

ZPRACOVATEL :

Ing. arch. V. Popelka

KONTROLOVAL :

Ing. Petr Šafář

PROJEKT STAVBY

ŠAFĚR

ÚČEL:

P D S P

DATUM : 11 / 2016

ZAK.ČÍSLO : 2016-24

MĚŘÍTKO :

FORMÁT : 1 x A4

ARCH.ČÍSLO: 1624

ŠAFĚR CZ s.r.o.
www.safarcz.cz

Nová 205
Polička

OBJEDNATEL:

Obec Svatouch, Svatouch č.p.290, 539 42 Svatouch

AKCE :

Přístavba a stavební úpravy Obecního úřadu Svatouch č.p. 290 na Hasičskou zbrojnici s Obecním úřadem

NÁZEV VÝKRESU :

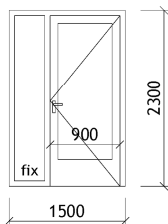
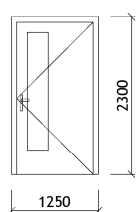
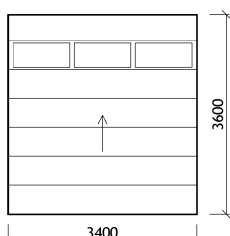
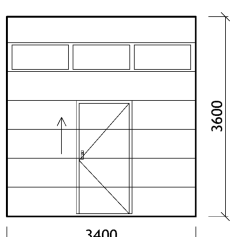
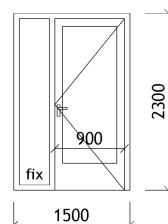
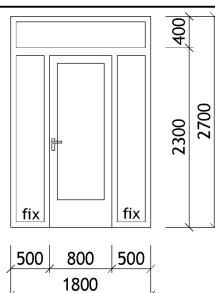
Výpis prvků

ČÍSLO VÝKRESU:



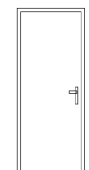
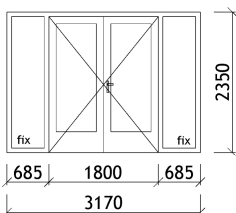
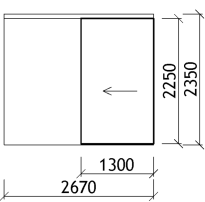

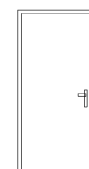

D.1.1.16

ČÁST A:



VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ POŽÁRNÍ ZBROJNICE

ČÁST A: Výpis dveří (Požární zbrojnice)								STR.3	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - DVEŘE								
D1		Vchodová dvoukřídlová stěna poutec fixní, dveřní křídlo pravé, otevíravé světlost cca 900/2200, rám z plastových profilů čiré izolační zasklení, samozavírač	st. otvor: 1500 x 2300 světlost dveří cca: 900 x 2200	1	0	1	bezp. kování (kliky, zámek), závěsy dveří, samozavírač	Termoizolační dvojsklo čiré (příp. trojsklo) - užít bezpeč. sklo Ud=1,2W/m²K	barva bílá Pozn. 1) dveře pravé otevíravé vně budovy
D2		Jednokřídlové vstupní dveře plastové, křídlo pravé otevíravé (světlost cca 1100/2200mm), dveřní křídlo prosklené (čiré izolační zasklení)	st. otvor: 1250 x 2300 světlost dveří cca: 1100 x 2200	1	0	1	bezp. kování (kliky, zámek), závěsy dveří,	Termoizolační dvojsklo čiré (příp. trojsklo) Ud=1,2W/m²K	barva bílá Pozn. 1) dveře pravé otevíravé vně budovy 2) tvar prosklení křídla bude odsouhlasen investorem
D3		Sekční průmyslová vrata s vertikálním výsuvem, el. pohon s ruční ovládáním a na DO, křídlo z ocel. lamel s PUR izolací, jeden pás prosklený. rychlost otevírání 0,3m/s optozávora, možnost ručního otevření, jištění spodní hrany	st. otvor: 3400 x 3600	1	0	1	vodící mechanismus	čiré zasklení na bázi plastů alt. bezp. sklo Ud=1,5W/m²K	povrch v červené barvě (RAL3000, alt. RAL 3020)
D4		Sekční průmyslová vrata s vertikálním výsuvem, el. pohon s ruční ovládáním a na DO, křídlo z ocel. lamel s PUR izolací, jeden pás prosklený. rychlost otevírání 0,3m/s optozávora, možnost ručního otevření, jištění spodní hrany integ. dveře se sníženým prahem	st. otvor: 3400 x 3600 světlost dveří cca: 800 x 2000	1	0	1	vodící mechanismus, bezp. zámek a závěsy integrovaných dveří	čiré zasklení na bázi plastů alt. bezp. sklo Ud=1,5W/m²K	povrch v červené barvě (RAL3000, alt. RAL 3020)
D5		Interiér. dvoukřídlová stěna prosklená, poutec fixní, dveře otevíravé, prosklené křídlo pravé světlost cca 900x2200mm rám dřevěný, čiré zasklení	st. otvor: 1500 x 2300 světlost dveří cca: 900 x 2200	1	0	1	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	čiré zasklení	lazura odstín ořech
D6		Interiérová čtyřkřídlová stěna prosklená, krajní poutce a nadsvětlík fix, jednokřídlové dveře otevíravé, prosklené dveře levé světlost cca 800x2200mm rám dřevěný, čiré zasklení	st. otvor: 1800 x 2700 světlost dveří cca: 800 x 2200	1	0	1	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	čiré zasklení	lazura odstín ořech

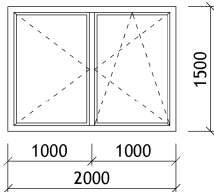
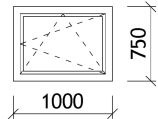
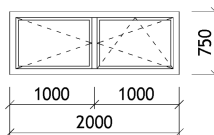
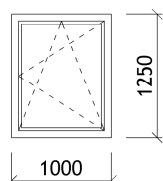
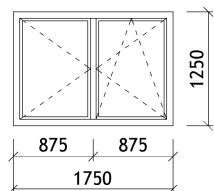
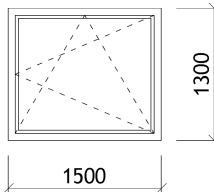
UVEDENÉ ROZMĚRY A ČETNOST PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!
 SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE PŘEDVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !
 BAREVNÉ ŘEŠENÍ, ČLENĚNÍ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ A VRAT BUDE PŘED VÝROBU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ČÁST A: Výpis dveří (Požární zbrojnice)								STR.4	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - DVEŘE								
D7		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné	900 x 1970	1L	1L	2L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	Bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				0	1P	1P			Křídlo - folie (dekor dřeva)
D8		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné	800 x 1970	0	2L	2L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	Bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				0	0	0			Křídlo - folie (dekor dřeva)
D9		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné	700 x 1970	1L	2L	3L	kliky se štitky z lehkých slitin, (na toaletách wc sada), závěsy	Bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				2P	2P	4P			Křídlo - folie (dekor dřeva)
D10		Interiérová čtyřkřídlová stěna prosklená, krajní poutce fix dvoukřídlové dveře otevíravé prosklené, světlost cca 1800x2250mm rám dřevěný, čiré zasklení	st. otvor: 3170 x 2350 světlost dveří cca: 1800 x 2250	0	1	1	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	čiré zasklení	lazura odstín ořech Pozn. 1) dveře dvoukřídlové otevíravé ve směru úniku z budovy (ke schodišti)
D11		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, posuvné po stěně hladké, plné vč. posuvného systému vodících lišt pro posuvné dveře	st. otvor: 2670 x 2350 světlost dveří cca: 1300 x 2250	0	1	1	zapuštěné úchytky z lehkých slitin, posuvný systém, dorazové a vodící lišty pro posuvné dveře	Bez zasklení	Křídlo - folie (dekor dřeva)
D12		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné s požár. odolností EW30 DP3	900 x 1970	3L	0	3L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy, zárubeň pro protipožární dveře	bez zasklení	zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				1P	0	1P			Pozn. Odolnost dveří bude doložena patřičnými doklady, montáž provede proškolený pracovník
D13		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné s požár. odolností EW30 DP3	800 x 1970	0	0	0	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy, zárubeň pro protipožární dveře	bez zasklení	zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				1P	1P	2P			Pozn. Odolnost dveří bude doložena patřičnými doklady, montáž provede proškolený pracovník
D14		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, prosklené	800 x 1970	0	1L	1L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	čiré zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				0	0	0			Křídlo - folie (dekor dřeva)

UVEDENÉ ROZMĚRY A ČETNOST PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!
 SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE PROVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !
 BAREVNÉ ŘEŠENÍ, ČLENĚNÍ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ A VRAT BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ČÁST A: Výpis dveří (Požární zbrojnice)								STR.5	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - DVEŘE								
D15		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné větrací mřížka u podlahy velikosti 400/150mm	700 x 1970	1L	0	1L	kliky se štitky z lehkých slitin, (na toaletách wc sada), závěsy	bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				1P	1P	2P			Křídlo - folie (dekor dřeva)
D16		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné větrací mřížka u podlahy velikosti 500/200mm	800 x 1970	2L	2L	4L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr
				0	1P	1P			Křídlo - folie (dekor dřeva)

UVEDENÉ ROZMĚRY A ČETNOST PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!
SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE PROVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !
BAREVNÉ ŘEŠENÍ, ČLENĚNÍ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ A VRAT BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ČÁST A: Výpis oken (Požární zbrojnice)								STR.6	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1.NP	2.NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - OKNA								
O1		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	2000 x 1500	1	7	8	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
O2		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1000 x 750	5	0	5	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
O3		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	2000 x 750	2	0	2	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
O4		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1000 x 1250	0	2	2	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
O5		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1750 x 1250	0	2	2	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
O6		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1500 x 1300	0	1	1	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá

UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ SE VZTAHUJÍ KE STAVEBNÍM OTVORŮM A JE NUTNÉ JE PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

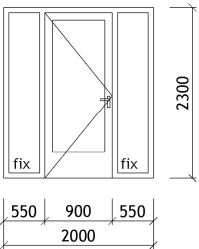
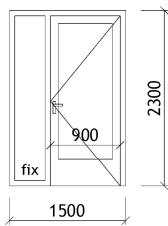
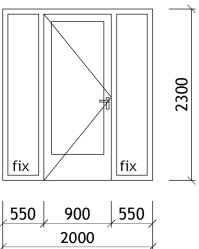
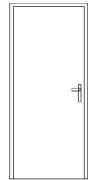
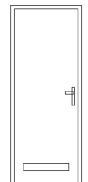
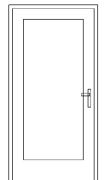
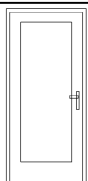
SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ OKEN JE PROVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !

BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ OKEN BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.


ŠÍŘKY PARAPETNÍCH DESEK ZVOLIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA DO OBVODOVÉ ZDI

ČÁST B:

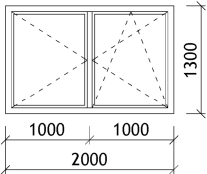
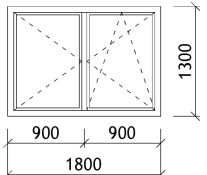
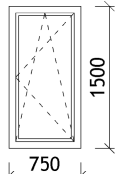
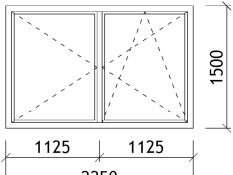
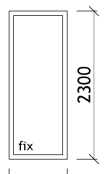
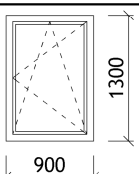
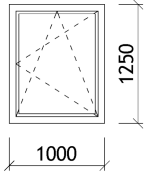
VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ OBECNÍHO ÚŘADU

ČÁST B: Výpis dveří (Obecní úřad)									STR.8	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží				Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	3NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - DVEŘE									
T1		Vchodová tříkřídlová stěna krajní křídla fix, střední dvevní křídlo levé, otevíravé světlost cca 900/2200, rám z plastových profilů čiré izolační zasklení, samozavírač, vodorovné madlo z vnitřní strany	st. otvor: 2000 x 2300 světlost dveří cca: 900 x 2200	1	0	0	1	bezp. kování (kliky, zámek), závěsy dveří, vod. madlo přes celé křídlo samozavírač se zpožděním	Termoizolační dvojsklo číré příp. trojsklo) - užit bezpeč. sklo Ud=1,2W/m²K	barva bílá <small>Pozn. 1) dveře levé otevíravé vně budovy 2) vstupní dveře provést s ohledem na vyhl. 398/2009Sb. (bezbariérové užívání staveb)</small>
T2		Vchodová dvoukřídlová stěna poutec fixní, dvevní křídlo pravé, otevíravé světlost cca 900/2200, rám z plastových profilů čiré izolační zasklení, samozavírač	st. otvor: 1500 x 2300 světlost dveří cca: 900 x 2200	1	0	0	1	bezp. kování (kliky, zámek), závěsy dveří, samozavírač	Termoizolační dvojsklo číré příp. trojsklo) - užit bezpeč. sklo Ud=1,2W/m²K	barva bílá <small>Pozn. 1) dveře pravé otevíravé vně budovy</small>
T3		Interiérová tříkřídlová stěna krajní křídla fix, střední dvevní křídlo levé, otevíravé světlost cca 900/2200, rám dřevěný, číré zasklení vodorovné madlo přes celé křídlo (na straně protilehlé závěsům)	st. otvor: 2000 x 2300 světlost dveří cca: 900 x 2200	1	0	0	1	kliky se štitky z lehkých slitin, vodorovné madlo, závěsy	číré zasklení Ud=1,2W/m²K	lazura odstín ořech <small>Pozn. 1) dveře levé otevíravé směrem ven z budovy 2) dveře provést s ohledem na vyhl. 398/2009Sb. (bezbariérové užívání staveb)</small>
T4		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné v m.č. 104 vodorovné madlo v m.č. 104 a 204 větrací mřížka 400/150 mm u podlahy	800 x 1970	2L	1L	1L	4L	kliky se štitky z lehkých slitin, (mč.104 - wc sada, vodorovné madlo), závěsy	Bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				0	0	0	0			
T5		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné větrací mřížka u podlahy velikosti 400/150mm, v mč 103 vel. 500/200mm	700 x 1970	1L	1L	0	2L	kliky se štitky z lehkých slitin, (na toaletách wc sada), závěsy	Bez zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				2P	1P	0	3P			
T6		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, prosklené	900 x 1970	0	0	0	0	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	číré zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				1P	0	0	1P			
T7		Jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, prosklené	800 x 1970	2L	1L	0	3L	kliky se štitky z lehkých slitin, závěsy	číré zasklení	ocelová lisovaná zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva)
				0	1P	0	1P			

