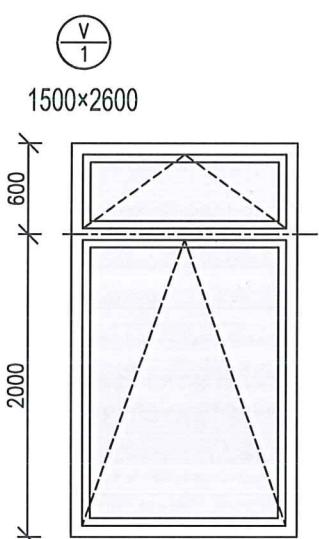
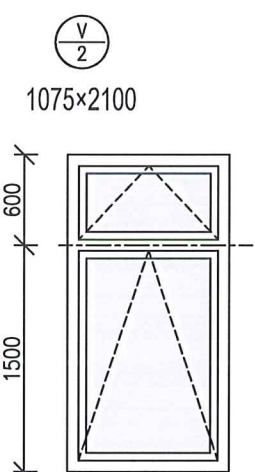
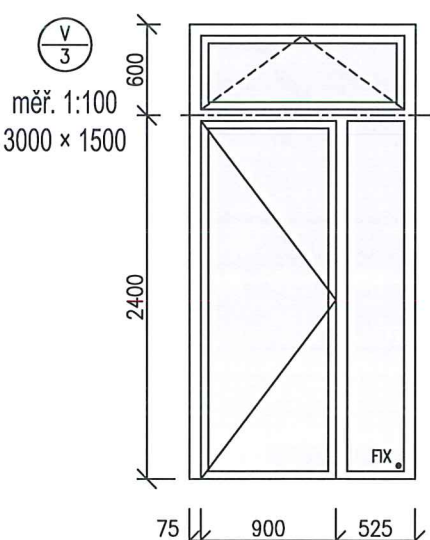


# VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ




VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>GASAG</div><div><b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div></div>	
Ing.arch. Milan Kabát	Ing.arch. Milan Kabát	Ing. arch. Daniel Kuda	Ing.arch. Milan Kabát		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	KÚ: NEJDEK U LEDNICE		DATUM	4.9.2017
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI SO 02 ZKUŠEBNÍ STANICE</b>			FORMÁT	
STAVBA				STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT				ČÍSLO ZAKÁZKY	3407/ 2016
				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	<b>VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>116.1</b>




