


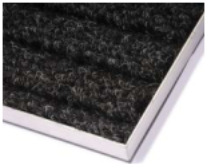
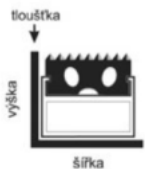

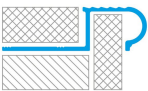
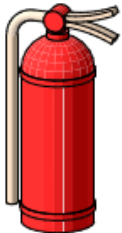




DILO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu <div>BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA</div>			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		místo stavby TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]	
stavebník  <div> Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov </div>		generální architekt  <div> ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice </div>	
autorizace 		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby	
část D.1.1.C.6 KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
výkres			
datum zhotovení 05/2025	měřítko -	číslo výkresu D.1.3.6	
datum revize -	číslo revize -		

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 KP1	1			STOŽÁR NA VLAJKU MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK VÝŠKA: 10 m - SEGMENTOVÉ PROVEDENÍ - VNĚJŠÍ VEDENÍ LANA
OS02 KP1	33		JEDNÉ SCHRÁNKY 217x330x85 sestava: 3 řady 11 sloupců	POŠTOVNÍ SCHRÁNKY MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH S VYPALOVANOU PRÁŠKOVOU BARVOU BARVA: ŠEDÁ (RAL 7035) VÝŠKANAD PODLAHOU: 700 mm - MONTÁŽ NA STĚNU
OS03 KP1	16	TERASOVÁ VPUŠŤ  NÁSTAVEC PRO TERASU	DN 110	TERASOVÁ VPUŠŤ S TERASOVÝM NÁSTAVCEM MATERIÁL VPUŠTĚ: PVC, UV STABILNÍ - SVISLÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ ASFALTOVÁ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HI TERASY VČ. NÁSTAVCE S PERFORACÍ VE SPODNÍ ČÁSTI - VÝŠKA NÁSTAVCE OD HYDROIZOLACE 220mm - OSAZENO V ÚROVNI TERASY (S POCHOZÍ MŘÍŽKOU)
OS04 KP1		  tloušťka výška šířka	24 m	RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY olistování z eloxovaného hliníku, zaoblené hrany výška cca 20 mm. Dodáno včetně kotevního materiálu, koncových a spojovacích prvků.
OS05 KP1		 	183 m	UKONČOVACÍ LIŠTA SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ eloxovaný hliník, vhodná pro keramickou dlažbu. Rohová hrana drážkovaná s prostorem pro vložení dlažby. (nutno korigovat dle dodávané tloušťky krytiny). Dodáno včetně lepicího materiálu, koncových a spojovacích prvků.
OS06 KP1		  	1x 21A 4x 183B 6x 34A 183B (1PP) 5x 34A 183B (1NP) 3x 34A 183B (2NP) 3x 34A 183B (3NP)	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PŘENOSNÝ PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ URČENÝ PRO HAŠENÍ ELE. ROZVADĚČE S NÁPLNÍ PRÁŠKU MIN 6 KG A HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ DLE PBŘ. ZAVĚŠENÝ NA STĚNU, MADLO HASÍCÍHO PŘÍSTROJE VE VÝŠCE MAX 1500 MM NAD PODLAHOU. DODÁVÁNO VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU. Více viz část PBŘ

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční
 atelier
 Jeníkovic 111
 503 46, Jeníkovic

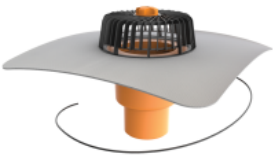
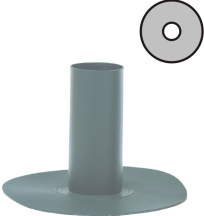
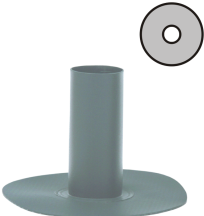
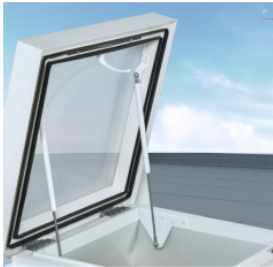


ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS07 KP1	3		OBJEM 1 100 l	KONTEJNER NA ODPAD Uzavíratelný, na kolečkách. 1x směsný odpad (černá) 1x plast (žlutá) 1x papír(modrá)
OS08 KP1	2		OBJEM 240 l	POPELNICE Uzavíratelný, na kolečkách. 2x sklo (zelená)
OS09 KP1			šířka 1,1 m délka celkem 127,8 m hmotnost celkem 1 320 kg	Samostatná konstrukce tvořená kovovým pozinkovaným rámem přizpůsobeným potřebně vynášené technologie. Na střešní plášť uloženo přes plastové patky a přířezu pásu hydroizolace. Rozměr patek a jejich počet je závislý na zatížení/únosnosti tepelné izolace střechy. Stojny výškově stavitelné pro zajištění vodorovného uložení vynášené technologie.
OS10 KP1	2		rozměry kabiny: 1100/2100 mm rozměr dveří: 900/2000 mm	Osobní výtah bez strojovny nosnost 1000 kg (13 osob), zdvih 9,485 m, pohon 3 fázovým (3x400V) motorem umístěným v horní části šachty osazení do betonové šachty 1600/2600 mm, hloubka prohlubně 1100 mm, horní přejezd 3705 mm, 4 stanice, neprůchozí kabina Provedení kabiny: broušená nerezová ocel na stěnách a stropu, gumový koberec na podlaze, na zadní stěně zrcadlo Příslušenství: ovládací panel LCD displejem, tlačítka pro zavření a otevření dveří, šítky s Braille znaky vedle tlačítek, na vnitřním rámu ukazatel polohy výtahu a směru další jízdy, automatický gong při příjezdu kabiny, světelná clona, hlásič pater, nouzový vypínač STOP, indukční smyčka, nouzový intercom, zámek automatických dveří, mechanický zámek se zařízením nouzového otevření, automatické dorovnání polohy kabiny ve stanici, nouzové osvětlení kabiny, nouzový dojezd na baterie do nejbližší stanice při výpadku el. energie (vč. baterií).
OS11 KP1	2			ČISTÍCÍ ROHOŽ vnitřní čistící rohož, obostranná, uzavřená, celková tl. 17 mm kovové lamely z eloxovaného hliníku osazené gumovými stíracími lamelami pryžové pásky lisované z více vrstev, mezi každou vrstvou jsou vloženy nylonové vlákna pod úlem 45 °, rohož bude osazena v kovovém rámečku v úrovni podlahy

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46, Jeníkovic

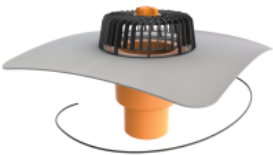
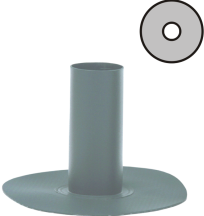
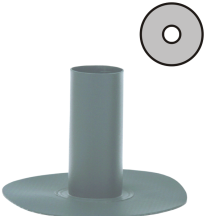
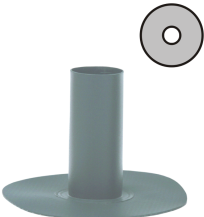
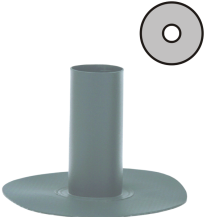
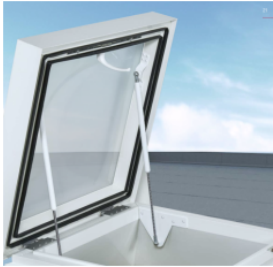
ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 AS OS02 AS	2		DN 110	STŘEŠNÍ VPUST - VYHŘÍVANÁ MATERIÁL: PVC, UV STABILNÍ - SVISLÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FOLII - SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ DODÁVKA VČ. OCHRANNÉ HLINÍKOVÉ ŠACHTY PRO PLOCHÉ STŘECHY S PŘÍTÍŽENÍM KAMENIVEM
OS03 AS OS07 AS OS08 AS	3		ROZMĚRY PRO KAN DN 110	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
OS04 AS OS05 AS OS06 AS	3		ROZMĚRY PRO KAN DN 75	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
OS09 AS	1		ROZMĚRY 1000 x 1000mm	STŘEŠNÍ VÝLEZ STROPNÍ SVĚTLÍK S KUPOLOVITÝM ZASKLENÍM. OTEVÍRAVÝ S MOŽNOSTÍ VÝLEZU NA STŘECHU. OTEVŘENÍ POMOCÍ OKENNÍHO MADLA. VÍKO BUDE OPATŘENO PÍSTY, KTERÉ JEJ PŘI OTEVŘENÍ PODRŽÍ OTEVŘENÉ. MANŽETA Z POZINKOVANÉ OCELI S INTEGROVANÝM ZATEPLENÍM. $U_s \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. BARVA BÍLÁ. TL. IZOLACE V MÍSTĚ OSAZENÍ VÝLEZU 320mm
OS10 AS	2		ROZMĚRY DN 75	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Bezpečnostní přepad do atiky s integrovanou PVC-P manžetou, DN 75. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjímatelná ochranná mřížka. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Výškové osazení chříče má proběhnout 10 mm výše oproti spádování střechy.
OS11 AS	1		ROZMĚRY DN 125	KABELOVÁ PRŮCHODKA PRO PLOCHÉ STŘECHY. Integrovaná spodní manžeta pro parozábranu z asf. pásu včetně základny pro mechanické kotvení. Tělo průchodky plastová trubka s protidešťovou úpravou, samozhášivá, průměr 125 mm, výška cca 0,5 m nad okolní hydroizolací. Dodáváno včetně finální tvarovky z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, včetně těsnění a stahovací objímky.

