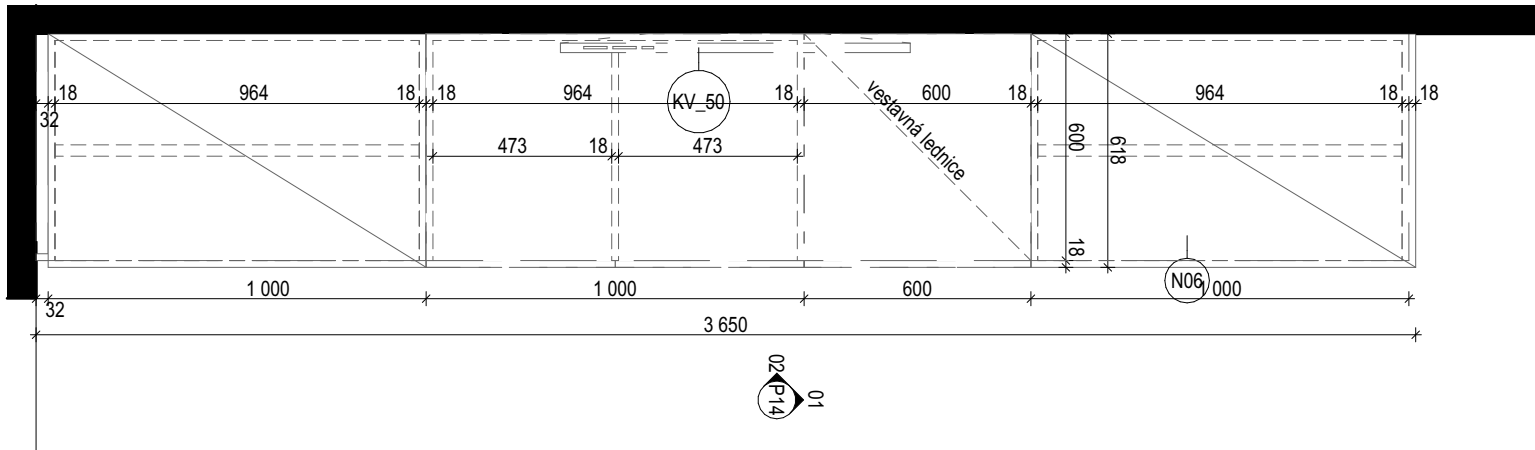
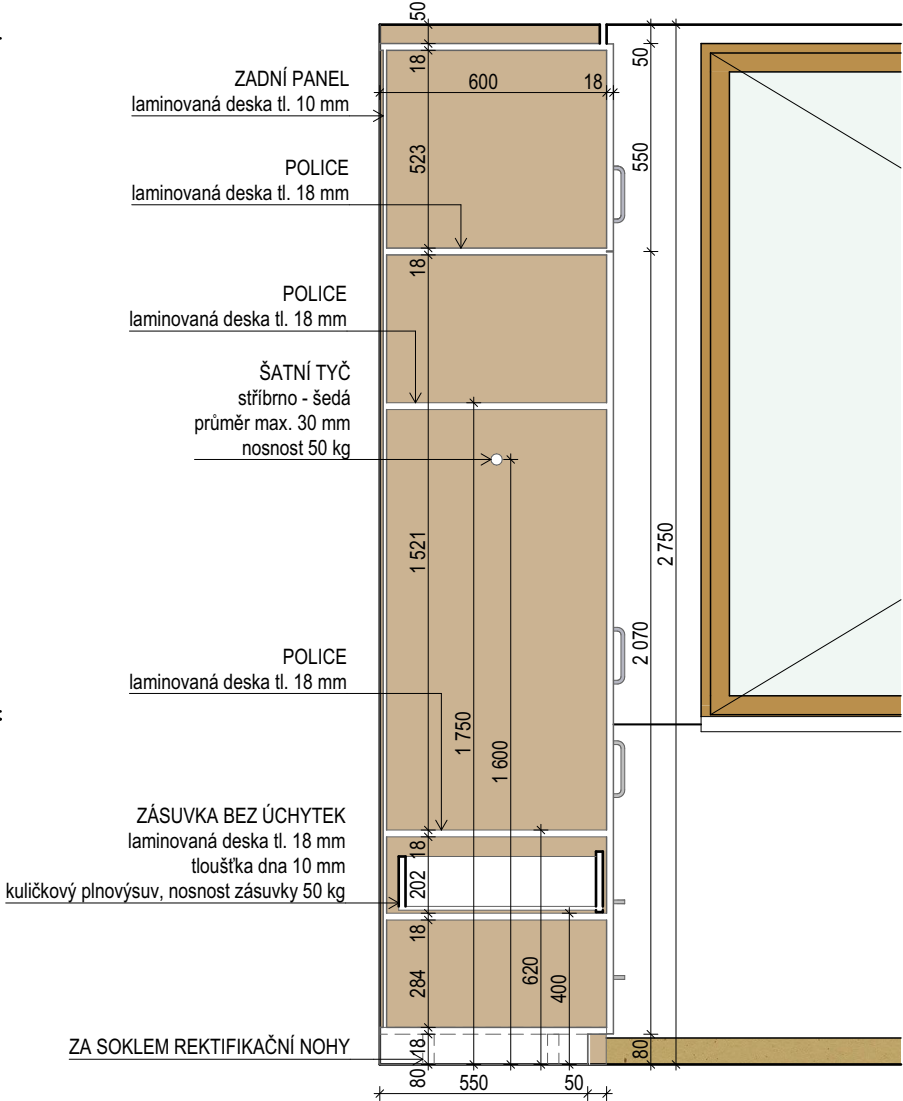
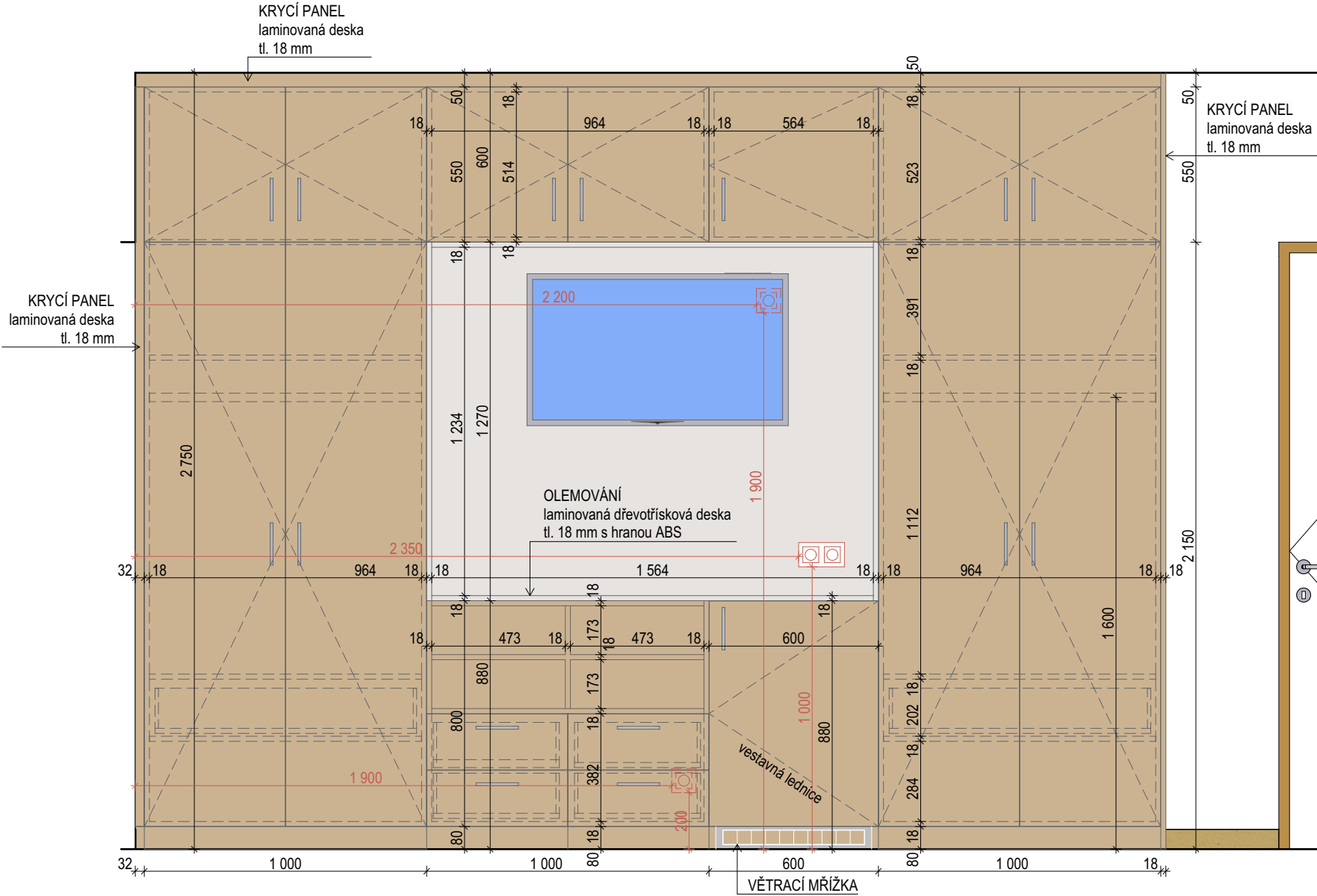
KOVÁNÍ DVÍŘEK:

délka: 143 mm, šířka: 9 mm, Hloubka: 31 mm, průměr vyvrtaného

otvoru: 5 mm, rozteč: 128 mm

Materiál: nerez ocel





UPOZORNĚNÍ:

VÝŠKA HORNÍCH SKŘÍŇEK ZÁVISLÁ NA PODLAŽÍ A DANÉM PODHLEDU. VŽDY UMÍSTĚNA HORNÍ KRYCÍ LIŠTA v. 50 mm. VÝŠKA HORNÍCH SKŘÍŇEK ZÁVISLÁ NA SPODNÍ VÝŠCE PODHLEDU V DANÉM PODLAŽÍ.

1. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 2 750 mm, výška horní skříňky: 550 mm
2. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 3 000 mm, výška horní skříňky: 800 mm
3. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 2 850 mm, výška horní skříňky: 650 mm

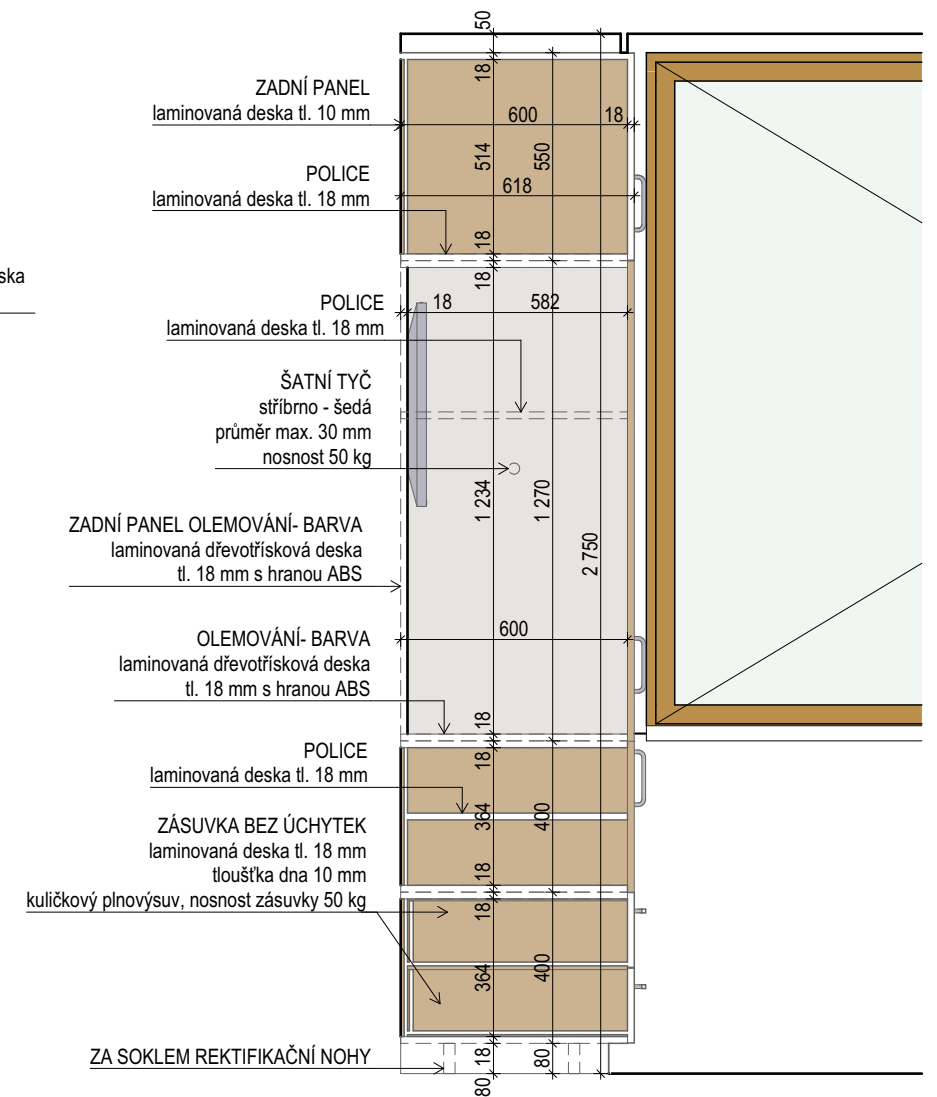
POZNÁMKA:

VEŠKERÉ DLAŽBY, OBKLADY A NÁTÉRY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ, SKŘÍŇEK A NÁBYTKU BUDE VYBRÁNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM PŘED REALIZACÍ. SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE.