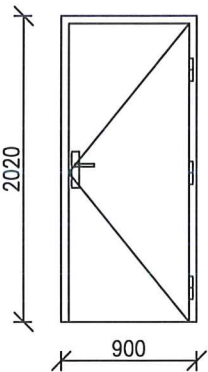

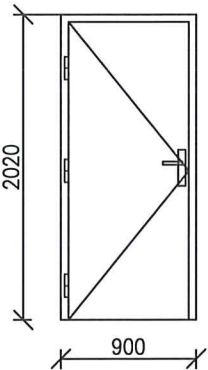

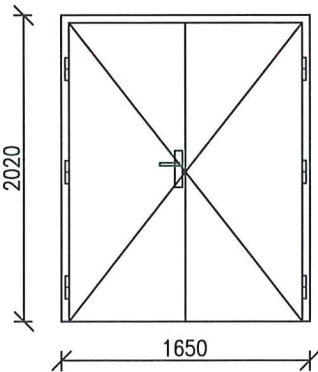
OZNAČENÍ ROZMĚRY Š×V [mm] SCHÉMA Z EXTERIÉRU(1:50)	POPIS	Ks
 <p>1500×2600</p> <p>600</p> <p>2000</p> <p>V/1</p>	<p>Rám: Hliníkový profil</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, sklo čiré</p> <p>Tepelné vlastnosti:</p> <p><math>U_t &lt; 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>U_g &lt; 0,6 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>\psi_g &lt; 0,034 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>g &gt; 0,5</math></p> <p>Akustické vlastnosti: alespoň 3. třída zvukové izolace (35-39 dB)</p> <p>Parapet vnitřní: PVC parapet vnitřní</p> <p>Parapet venkovní: Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou z polyesteru</p> <p>Kování: Mikroventilace, fixace v otevřené poloze pro sklápění</p> <p>Barevný odstín: RAL 9006</p> <p>Poznámka:</p>	3
 <p>1075×2100</p> <p>600</p> <p>1500</p> <p>V/2</p>	<p>Rám: Hliníkový profil</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, sklo čiré</p> <p>Tepelné vlastnosti:</p> <p><math>U_t &lt; 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>U_g &lt; 0,6 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>\psi_g &lt; 0,034 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>g &gt; 0,5</math></p> <p>Akustické vlastnosti: alespoň 3. třída zvukové izolace (35-39 dB)</p> <p>Parapet vnitřní: PVC parapet vnitřní</p> <p>Parapet venkovní: Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou z polyesteru</p> <p>Kování: Mikroventilace, fixace v otevřené poloze pro sklápění</p> <p>Barevný odstín: RAL 9006</p> <p>Poznámka:</p>	6
 <p>měř. 1:100 3000 × 1500</p> <p>600</p> <p>2400</p> <p>75 900 525</p> <p>V/3</p> <p>FIX</p>	<p>Rám: Hliníkový profil</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, sklo čiré</p> <p>Tepelné vlastnosti:</p> <p><math>U_t &lt; 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>U_g &lt; 0,6 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>\psi_g &lt; 0,034 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p><math>g &gt; 0,5</math></p> <p>Akustické vlastnosti: alespoň 3. třída zvukové izolace (35-39 dB)</p> <p>Parapet vnitřní: -</p> <p>Parapet venkovní: -</p> <p>Kování: Dveře: panikové kování, klika/klika Okno: mikroventilace, fixace v otevřené poloze pro sklápění</p> <p>Barevný odstín: RAL 9006</p> <p>Poznámka: Alternativně lze použít stávající dvoukřídle dveře (které budou nahrazeny protipožárními - D3), nutno dodat nadsvětlík pro celkovou výšku výplně 3 m.</p>	1




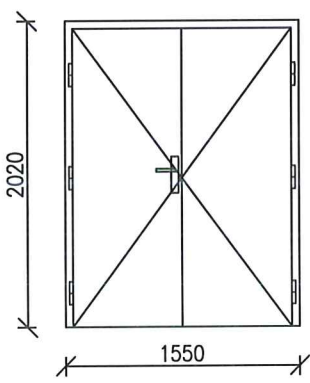

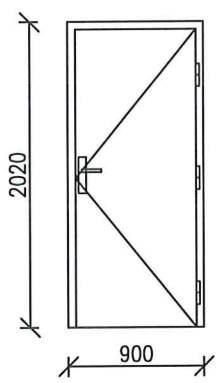

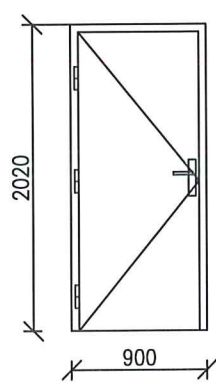
# VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ, DVEŘE

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> <b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div>	
Ing.arch. Milan Kabát	Ing.arch. Milan Kabát	Ing. arch. Daniel Kuda	Ing.arch. Milan Kabát		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	KÚ: NEJDEK U LEDNICE		DATUM	4.9.2017
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</b>			FORMÁT	
STAVBA				STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT				ČÍSLO ZAKÁZKY	3407/2016
				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	<b>VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ, DVEŘE</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>116.2</b>


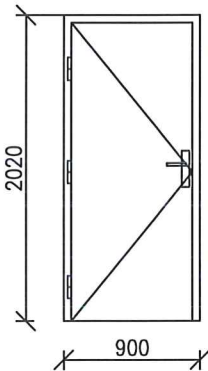

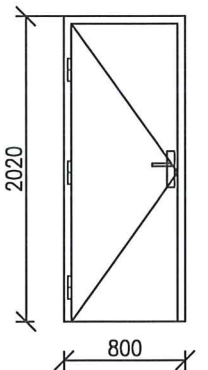


OZNAČENÍ ROZMĚRY Š×V [mm] SCHÉMA Z EXTERIÉRU(1:50)	POPIS	Ks
<p style="text-align: center;">   P 800 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, DTD - odlehčené, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 100 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Klika / klika  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: - </p> <p>Poznámka:</p>	1
<p style="text-align: center;">   L 800 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, DTD - odlehčené, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 100 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Klika / klika  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: - </p> <p>Poznámka:</p>	1
<p style="text-align: center;">   1550 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, protipožární, polodrážka  Zárubeň: Ocelová rámová - polodrážka  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Klika - panikové kování / klika  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: EW 30 DP3 - C2 </p> <p>(požární uzávěr musí být opatřen samozavíračem aktivního křídla. Druhé křídlo je v běžném provozu uzavřeno a zajištěno a je využíváno pouze výjimečně)</p>	1




OZNAČENÍ ROZMĚRY Š×V [mm] SCHÉMA Z EXTERIÉRU(1:50)	POPIS	Ks
<p style="text-align: center;">   1450 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, protipožární, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 150 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Kliky - panikové kování / kliky  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: EW 15 DP3 - C2  (požární uzávěr musí být opatřen samozavíračem aktivního křídla. Druhé křídlo je v běžném provozu uzavřeno a zajištěno a je využíváno pouze výjimečně) </p>	1
<p style="text-align: center;">   P 800 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, protipožární, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 100 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Kliky - panikové kování / kliky  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: EW 15 DP3 </p>	1
<p style="text-align: center;">   L 800 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, protipožární, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 100 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Kliky - panikové kování / kliky  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem </p> <p> Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: EW 15 DP3 </p>	1











<p>OZNAČENÍ ROZMĚRY Š×V [mm] SCHÉMA Z EXTERIÉRU(1:50)</p>	<p>POPIS</p>	<p>Ks</p>
<p style="text-align: center;">   L 800 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, DTD - odlehčené, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 150 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Klika / klika  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem    Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: -    Poznámka: </p>	<p>1</p>
<p style="text-align: center;">   L 700 × 1970 </p> 	<p> Dveřní křídlo: Otočné, plné, vnitřní, DTD - odlehčené, polodrážka  Zárubeň: Ocelová do sádrokartonu tl. 100 mm  Povrchová úprava: Fóliované  Zámek: Mezipokojový  Typ: Klika / klika  Práh: Řešeno přechodovou lištou  Barevný odstín: Fóliované - Bude specifikováno investorem    Zasklení: -  Tepelné vlastnosti: -  Akustické vlastnosti: -  Požární odolnost: -    Poznámka: </p>	<p>4</p>



# VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div><b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div>	
Ing.arch. Milan Kabát	Ing.arch. Milan Kabát	Ing. arch. Daniel Kuda	Ing.arch. Milan Kabát		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	KÚ: NEJDEK U LEDNICE		DATUM	4.9.2017
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA</b> <b>AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</b> <b>SO 02 ZKUŠEBNÍ STANICE</b>			FORMÁT	
STAVBA				STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT				ČÍSLO ZAKÁZKY	3407/ 2016
				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	<b>VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>116.3</b>





OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Ks
	RŠ = 150	OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM, VČ. PŘÍPONEK	b.m. 25,0
	DN125	PODOKAPNÍ ŽLAB, PŮLKRUHOVÝ, TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM VČ. ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ŽLABOVÉ KOTLÍKY KÓNICKÉ, ROHOVÉ KUSY	b.m. 19,1
	Délka: 4 300	KULATÝ SVOD Z PODOKAPNÍHO ŽLABU VČ. ZDĚŘE, ODSKOKOVÉHO KUSU, VÝTOKOVÉ KOLENO	Ks 2
	RŠ = 200	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU PLASTOVÉHO OKNA TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM, VČ. PŘÍPONEK	b.m. 12,0
	RŠ = 400	LEMOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY PVC V NÁVAZNOSTI NA ZDIVO + DILAT. LIŠTA - TZ 0,7	b.m. 9,5
	Ø100	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KANAL. Ø100 PL. STŘECHOU PVC	Ks 2
	RŠ = 250	OKAP. LIŠTA PL. STŘECHY PVC V NÁVAZNOSTI NA OKAP 	b.m. 19,1



# VÝPIS PRVKŮ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div><div>GASAG</div><div>GASAG s.r.o. V Újezdech 2, 621 00 Brno</div></div>							
Ing.arch. Milan Kabát		Ing.arch. Milan Kabát		Ing. arch. Daniel Kuda		Ing.arch. Milan Kabát									
KRAJ		JIHOMORAVSKÝ		KÚ: NEJDEK U LEDNICE				DATUM		4.9.2017					
AKCE		<div>STAVEBNÍ ÚPRAVA</div> <div>AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</div> <div>SO 02 ZKUŠEBNÍ STANICE</div>										FORMÁT			
STAVBA												STUPEŇ PD		DSP	
OBJEKT												ČÍSLO ZAKÁZKY		3407/ 2016	
												MĚŘÍTKO			
PŘÍLOHA		<div>VÝPIS PRVKŮ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</div>										ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY	
														116.4	




OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Ks
	VYLOŽENÍ 1,2 M 1 200 × 2 000	ZAVĚŠENÉ ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPEM DO OBJEKTU ZAVEŠENÁ SKLENĚNÁ TABULE NA NEREZOVÝCH TÁHLECH KOTVENÝCH DO NOSNÉ KCE.	1
	900 × 600	POKLOP KANÁLU ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ, POCHÚZÍ	1



# VÝPIS PRVKŮ – VÝROBKY Z PLASTICKÝCH HMOT

## PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> <b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div>		
Ing.arch. Milan Kabát		Ing.arch. Milan Kabát	Ing. arch. Daniel Kuda	Ing.arch. Milan Kabát			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	KÚ: NEJDEK U LEDNICE			DATUM	4.9.2017	
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA</b> <b>AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</b> <b>SO 02 ZKUŠEBNÍ STANICE</b>					FORMÁT	
STAVBA						STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT						ČÍSLO ZAKÁZKY	3407/ 2016
						MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	<b>VÝPIS PRVKŮ – PLASTOVÉ VÝROBKY, VZT PRVKY</b>					ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>116.5</b>







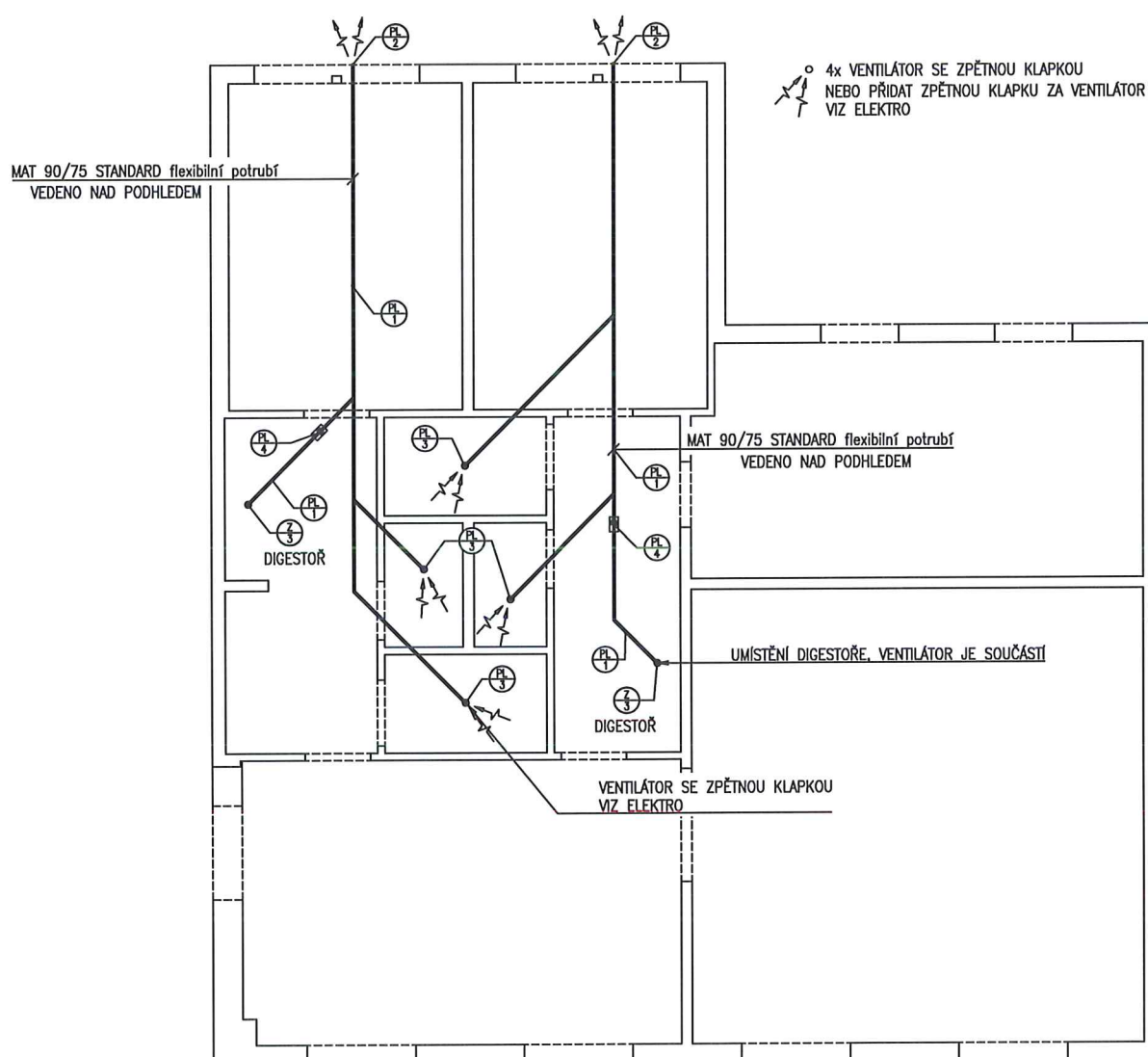
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Ks
	DN 90	Flexibilní plastové potrubí MAT 90/75 STANDARD flexibilní potrubí, 50m (KLIMAFLEX BA)	b.m. 26,0
	150×150	Plastová mřížka venkovní protidešťová	2
	SOUČÁST ELEKTRO	SOUČÁST ELEKTRO VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU NEBO PŘIDAT ZPĚTNOU KLAPKU ZA VENTILÁTOR	-
	do potrubí DN90	Zpětná klapka těsná s pérkem do potrubí	2