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 BS OS02 BS	2		DN 110	STŘEŠNÍ VPUST - VYHŘÍVANÁ MATERIÁL: PVC, UV STABILNÍ - SVISLÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FOLII - SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ DODÁVKA VČ. OCHRANNÉ HLINÍKOVÉ ŠACHTY PRO PLOCHÉ STŘECHY S PŘÍTÍŽENÍM KAMENIVEM
OS03 BS OS04 BS OS07 BS OS08 BS	4		ROZMĚRY PRO KAN DN 110	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS05 BS OS06 BS	2		ROZMĚRY PRO KAN DN 75	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS09 BS	1		ROZMĚRY PRO VZT DN 100	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS10 BS	1		ROZMĚRY PRO VZT DN 125	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS11 BS	1		ROZMĚRY 1000 x 1000mm	STŘEŠNÍ VÝLEZ STROPNÍ SVĚTLÍK S KUPOLOVITÝM ZASKLENÍM. OTEVÍRAVÝ S MOŽNOSTÍ VÝLEZU NA STŘECHU. OTEVŘENÍ POMOCÍ OKENNÍHO MADLA. VÍKO BUDE OPATŘENO PÍSTY, KTERÉ JEJ PŘI OTEVŘENÍ PODRŽÍ OTEVŘENÉ. MANŽETA Z POZINKOVANÉ OCELI S INTEGROVANÝM ZATEPLENÍM. $U_s \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. BARVA BÍLÁ. TL. IZOLACE V MÍSTĚ OSAZENÍ VÝLEZU 320mm

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

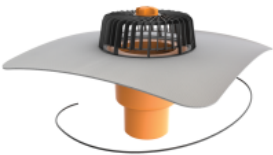

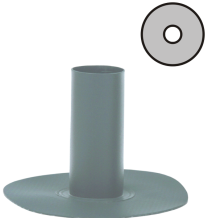
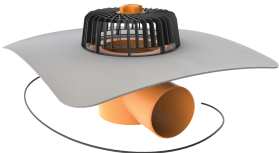

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS12 BS OS13 BS	2		ROZMĚRY DN 150	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLÍ MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS14 BS	1		ROZMĚRY DN 42	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA - PRO ANTÉNNÍ STOŽÁR SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLÍ MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS15 BS	1		PRŮMĚR 42mm	ANTÉNNÍ STOŽÁR JEDNODÍLNÝ VÝŠKA 1m POZINKVANÝ VČ. KOTEVNÍHO DRŽÁKU NA STOŽÁR DO STĚNY ŠACHTY
OS16 BS	1		ROZMĚRY DN 75	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Bezpečnostní přepad do atiky s integrovanou PVC-P manžetou, DN 75. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjímatelá ochranná mřížka. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Výškové osazení chříče má proběhnout 10 mm výše oproti spádování střechy.
OS17 BS	1		ROZMĚRY DN 125	KABELOVÁ PRŮCHODKA PRO PLOCHÉ STŘECHY. Integrovaná spodní manžeta pro parozábranu z asf. pásu včetně základny pro mechanické kotvení. Tělo průchodky plastová trubka s protideřfovou úpravou, samozhášivá, průměr 125 mm, výška cca 0,5 m nad okolní hydroizolaci. Dodáváno včetně finální tvarovky z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, včetně těsnění a stahovací objímky.

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS02 CS OS03 CS	2		DN 110	STŘEŠNÍ VPUST - VYHŘÍVANÁ MATERIÁL: PVC, UV STABILNÍ - SVISLÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FOLII - SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ DODÁVKA VČ. OCHRANNÉ HLINÍKOVÉ ŠACHTY PRO PLOCHÉ STŘECHY S PŘÍTÍŽENÍM KAMENIVEM
OS04 CS OS05 CS OS06 CS OS07 CS	4		ROZMĚRY PRO KAN DN 110	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS08 CS OS09 CS	2		ROZMĚRY PRO KAN DN 75	PVC TĚSNÍCÍ MANŽETA SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO PROSTUP PVC FOLIE MANŽETA VÝŠKY 150 MM BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
OS01 CS	1		DN 110	STŘEŠNÍ VPUST - VYHŘÍVANÁ MATERIÁL: PVC, UV STABILNÍ - VODOROVNÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FOLII - SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ DODÁVKA VČ. OCHRANNÉ HLINÍKOVÉ ŠACHTY PRO PLOCHÉ STŘECHY S PŘÍTÍŽENÍM KAMENIVEM
OS10 CS	1		ROZMĚRY DN 75	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Bezpečnostní přepad do atiky s integrovanou PVC-P manžetou, DN 75. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjimatelná ochranná mřížka. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Výškové osazení chříče má proběhnout 10 mm výše oproti spádování střechy.

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic


ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 KPS OS02 KPS	2		DN 110	STŘEŠNÍ VPUST - VYHŘÍVANÁ MATERIÁL: PVC, UV STABILNÍ - VODOROVNÉ PROVEDENÍ - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ FOLII - SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ DODÁVKA VČ. OCHRANNÉ HLINÍKOVÉ ŠACHTY PRO PLOCHÉ STŘECHY S PŘÍTÍŽENÍM KAMENIVEM
OS03 KPS	1		ROZMĚRY DN 75	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Bezpečnostní přepad do atiky s integrovanou PVC-P manžetou, DN 75. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjímatelá ochranná mřížka. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Výškové osazení chříče má proběhnout 10 mm výše oproti spádování střechy.

POZNÁMKY :


generální projektant




ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 A1	3		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA A - 2.NP

OS01 A2	3		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
------------	---	--	--	---

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA A - 3.NP


OS01 A3	3		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
------------	---	---	--	---

POZNÁMKY :


generální projektant




ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 B1	3		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
OS01 B1	1		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA OBYČEJNÁ PLASTOVÁ

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA B - 2.NP

OS01 B2	4		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
------------	---	--	--	--

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA B - 3.NP


OS01 B3	4		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY

POZNÁMKY :


generální projektant




ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 C1	4		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA C - 2.NP

OS01 C2	4		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
------------	---	--	--	--

PD 5.KVĚTNA - BUDOVA C - 3.NP


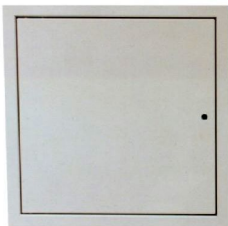
OS01 C3	4		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD MATERIÁL: PVC RÁMĚČEK + NOSNÁ DESKA Z POZINK. PLECHU UZA VÍRÁNÍ NA ANTIKOROZNÍ FERITOVÉ MAGNETY
------------	---	---	--	--

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
OS01 S	2		ROZMĚRY 150 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA OBYČEJNÁ PLASTOVÁ
OS02 S	2		ROZMĚRY 300 x 300 mm S.H. 500 mm	REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30 DP1 - Sm

POZNÁMKY :

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic