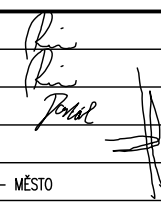

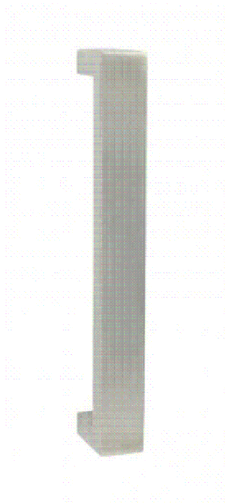


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RIKAN			
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO – MĚSTO		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE:  <b>ANENSKÁ 10 – KANCELÁŘE</b>			DATUM	ČERVENEC 2017
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0817
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			<b>1:25,1:50</b>	<b>D.1.1–301</b>

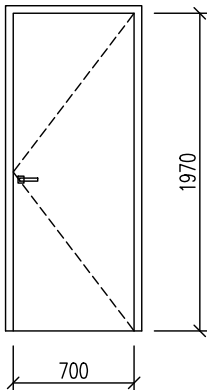
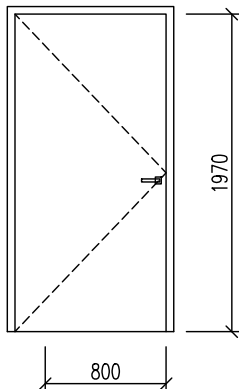
**OBECNÉ POŽADAVKY**

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
  
- EW, EI – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY
- OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY VÝROBKY A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540
- U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA SPLNIT POŽADAVKY DANÉ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- DVEŘE, JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA, MUSÍ BÝT OTEVÍRAVÉ VE SMĚRU ÚNIKU OTÁČENÍM KŘÍDEL V POSTRANNÍCH ZÁVĚSECH NEBO ČEPECH
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ
- ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ŠATEN MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ
  
- KUCHYŇSKÁ LINKA:
- VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ DEKORY VYBERE A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
- KUCHYŇSKÉ DŘEZY BUDOU NEREZOVÉ, OSAZENY DO TĚSNĚNÍ
- VEŠKERÉ POLICE BUDOU VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ
- POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK, BUDOU PRO LTD DESKY POUŽITY ABS HRANY TL. 2 MM V BARVĚ LAMINA
- PRACOVNÍ DESKA BUDE S HRANOU POSTFORMING A S TĚSNÍČÍ LIŠTOU V BARVĚ DLE RAL – ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- DODÁVKA VČETNĚ DOPRAVY A MONTÁŽE
- VEŠKERÉ VYBAVENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY GP DLE ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
  
- SPECIFIKACE ÚCHYTŮ
- NEREZ MATERIÁL (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NÍŽE)
- ÚCHYT – HRANATÉ NEREZOVÉ MADLO

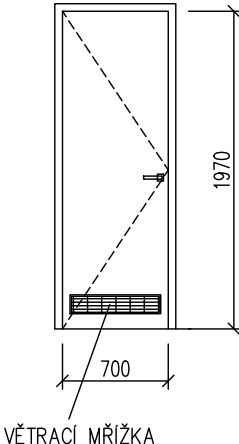
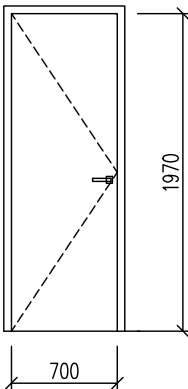