SCHÉMA ROZVODŮ VZT 1:100






# VÝPIS PRVKŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> <b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div>		
Ing.arch. Milan Kabát		Ing.arch. Milan Kabát	Ing. arch. Daniel Kuda	Ing.arch. Milan Kabát			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	KÚ: NEJDEK U LEDNICE			DATUM	4.9.2017	
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</b>					FORMÁT	
STAVBA						STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT						ČÍSLO ZAKÁZKY	3407/2016
						MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	<b>VÝPIS PRVKŮ – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>					ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>116.6</b>









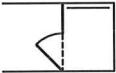

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Ks
	(dl x hl x v) 2200 x 600 x 800	KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ: poličky, dvířka skříněk	2



# VÝPIS PRVKŮ - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div> <b>GASAG s.r.o.</b> V Újezdech 2, 621 00 Brno</div>					
Ing.arch. Milan Kabát		Ing.arch. Milan Kabát		Ing. arch. Daniel Kuda		Ing.arch. Milan Kabát							
KRAJ		JIHOMORAVSKÝ		KÚ: NEJDEK U LEDNICE				DATUM		4.9.2017			
AKCE		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁL ZKUŠEBNÍ STANICE ÚKZÚZ V LEDNICI</b>								FORMÁT			
STAVBA										STUPEŇ PD		DSP	
OBJEKT										ČÍSLO ZAKÁZKY		3407/ 2016	
										MĚŘÍTKO			
PŘÍLOHA		<b>VÝPIS PRVKŮ – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>								ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY	
												116.7	



OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Ks
	-	Digestoř nad varnou plochou, napojená na potrubí (PL/1)	2
	-	Plotýnková varná deska elektrická, nerezová, počet plotýnek: dvě	2
	Hl. linky 600, dřez + plocha pro odkapání	Kuchyňský dřez nerezový s plochou pro odkapání, s přepadem, otvor pro baterii Včetně: armatur (baterie, hadičky, roháčky, sifon)	2
	-	WC závěsné s předstěnou Kompletní montážní sada (keramika, sedátko, armatury, kce. splachování v předstěně)	2
	š x hl 600 x 500	Umyvadlo keramické jednootvorové, s přepadem, otvor pro stojánkovou baterii Včetně: armatur (baterie, hadičky, roháčky, sifon)	2
	700+650 (1350) 	Sprchové dveře, skleněné, dvoudílné - fixní + otevíravá Včetně: pantů, úchytů, madla, armatur (baterie, sprchová hadice)	2
	Délka 600 mm	Pásová vpust se zápachovou uzávěrkou	2