



Z - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

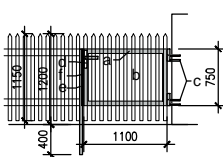
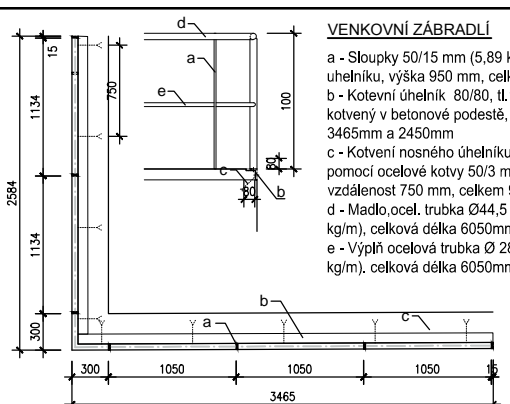
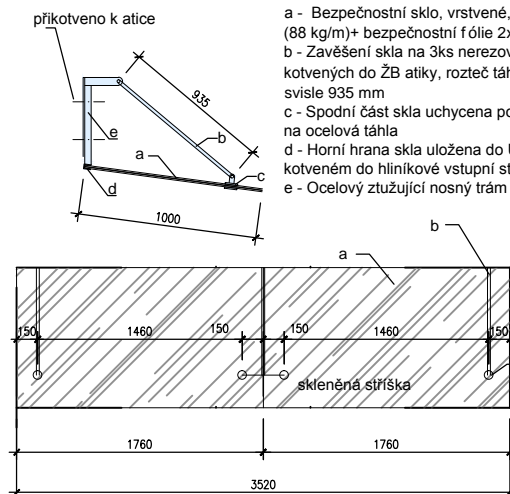
H - HLINÍKOVÉ VÝROBKY

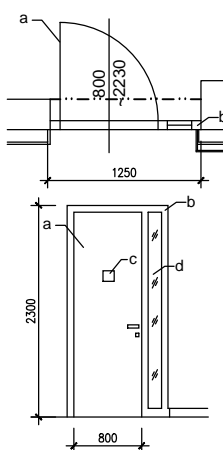
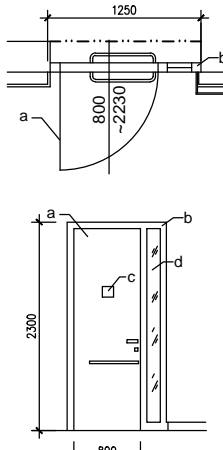
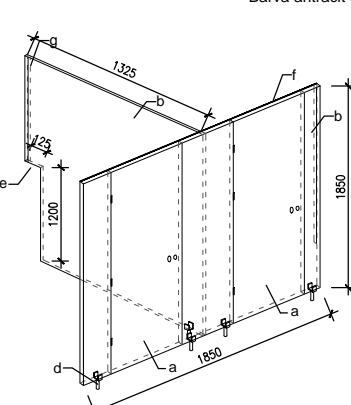
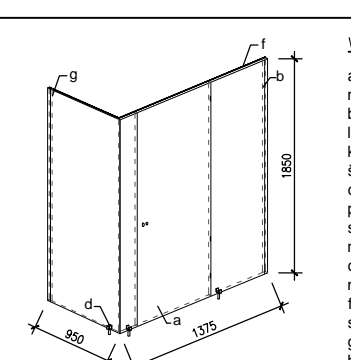
S - WC STĚNY

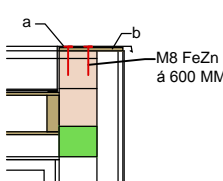
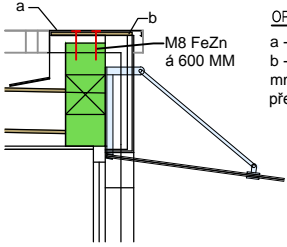
K - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

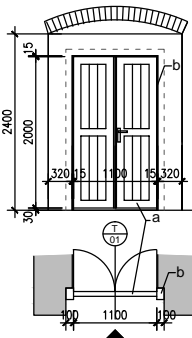
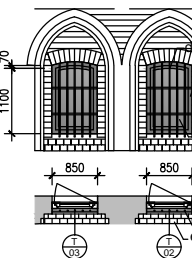
T - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABÁKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA tel+fax : 735 171 233 e-mail: arkos@arkos-ova.cz		 ARKOS	
autor návrhu a zodpovědný projektant : Ing. arch. Vít Klimeš		vypracoval : Ing.arch.K.Helekalová	projektant, profese:
INVESTOR: Obec Ludgeřovice, Markvartovická 52/48, 747 14 Ludgeřovice		Č.ZAKÁZKY A.263	
MÍSTO STAVBY : Ludgeřovice, okres Opava		STUP,P.D. DPS+DZS	
STAVBA: Budova hospodářského a sociálního zázemí hřbitova v Ludgeřovicích na parcele č.p. 529, 530, 531 a 532 v k.ú.688410 Ludgeřovice		DATUM 05-2018	
VÝKRES: TABULKY VÝROBKŮ PSV		FORMÁT 1x A4	
		ARCHIV :	
		MĚŘITKO Č.VÝKRESU	
		1:50 D1.1-PSV	

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Ks	Poznámka
		NORMA (VÝROBCE)		
Z 01	 <p>BRANKA DO PŮVODNÍHO PLOTOVÉHO POLE, PRAVÁ</p> <p>a - Kovový rám - jackl 60/40 tl.2,5 mm (3,68 kg/m) - celkem 4,6m b - Svislé dřevěné latě 45/20 jako u původního oplocení c - Ocelové závěsy kotvené z boku do stávajícího zděného sloupku d - Zámek s vložkou, kování klika, klika e - Vložený sloupek, jackl 90/40 tl. 3 mm (5,84 kg/m), s konzolkami pro uchycení dřev.nosníků plotového dílce, zavičkovány, zabetonovat do základu - celkem dl.1,7m f - klapka z pásoviny 40/5 dl, 750</p> <p>Protikoroziní ochrana žárový zinek + venkovní nátěr RAL 7016 váha kovové části branky včetně sloupku cca 30 kg</p>	šířka branky 1100 mm výška branky 1200 mm	1	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
Z 02	 <p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>a - Sloupky 50/15 mm (5,89 kg/m) - přivařené k uhlíku, výška 950 mm, celkem 7ks b - Kotevní uhlíky 80/80, tl.10 mm (9,32 kg/m) kotvený v betonové podestě, svařenec z 2ks - délka 3465mm a 2450mm c - Kotevní nosného uhlíku do betonové podestý pomocí ocelové kotvy 50/3 mm, délka 250mm, osová vzdálenost 750 mm, celkem 9ks d - Madlo, ocel. trubka Ø44,5 mm, tl 3,2mm (3,26 kg/m), celková délka 6050mm e - Výplň ocelová trubka Ø 28 mm, tl. 2,6 mm (1,63 kg/m), celková délka 6050mm, celkem 1ks</p> <p>Celek Protikoroziní ochrana zinek + venkovní nátěr RAL 7016, váha celého zábradlí, včetně kotvicích prvků = cca 124 kg</p>	délka 6050 mm výška 1000 mm	1	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
Z 03	<p>SESTAVA MADEL V INVALIDNÍM WC</p> <p>Sklopné madlo - Pružinový mechanismus pro automatické sklopení - Připevnění do nosné konstrukce pomocí šroubů a hmoždinek - Nerezové provedení</p> <p>Pevné madlo na boční stěně vedle WC - zalomené trubkové madlo s vodorovnou a svislou částí - Připevnění do zdiva pomocí šroubů a hmoždinek - Nerezové provedení</p> <p>Pevné madlo na boční stěně - Trubkové madlo svislé - Připevnění do zdiva pomocí šroubů a hmoždinek - Nerezové provedení</p>	délka cca 800 mm / přesah 100 mm před mísu Ø trubky 30 mm	1	
		délka 600+700 mm Ø trubky 30 mm	1	
		délka 600 mm Ø trubky 30 mm	1	
Z 04	 <p>PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPY DO WC</p> <p>a - Bezpečnostní sklo, vrstvené, 2x1760/1000, tl. 2x20mm (88 kg/m)+ bezpečnostní fólie 2x1760/1130, tl. 2 mm b - Zavěšení skla na 3ks nerezových ocelových táhlech kotvených do ŽB atiky, rozteč táhel 1610 mm vodorovně, svisle 935 mm c - Spodní část skla uchycena pomocí čtyř spodních kování na ocelová táhla d - Horní hrana skla uložena do U profilu (U50 - 5,59 kg/m) kotveném do hliníkové vstupní stěny, délka 3520mm e - Ocelový ztužující nosný trám 40x500 mm (157 kg/m)</p> <p>Kování nerezová ocel AISI 304 (V2A), Bezpečnostní sklo, váha celého přístřešku, včetně kotvicích prvků = cca 400 kg</p>	délka 2x1760mm šířka 1000 mm tloušťka 22mm plocha cca 4 m ²	1	

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Ks	Poznámka
		NORMA (VÝROBCE)		
H 01	 <p><u>VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250+2300 mm</u></p> <p>a - Dveřní křídlo pravé, plně hladké, otevírání dovnitř, bezprahové provedení b - Hliníkové profily, šířka rámu min.80 mm., Ud max.0,85 c - Informační štítek WC - nerezový materiál, gravírování + nátěr RAL 7016 d - Pevná část zasklená bezpečnostním dvojsklem Connex, Ug = max. 0,6 W/K.m2, mléčný vzor e - Kování nerezové, klika - klika, čtvercové rozety, zámek FAB, samozavírač na vnitřní straně</p> <p>Barva antracit (RAL 7016)</p>	<p><u>Vstupní stěna</u> šířka stěny 1250 mm výška stěny 2300 mm plocha 2,9 m2</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> s.š. 800 mm s.v. cca 2230 mm plocha 1,78 m2</p>	2	Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
H 02	 <p><u>VSTUPNÍ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250+2300 mm</u></p> <p>a - Dveřní křídlo pravé, plně hladké, otevírání dovnitř, bezprahové provedení b - Hliníkové profily, šířka rámu min.80 mm., Ud max.0,85 c - Informační štítek WC - nerezový materiál, gravírování + nátěr RAL 7016 d - Pevná část zasklená bezpečnostním dvojsklem Connex, Ug = max. 0,6 W/K.m2, mléčný vzor e - Kování nerezové, klika - klika, čtvercové rozety, zámek FAB, samozavírač na vnitřní straně, 2 x nerezové madlo délky 500mm, Ø 30 mm, umístění ve výšce 800mm na obou stranách dveřního křídla</p> <p>Barva antracit (RAL 7016)</p>	<p><u>Vstupní stěna</u> šířka stěny 1250 mm výška stěny 2300 mm plocha 2,9 m2</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> s.š. 800 mm s.v. 2220 mm plocha 1,78 m2</p>	1	Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
S 01	 <p><u>WC KABINKY</u></p> <p>a - 2x dveřní křídlo levé, plné, světlá šířka 700 mm, výška 2000 mm b - provedení kabin z HPL desky (kompaktní laminátová deska), vhodné do vlhkých prostor, z každé strany přikotveno ke stěně pomocí šroubů a hmoždinek c - Kování nerezové AISI 316L, klika - klika, panty 3ks na dveřní křídlo, uzavírání západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření d - podpěrné nohy výškově stavitelné 130-150 mm, 5ks e - Vyřezaný otvor ve stěně pro přízdívku instalací zavěšených WC f - Horní ztužující hrazda 40x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny g - Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily</p> <p>Barva světlé šedá (RAL9006)</p>	<p><u>Kabina</u> celková délka kabiny 1850 mm výška kabiny 1850 mm hloubka kabiny 1325 mm plocha po odečtu dveřních křídel 3,12 m2</p> <p><u>Dveřní křídlo - 2x</u> s.š. 700 mm s.v. 1850 mm plocha 2x1,3 m2</p>	1	Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
S 02	 <p><u>WC KABINKA</u></p> <p>a - 1x dveřní křídlo pravé, plné, světlá šířka 700 mm, výška 1850 mm b - provedení kabiny z HPL desky (kompaktní laminátová deska), vhodné do vlhkých prostor, z každé strany přikotveno ke stěně pomocí šroubů a hmoždinek c - Kování nerezové AISI 316L, klika - klika, panty 3ks na dveřní křídlo, uzavírání západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření d - podpěrné nohy výškově stavitelné 130-150 mm, 3ks f - Horní ztužující hrazda 40x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny g - Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily</p> <p>Barva světlé šedá (RAL9006)</p>	<p><u>Kabina</u> celková délka kabiny 1850 mm hloubka kabiny 1200 mm plocha po odečtu dveřního křídla 2,95 m2</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> s.š. 700 mm s.v. 1850 mm plocha 1,3 m2</p>	1	Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Ks	Poznámka
		NORMA (VÝROBCE)		
	VŠEOBECNĚ : Klempířské výrobky budou z hliníkového plechu tl.1 mm, lakovaného v tmavě šedém odstínu - RAL dle konzultace s architektem			
K 01	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> a - Lemování atikové nadezdívky, tl. plechu 15 mm b - Příponky š -150 mm á 600mm, z plechu FeZn tl. 0,8 mm, kotvené k podkladní desce z vodovzdorné překližky tl.15 mm</p>	<p>R.Š. 590 mm Tl. 15 mm + příponky</p> <p>překližka tl. 15 mm šířka 430 mm</p>	<p>9,7 bm</p> <p>4,1 m2</p>	
K 02	 <p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> a - Oplechování atikové nadezdívky, tl. plechu 0,5 mm b - Příponky š -150 mm á 600mm, z plechu FeZn tl. 0,8 mm, kotvené k podkladní desce z vodovzdorné překližky tl.15 mm</p>	<p>R.Š. 690 mm Tl. 15 mm + příponky</p> <p>překližka tl. 15 mm šířka 510 mm</p>	<p>4,56 bm</p> <p>2,4 m2</p>	
K 03	<p>viz. schéma K/01</p> <p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> a - Oplechování atikové nadezdívky, tl. plechu 15 mm b - Příponky š -150 mm, z plechu FeZn tl. 0,8 mm, kotvené k podkladní desce z vodovzdorné překližky tl.15 mm</p>	<p>R.Š. 530 mm Tl. 15 mm + příponky</p> <p>překližka tl. 15 mm šířka 450 mm</p>	<p>0,65 bm</p> <p>0,2 m2</p>	
K 04	<p>viz. schéma K/01</p> <p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> a - Oplechování atikové nadezdívky, tl. plechu 0,5 mm b - Příponky š -150 mm á 600, z plechu FeZn tl. 0,8 mm, kotvené k podkladní desce z vodovzdorné překližky tl.15 mm</p>	<p>R.Š. 610 mm Tl. 15 mm + příponky</p> <p>překližka tl. 15 mm šířka 370 mm</p>	<p>0,65 bm</p> <p>0,15 m2</p>	
K 05	LEMOVACÍ LIŠTA - SPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA SVISLOU ZEď	R.Š. 300 mm délka 4,9 m		
K 06	STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 125 PRO KRYTINU Z PVC FOLIE VČ. LAPAČE SPLAVENIN		1	
K 07	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK KANALIZACE, VČ. MANŽETY PVC DN 110		2	
K 08	VÝFUKOVÝ OBJEKT VZT - VENTILAČNÍ HLAVICE Ø 150, VČ. MANŽETY Barva - černá		1	

Ozn. na výkr.	Schéma – popis	ROZMĚR (MM)	Ks	Poznámka
		NORMA (VÝROBCE)		
T 01	 <p><u>VSTUPNÍ DVEŘE - REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO KAPLE</u></p> <p>a - Dvoukřídlové dveře dřevěné, plně rámové s výplněmi z dekor.prken, otevírání dovnitř, otevíravé křídlo levé, pravé - pasivní křídlo opatřeno centrálně ovládanými zadlabanými zástrčkami, práh 30 mm b - Rámová zárubeň dřevěná, šířka rámu cca 100 mm (135 mm zazděno) c - Kování stylové kovářské, klika - klika, kulaté rozety, zámek FAB</p> <p>Moření (Lazura), barva tmavě hnědá (RAL 8022) doladit s dveřmi v kostele</p>	<p>Dveřní křídlo s.š. 1100 mm s.v. 2000 mm plocha 2,2 m²</p> <p>Stavební otvor šířka 1130 mm výška 2045 mm</p>	1	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
T 02	 <p><u>REPLIKA OKNA, OKNO OTEVÍRAVÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU SEGMENTOVÉ NADPRAŽÍ Z LÍCOVÝCH CIHEL</u></p> <p>a - Zasklení dvojsklem, vzorované b - Rám okna dřevěný c - Ostění z lícových cihel d - Mříže - vertikální pruty 12/12, horizontální pruty 2x 20/6 e - Vnější parapet cihelný, replika dle stávajících oken, š. cca = 810 mm, v=1100+70 (horní rám segmentový) Parapet vnitřní DTD se zaobleným čelem š. cca 130 mm</p> <p>Moření (Lazura), barva tmavě hnědá (RAL 8022) doladit s okny v kostele</p>	<p>Stavební otvor šířka 850 mm výška 1170 mm plocha 0,99 m²</p>	1	PŘED VÝROBOU PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!! Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
T 03	<p>viz. schéma T/02</p> <p><u>REPASE - REPLIKA OKNA, OKNO OTEVÍRAVÉ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU SEGMENTOVÉ NADPRAŽÍ Z LÍCOVÝCH CIHEL</u></p> <p>a - Zasklení dvojsklem, vzorované b - Rám okna dřevěný c - Ostění z lícových cihel d - Mříže - vertikální pruty 12/12, horizontální pruty 2x 20/6 e - Vnější parapet cihelný, replika dle stávajících oken, š. cca = 810 mm, v=1100+70 (horní rám segmentový) Parapet vnitřní DTD se zaobleným čelem š. cca 130 mm</p> <p>Moření (Lazura), barva tmavě hnědá (RAL 8022) doladit s okny v kostele</p>	<p>Stavební otvor šířka 850 mm výška 1170 mm plocha 0,99 m²</p>	3	PŘED VÝROBOU PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!! Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
T 04	<p><u>DŘEVĚNÝ PODHLED INTERIÉROVÝ</u></p> <p>- Hoblovaná prkna, smrkové dřevo 90/18, s mezerou 10mm - Rošt dřevěný, zavěšený na táhlech kotvených do nosníků střechy - V podhledu zapuštěná svítidla</p> <p>Lazura, barva světlá šedo-hnědá</p>	<p>WC OSSP 2,2x1,8 m WC Ženy 5x1,85 m WC Muži 3,2x2,2 m plocha 20,2 m²</p>	1	Dílenskou dokumentaci předložit k odsouhlasení!
T 05	<p><u>INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ WC</u></p> <p>- zrcadlo, zabroušené hrany (lepeno na obklad) - zrcadlo nad umývadlem pro invalidu, kyvné - dávkovač tekutého mýdla - držák-zásobník toaletního papíru - WC štětka (konzolka na zdi) - zásobník papírových ručníků - drátěný koš na použité ručníky</p> <p>Materiál nerez, antivandalní provedení</p>	450 x 900 mm	4 1 6 4 4 4 3	