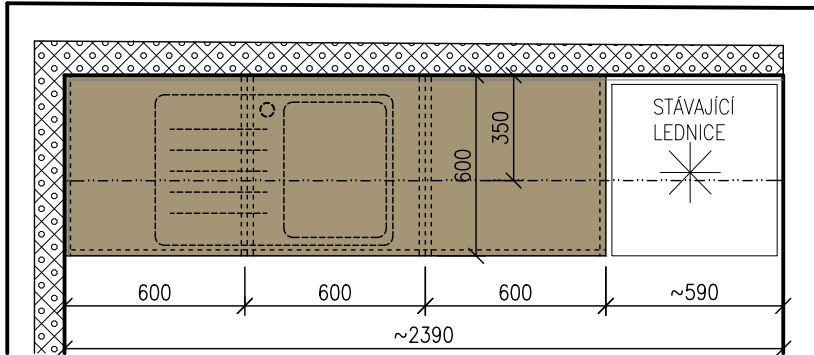
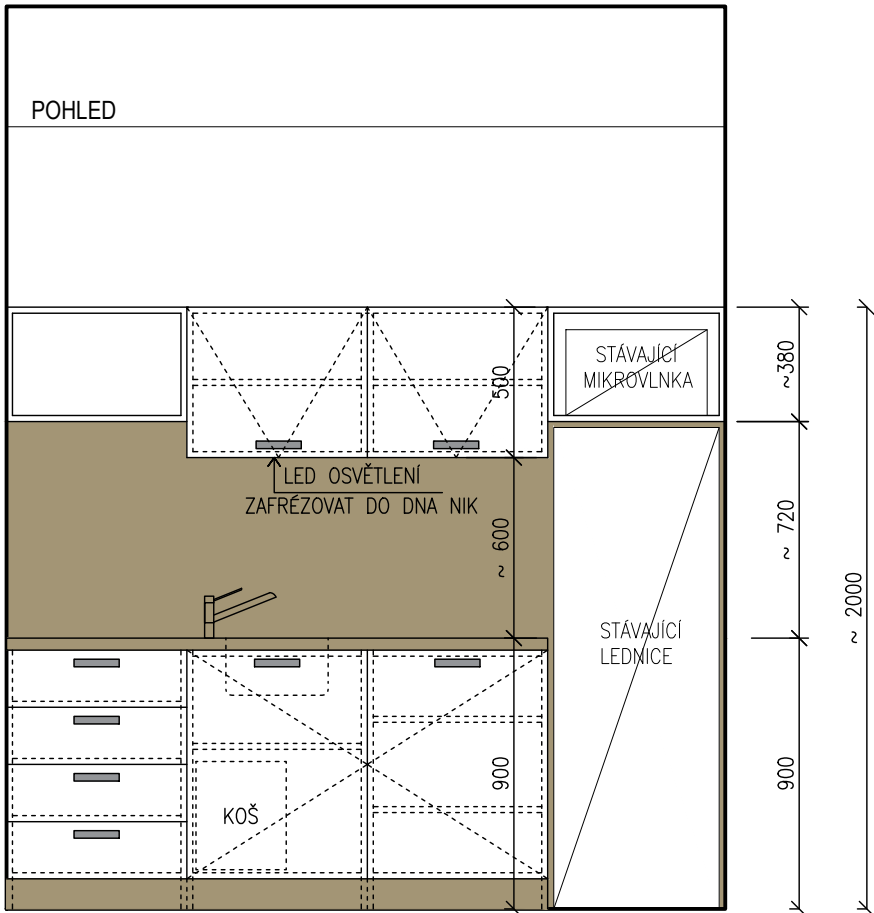
STUPEŇ : JP  
ZAK.ČÍSLO : 0817

STR.Č.: 2

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					
<div><div>1</div><div>T</div></div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S PRAHEM</b>  ROZMĚR: <b>700/1970 mm</b>  ZÁRUBEŇ:    OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODŘÁŽKOU DO SDK STĚNY, PVC TĚSNĚNÍ, TŘI KAPSOVÉ ZÁVĚSY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ EI 30 DP3 – C,</b>  ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE PRAVÉ DO SÁDROKARTONU TL. cca 100 mm: 1 ks  KOVÁNÍ:      ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA/KLIKA  KŘÍDLO:      DŘEVĚNÉ KŘÍDLO, POVRCH HPL  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ – NASTŘÍK – ODSŤÍN BÍLÉ  POZNÁMKA: – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ					
		<table><tr><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1P</td><td><b>1P</b></td></tr></table>		2.NP	CELKEM	1P	<b>1P</b>
		2.NP	CELKEM				
1P	<b>1P</b>						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					
<div><div>2</div><div>T</div></div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S PRAHEM</b>  ROZMĚR: <b>1000/1970 mm</b>  ZÁRUBEŇ:    OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODŘÁŽKOU DO SDK STĚNY, PVC TĚSNĚNÍ, TŘI KAPSOVÉ ZÁVĚSY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ EI 30 DP3 – C,</b>  ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE LEVÉ DO SÁDROKARTONU TL. cca 100 mm: 1 ks  KOVÁNÍ:      ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA/KLIKA  KŘÍDLO:      DŘEVĚNÉ KŘÍDLO, POVRCH HPL  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ – NASTŘÍK – ODSŤÍN BÍLÉ  POZNÁMKA: – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ					
		<table><tr><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1L</td><td><b>1L</b></td></tr></table>		2.NP	CELKEM	1L	<b>1L</b>
		2.NP	CELKEM				
1L	<b>1L</b>						

STUPEŇ : JP  
ZAK.ČÍSLO : 0817

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS								
<div>3 T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU VIZ D.1.1 – 201 – NOVÝ STAV</b></p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ TYP "U" DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI.</p> <p>ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE LEVÉ DO ZDIVA TL. cca 100 mm: 1 ks ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE PRAVÉ DO ZDIVA TL. cca 100 mm: 1 ks</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA/KLIKA</p> <p>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ KŘÍDLO, POVRCH HPL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ – NASTŘÍK – ODSŤÍN BÍLÉ V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ BUDE OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA: HLINÍKOVÁ 600/125 MM VE V. 100 MM OD ZEMĚ NA OSU DVEŘÍ</p> <p>POZNÁMKA: – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</p> <table><tr><td colspan="2">2.NP – BEZ PRAHU</td><td colspan="2">CELKEM</td></tr><tr><td>1L</td><td>1P</td><td>1L</td><td>1L</td></tr></table>	2.NP – BEZ PRAHU		CELKEM		1L	1P	1L	1L
2.NP – BEZ PRAHU		CELKEM								
1L	1P	1L	1L							
<div>4 T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S PRAHEM VIZ D.1.1 – 201 – NOVÝ STAV</b></p> <p>ROZMĚR: 700/1970 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ TYP "U" DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 mm. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI.</p> <p>ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE LEVÉ DO ZDIVA TL. cca 100 mm: 1 ks ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE PRAVÉ DO ZDIVA TL. cca 100 mm: 1 ks</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA/KLIKA</p> <p>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ KŘÍDLO, POVRCH HPL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ – NASTŘÍK – ODSŤÍN BÍLÉ</p> <p>POZNÁMKA: – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</p> <table><tr><td colspan="2">2.NP – S PRAHEM</td><td colspan="2">CELKEM</td></tr><tr><td>1L</td><td>1P</td><td>1L</td><td>1L</td></tr></table>	2.NP – S PRAHEM		CELKEM		1L	1P	1L	1L
2.NP – S PRAHEM		CELKEM								
1L	1P	1L	1L							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				
<div>4 T</div>	<div><div>PŮDORYS</div></div> <div><div>POHLED</div></div>	<div><div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA</div><div><div>ROZMĚR:</div><div>DLE SCHÉMATU</div></div><div><div>SKRYTÉ ČÁSTI:</div><div>KORPUS A POLICE: LTD TL. 18 MM + ABS HRANA TL. 2 MM, POLICE JSOU VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ – ODSŤÍN BÍLÝ</div></div><div><div>POHLEDOVÉ ČÁSTI:</div><div>DVÍŘKA: NALOŽENÁ, LTD TL. 18 MM + ABS HRANA TL. 2 MM – ODSŤÍN BÍLÝ, KORPUS A POLICE VRCHNÍ SKŘÍŇKY BEZ DVÍŘEK: LTD TL. 18 MM + ABS HRANA TL. 2 MM – ODSŤÍN BÍLÝ</div></div><div><div>PRACOVNÍ DESKA:</div><div>POSTFORMING LTD TL. 40 MM S NOSEM S CO NEJHRANATĚJŠÍM TVAREM – ODSŤÍN ŠEDOBÉŽOVÝ, S TĚSNÍCÍ LIŠTOU V BARVĚ DLE RAL PRAC. DESKY</div></div><div><div>SOKL:</div><div>LTD DESKA V ODSŤÍNU PRACOVNÍ DESKY – ŠEDOBÉŽOVÝ, PODKLAD DEMONTOVATELNĚ KOTVEN NA REKTIFIKACI, TU TVOŘÍ PLASTOVÉ, REKTIFIKAČNÍ NOHY</div></div><div><div>MEZIOBKŁAD:</div><div>KOMPAKT DESKA HPL TL. 8 MM / ODOLNÁ PROTI POŠKRÁBÁNÍ VE STEJNÉM ODSŤÍNU JAKO PRACOVNÍ DESKA – ODSŤÍN ŠEDOBÉŽOVÝ / LEPENÁ NA STĚNU – LEVÝ BOK A ZÁDA DO VÝŠKY ~ 1620 MM OD PODLAHY (PO VRCHNÍ SKŘÍŇKY)</div></div><div><div>VÝSUVY SKŘÍŇEK:</div><div>LOŽISKOVÉ KVALITNÍ VÝSUVY – ZÁRUKA MIN. 5 LET, KOVOVÝ RÁM A LTD DNO ZÁSUVK</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KVALITNÍ KOVÁNÍ – ZÁRUKA MIN. 5 LET, S TICHÝM ZAVÍRÁNÍM, BEZPEČNÉ, NEZADRHÁVÁ</div></div><div><div>VÝKLOPY:</div><div>PISTOVÉ S TLUMIČEM</div></div><div><div>ÚCHYTKY:</div><div>NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</div></div><div><div>VNITŘNÍ POLICE:</div><div>VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ</div></div><div><div>VRCHNÍ SKŘÍŇKY:</div><div>NUTNO OSADIT PO ODMĚŘENÍ VÝŠKY STÁVAJÍCÍ LEDNICE</div></div></div><div><div>VYBAVENÍ KUCHYŇKY (SOUČÁST DODÁVKY)</div><div><div>DŘEZ:</div><div>NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU A OTVOREM PRO BATERII</div></div><div><div>BATERIE:</div><div>KUCHYŇSKÁ BATERIE CHROM STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, 2 PROUDY (NUTNO VZORKOVAT)</div></div><div><div>SIFON</div><div></div></div><div><div>LEDNICE:</div><div>POUŽITA STÁVAJÍCÍ</div></div><div><div>MIKROVLNNÁ TROUBA:</div><div>POUŽITA STÁVAJÍCÍ</div></div><div><div>OSVĚTLENÍ:</div><div>1 X LINIOVÝ LED PÁSEK V RÁMEČKU ZAFRÉZOVAT DO DNA SKŘÍŇKY S OPÁLOVÝM KRYTEM / NAPOJENÍ NA PŘÍPRAVU NN – NA VYPÍNAČ NAD DESKOU (~ 1200mm), (ZAPOJENÍ PROVEDE PROFESE ELEKTRO, ZAFRÉZOVÁNÍ DODAVATEL NÁBYTKU)</div></div><div><div>ODPADKOVÝ KOŠ:</div><div>NA VNITŘNÍ STRANĚ DVÍŘEK, OTEVÍRAVÝ PO OTEVŘENÍ DVÍŘEK, MIN. OBJEM 17 L</div></div><div><div>POZN. PODROBNOSTI DLE STR. 01 "OBECNÉ POŽADAVKY"</div><div>VEŠKERÉ VYBAVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASENY GP DLE ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ</div></div></div></div>				
		<div>M 1:25</div> <table><tr><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2.NP	CELKEM	1	1
2.NP	CELKEM					
1	1					