UVEDENÉ ROZMĚRY A ČETNOST PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!
 SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE PROVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !
 BAREVNÉ ŘEŠENÍ, ČLENĚNÍ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ A VRAT BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ČÁST B: Výpis dveří (Obecní úřad)									STR.9	
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží				Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	3NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - DVEŘE									
T8		Jednokřídlové dřevěné dveře	800 x 1970	2L	0	0	2L	kliky se štítky z lehkých slitin, závěsy, zárubeň pro protipožární dveře	bez zasklení	zárubeň- nátěr Křídlo - folie (dekor dřeva) <small>Pozn. Odolnost dveří bude doložena patřičnými doklady, montáž provede proškolený pracovník</small>
		vnitřní, kovová zárubeň otevíravé, hladké, plné s požár. odolností EW30 DP3		0	0	1P	1P			

UVEDENÉ ROZMĚRY A ČETNOST PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!
 SCHÉMATICKÉ VYOBRAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE PŘEDVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !
 BAREVNÉ ŘEŠENÍ, ČLENĚNÍ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ A VRAT BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ČÁST B: Výpis oken (Obecní úřad)										STR.10
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží				Kování	Zasklení	Povrch. úprava
				1NP	2NP	3NP	Celkem			
	OTVOROVÉ VÝPLNĚ - OKNA									
W1		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	2000 x 1300	1	3	0	4	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W2		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1800 x 1300	2	2	0	4	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W3		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	750 x 1500	1	0	0	1	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W4		Dvoukřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	2250 x 1500	2	0	0	2	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W5		Jednokřídlové interiérové okno, dřevěný rám okno fixní provedení shodné s dveřmi T3	900 x 2300	1	0	0	1	bez kování	jednoduché čiré sklo	lazura odstín ořech
W6		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	900 x 1300	0	1	0	1	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W7		Jednokřídlové okno rám z plastových profilů otevíravé, sklopné s mikroventilací vč. plast. parapet. desky	1000 x 1250	0	0	1	1	Celoobvodové	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,10W/m²K	barva bílá
W8		Střešní kyvné okno, rám dřevěný zateplený, horní ovládání, vnější oplechování do hladké krytiny	780/978	0	0	4	4	závěsy, klička	Termoizolační dvojsklo čiré Uw=1,40W/m²K	interier- bezb. lak exterieur - plech v barvě střechy

UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ SE VZTAHUJÍ KE STAVEBNÍM OTVORŮM A JE NUTNÉ JE PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

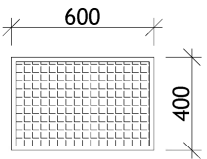


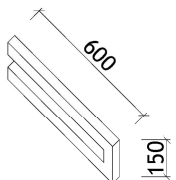
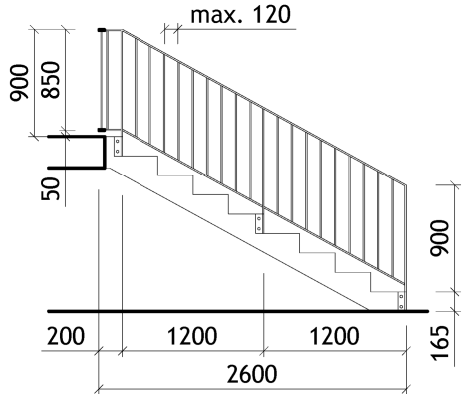
SCHEMATICKE VYOBRAZENÍ OKEN JE PŘEVEDENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU !

BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ OKEN BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA.

ŠÍŘKY PARAPETNÍCH DESEK ZVOLIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA DO OBVODOVÉ ZDI.

ČÁST C:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ POŽÁRNÍ ZBROJNICE

ČÁST C: Výpis zámečnických prvků (zbrojnice)							STR.12
Ozn.	Schematické zobrazení, popis		Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Poznámka
				1.NP	2.NP	Celkem	
Z1		Kovová vstupní čistící venkovní rohož ze svařovaných podlahových roštů, dodávka včetně kovového rámu pro zapuštění do podlahy. Rám osadit do betonu	600 x 400	2	0	2	Povrchová úprava žárově zinkovaná ocel
Z2		Stříška nad vstupem do společenské místnosti Oú. Bezpečnostní sklo vrstvené s bezp. folií na nerezovém kování (terče, táhla, úchyty do zdiva) Kotvení do zdiva šrouby Ø12mm.	1500 x 600	1	0	1	Povrchová úprava čiré tvrzené bezp. sklo Kování - nerez ocel
Z3		Větrací kovová mřížka pevná. Materiál: žárově pozinkovaná ocel Velikost: 150x150mm	150 x 150	5	0	5	Povrchová úprava žárově pozinkovaná ocel
Z4		Nosný rám stříšky nad garážovými vraty (750x50x20cm): <u>nosné rámy z jeklu 50/40/3 po 0,75m uložené do zdiva (15cm), délka 1,35m, hmotnost 5,4kg.</u> (Rámy opláštěny OSB tl.18mm a EPS tl.20mm s fasádní omítkou. Horní hrana oplechována.)	600 x 150, dl. profilu 135cm/ks Hmotnost 5,4kg/ks	11	0	11	Povrchová úprava žárově zinkování
Z5		Kovové zábradlí hlavního tří-ramenného schodiště Na vnitřní straně schodiště a podestě - svařovaný rám z ploché oceli, výplň z kruhové oceli. Kotvení z boku šrouby 2xM12 přes plech P10 165x100mm. Množství -3ks kolem ramene + 1ks dl.1,35m na podestě. Jednotlivé segmenty propojit. rám - 50 x 12mm (madlo, sloupky) výplň - tyč Ø12mm hmotnost - 26,07kg/bm Madlo kolem zdi (v místě schod. ramene) - ocel 50x12mm, kotvení do zdiva ocel. tyč hladká Ø 6mm. Ve výšce 900mm, 3ks kolem ramen.	výška 900mm Celk. délka zábradlí 9,15m Celk. délka madla 7,8m	-	-	-	Povrchová úprava nátěr - grafit

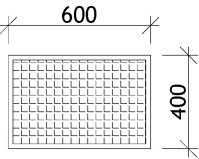

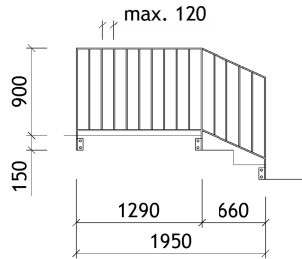
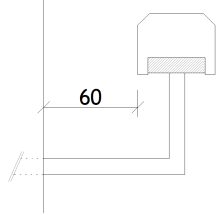
UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

ČÁST D:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ OBECNÍHO ÚŘADU

ČÁST D: Výpis zámečnických prvků (Obecní úřad)

STR. 14

Ozn.	Schematické zobrazení, popis	Rozměry v mm	Počet ks dle podlaží			Poznámka
			1.NP	2.NP	Celkem	
L1	 <p>Kovová vstupní čistící venkovní rohož ze svařovaných podlahových roštů, dodávka včetně kovového rámu pro zapuštění do podlahy. Rám osadit do betonu</p>	600 x 400	2	0	2	Povrchová úprava žárově zinkovaná ocel
L2	 <p>Stříška nad vstupem do společenské místnosti Oú. Bezpečnostní sklo vrstvené s bezp. folií na nerezovém kování (terče, táhla, úchyty do zdiva) Kotvení do zdiva šrouby Ø12mm.</p>	1500 x 600	1	0	1	Povrchová úprava čiré tvrzené bezp. sklo Kování - nerez ocel
L3	 <p>Kovové zábradlí venkovního schodiště (ke spol. místnosti), Svařovaný rám z ploché oceli, výplň z kruhové oceli. Po obou stranách schodiště. Kotvení z boku šrouby 2xM12 přes plech P10 150x100mm. rám - 50 x 12mm (madlo, sloupky) výplň - tyč Ø12mm Hmotnost - 51,18kg</p>	dl. 1950mm v. 900mm	2	0	2	Povrchová úprava žárovým zinkováním
L4	 <p>Madlo u schodiště do podkroví Oú. madlo - dub 50/40 na plochou ocel 40/10mm kotvení do zdiva ocel. tyč hladká Ø 6mm</p>	dl. 2500mm	2	0	2	Povrchová úprava kov - nátěr madlo - bezbarvý lak POZN. madlo ve výšce 900mm






UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

ČÁST E:

VÝPIS VYBAVENÍ OBJEKTU_POŽÁRNÍ ZBROJNICE

Část E: Výpis vybavení objektu: Požární zbrojnice


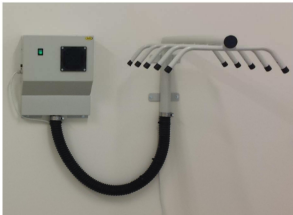

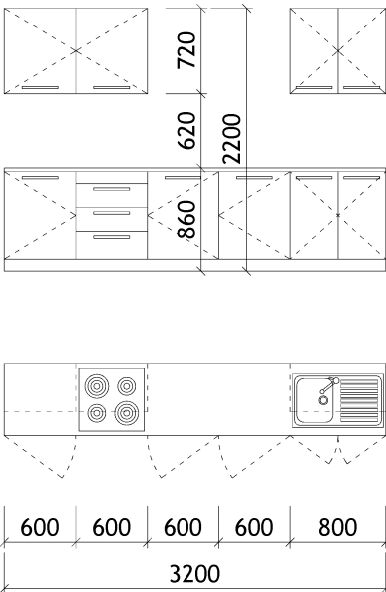
STR.16

Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Počet ks dle podlaží		
			1.NP	2.NP	Celkem
V_01		Šatní skříň pro hasiče a záchranné složky <u>Provedení:</u> typový výrobek Otevřená kovová skříňka s uzamykatelným boxem v horní části na nastavitelných nožičkách perforované dno, kovové háčky na ošacení a opasek, šatní tyč, cylindrický zámek (box), držák přilby <u>Povrchová úprava:</u> Barva červená - RAL 3000 <u>Rozměry:</u> modul 400mm, hl. 500mm, výška cca 1800mm	15	0	15
V_02		Šatní lavice <u>Provedení:</u> typový výrobek Konstrukce svařovaná z ocelových profilů, sedací plocha z oboustranně laminované desky (LTD) s ABS hranami, plastové kluzáky na nohách <u>Povrchová úprava:</u> kov vypalovací barva (šedá), lamino dekor dřeva (světlý dub) <u>Rozměry:</u> výška 450mm, hl. 350mm, délka 1200mm	1	0	1
V_03		Kovový regál se záchytnou vanou <u>Provedení:</u> typový výrobek Celokovový policový regál z žárově zinkované oceli. Podlahová záchytná vana o objemu min 40l, 4ks perforovaných kovových polic o nosnosti min 150kg, skladovací úrovně nastavitelné Určeno pro skladování hořlavín a vodu ohrožujících látek v malých nádobách. <u>Povrchová úprava:</u> Žárově zinkovaná ocel <u>Rozměry:</u> Vnější cca 1150 x 700 x 2000mm	1	0	1
V_04		Regál <u>Provedení:</u> typový výrobek Policový regál s kovovou konstrukcí a policemi ze surové dřevotřísky. Stojiny a nosníky z žárově zinkované oceli, 5ks plných polic z DTD desky o nosnosti min.200kg na polici, celkem min. 1000kg. Skladovací úrovně nastavitelné. <u>Povrchová úprava:</u> Žárově zinkovaná ocel, DTD <u>Rozměry:</u> 900 x 500mm, výška 1800mm	3	0	3
V_05		Regál na uskladnění hadic <u>Provedení:</u> typový výrobek Celokovový regál montovaný bezšroubovou technologií. Police tvořeny pouze nosníky. Konstrukce žárově zinkované oceli, 3 nastavitelné úložné úrovně o nosnosti min.150kg. <u>Povrchová úprava:</u> Žárově zinkovaná ocel <u>Rozměry:</u> 1000 x 300mm, výška 2000mm	2	0	2

VYOBRAZENÍ K JEDNOTLIVÝM POLOŽKÁM VÝPISU JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ.

Výpis vybavení objektu: Požární zbrojnice

STR.17

Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Počet ks dle podlaží		
			1.NP	2.NP	Celkem
V_06		Vysoušeč obuvi <u>Provedení:</u> typový výrobek Vysoušeč na principu cirkulace teplého vzduchu, vháněného do sušeného předmětu. Kapacita 9 párů bot (18ks tvarovaných háků), příkon 1100W, napájecí napětí 230V. Materiál ocelový plech. Montáž na stěnu. <u>Povrchová úprava:</u> Prášková barva šedá - RAL 7035 <u>Rozměry:</u> cca 740x1030x350mm	1	0	1
V_07		Vysoušeč obleků <u>Provedení:</u> typový výrobek Vysoušeč na principu cirkulace teplého vzduchu, vháněného do sušeného předmětu. Kapacita 5ks tvarovaných ramínek, příkon 1100W, napájecí napětí 230V. Materiál ocelový plech. Montáž na stěnu. <u>Povrchová úprava:</u> Prášková barva šedá - RAL 7035 <u>Rozměry:</u> cca 450x600x700mm	1	0	1
V_08		Regál <u>Provedení:</u> typový výrobek Policový kovový regál s kovovými policemi, bezšroubový systém montáže. Regál s 5ks plných plechových polic o nosnosti min.100kg na polici, celkem min. 500kg. Skladovací úrovně nastavitelné. <u>Povrchová úprava:</u> prášková vypalovací barva, odstín bílá (RAL9003) <u>Rozměry:</u> 1000 x 400mm, výška 1800mm	0	4	4
V_09		Kuchyňská linka <u>Provedení:</u> atypický výrobek Sestava - 1x spodní skříňka pod dřez š.800mm, 3x spodní skříňka s dvířky š.600mm (se 3ks polic), 1x spodní skříňka zásuvková pod varnou deskou š.600mm (3ks zásuvek), 2x horní skříňka s dvířky š.600mm, 1x horní skříňka s dvířky š.800mm, sokl, pracovní deska, úchytky, nerez dřez s odkapávačem se sifonem a přepadem (velikost cca 760x450mm) Zásuvky s plným výsuvem a s tlumičem nárazu, panty dvířek s tlumičem Korpusy skříněk a dvířek - oboustranně laminovaná DTD deska Pracovní deska - laminovaná dřevotřísková deska tl.38mm <u>Povrchová úprava:</u> Korpusy a dvířka - hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná Pracovní deska - tmavě šedá Úchytky - kartáčovaná nerez <u>Rozměry:</u> celkové 3200x2200mm, spodní skřínky hl.600mm a výšky 860mm (vč. desky), horní skřínky hl.300mm a výšky 720mm	0	1	1

VYOBRAZENÍ K JEDNOTLIVÝM POLOŽKÁM VÝPISU JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ.

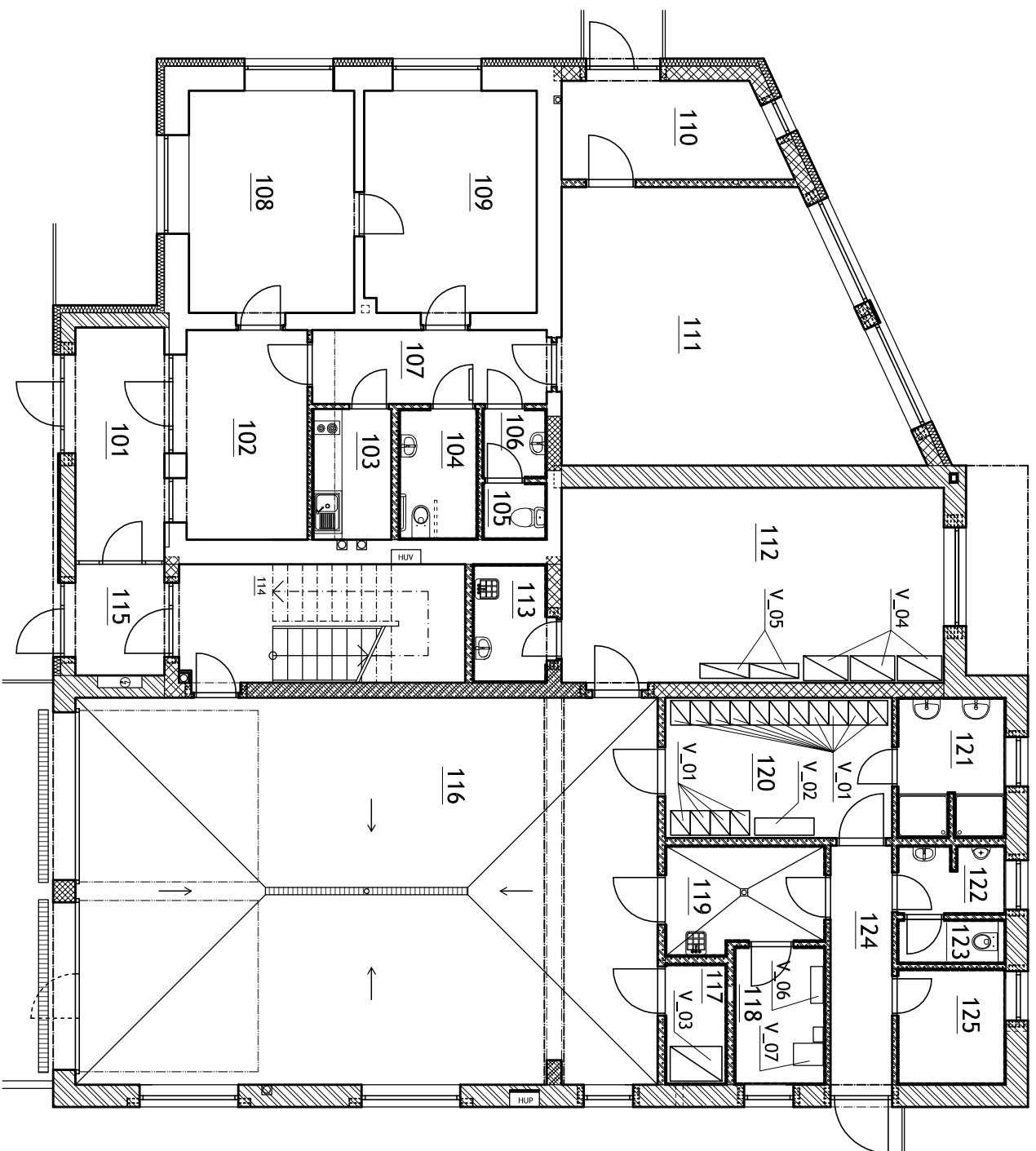
Výpis vybavení objektu: Požární zbrojnice

STR.18

Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Počet ks dle podlaží		
			1.NP	2.NP	Celkem
V_10		<p>Sklokeramická varná deska <u>Provedení:</u> typový výrobek Vestavná deska, čtyři varné zóny. Dotykové případně mechanické ovládání, ukazatel zbytkového tepla Napětí 230V, jmenovitý příkon cca 6,3kW</p> <p>Včetně montáže a napojení.</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> Černá <u>Rozměry:</u> cca 580x510mm</p>	1	0	1

Pudorys 1NP

m 1:125

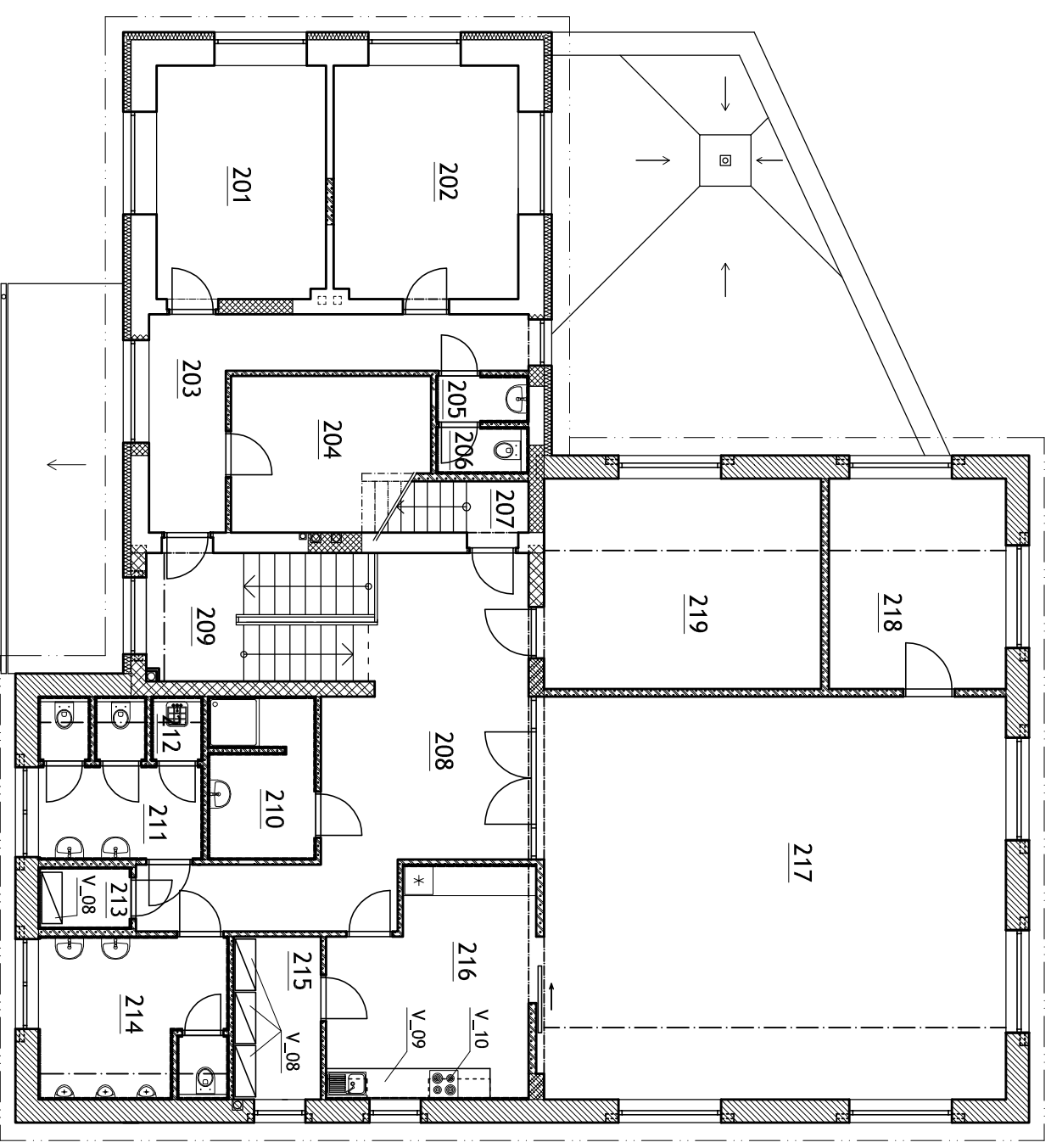


LEGENDA



- V_01 Šatní skříňky pro hasiče
- V_02 Šatní lavice
- V_03 Kovový regál se zachytanou vanou
- V_04 Regál
- V_05 Regál na hadice
- V_06 Vysoušeč obuvi
- V_07 Vysoušeč obleků
- V_08 Regál
- V_09 Kuchyňská linka
- V_10 Sklokeramická varná deska

Pudorys ZNP

m 1:125



ZPRACOVATEL :
Ing. arch. V. Popelka
KONTROLOVAL :
Ing. Petr Šafář

PROJEKT STAVBY

ÚČEL:	P D S P	DATUM :	11 / 2016	ZAK.ČÍSLO :	2016-24
MĚŘÍTKO :	1 : 125	FORMÁT :	2 x A4	ARCH.ČÍSLO :	1624

ŠAFÁŘ CZ s.r.o.
www.safarcz.cz

ŠAFÁŘ

Nový 205
Polička

OBJEDNATEL: Obec Svratouch, Svratouch č.p.290, 539 42 Svratouch

AKCE: Přístavba a stavební úpravy Obecního úřadu Svratouch č.p. 290 na Hasičskou zbrojnici

NÁZEV VÝKRESU : _____

ČÍSLO VÝKRESU: _____

Půdorys 1NP_zákres vybavení objektu / D.1.16-E02