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve sprchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích	MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU:	N06	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice			DATUM:	červen 2024
DRUH DOKUMENTACE:	INT			MĚŘITKO:	1:20
				FORMÁT:	420/297
				REVIZE Č.:	



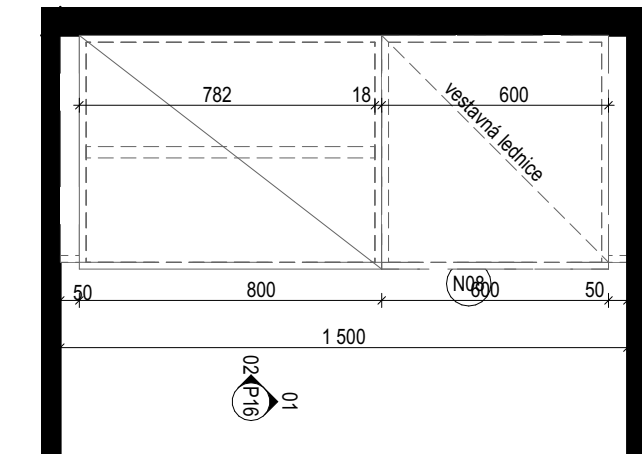
Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve spráchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.

± 0,000 = 438,45 m n.m BpV	
NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice
DRUH DOKUMENTACE:	INT

N07

420/297 R

ČÍSLO PARÉ:

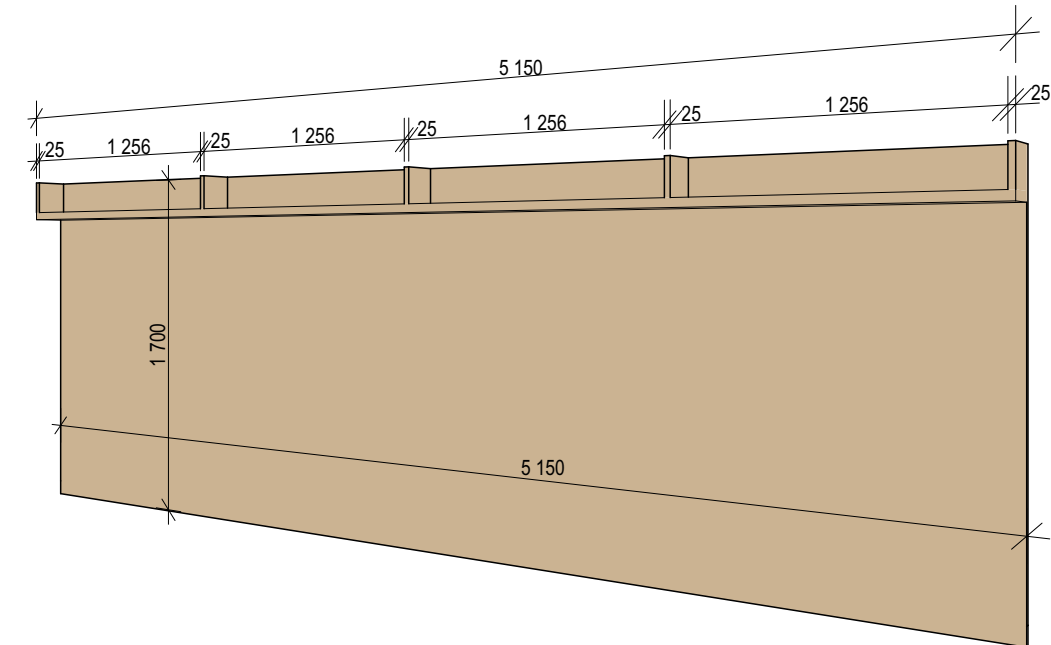


P16 01



1. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 2 750 mm, výška horní skříňky: 550 mm
2. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 3 000 mm, výška horní skříňky: 800 mm
3. NP - CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY: 2 850 mm, výška horní skříňky: 650 mm


N10 - POHLED



N09/ N10 - ŘEZ



Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci. Ve spráchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy.

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích		MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před baterií 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:			
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Miru 1 344 20 Domažlice			19 - 11/19			
DRUH DOKUMENTACE:	INT			DATUM:	červen 2024		D.1.1.18.6
			MĚŘÍTKO:	1:20, 1:200	FORMÁT:	420/297	REVIZE Č.: