





POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- ROZMĚRY DVEŘÍ, RESP. STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. BEZ PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ NENÍ MOŽNÉ ZAČÍT VÝROBU NOVÝCH DVEŘÍ NEBO ÚPRAVU DVEŘÍ STÁVAJÍCÍCH.
- VELIKOST DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM TYPEM ZÁRUBNÍ, RESPEKTIVE RÁMEM OKNA.
- VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU APOD.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLASENA GP, TDI A INVESTOREM. JE POVINNOSTÍ DODAVATELE DOSTATEČNĚ DOPŘEDU (VČAS) PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ, NUTNO POČÍTAT S PROSTOREM NA ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK ZE STRANY GP, TDI A INVESTORA.
- VŠECHNY PRVKY NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ KOMPONENTY A MATERIÁLY DVEŘÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM, TDI, INVESTOREM A GP (MATERIÁL, ZÁRUBEŇ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNOST, KOVÁNÍ APOD.).
- TABULKA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI K VÝROBKŮM.
- SCHÉMATA TYPU DVEŘÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY DVEŘÍ, JSOU ZDE GRAFICKY ZOBRAZOVÁNY PODROBNOSTI VE SMYSLU UMÍSTĚNÍ KLIKA VS. KOULE,
- NÁPOJENÍ DVEŘÍ NA OVLADÁNÍ – EPS, EZS, ACS APOD.
- VEŠKERÉ PROTIPOŽÁRNÍ ČI BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE APOD. MUSÍ VYKAZOVAT POŽADOVANÉ PARAMETRY V CELÉM SVÉM OBJEMU, VČETNÉ ZÁMKŮ, ZÁRUBNÍ, KOVÁNÍ APOD. ZVÝŠENÍ ČI SNÍŽENÍ STANDARDU DVEŘÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ TDI VE SPOLUPRÁCI S GP.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ, JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTU D.1.3 PBŘ, DETAILNÍ SPECIFIKACE POŽÁRNÍCH ODOLNOSTÍ VIZ PROJEKT PBŘ. POKUD JSOU UVEDENÉ POŽADAVKY VE VZÁJEMNÉM ROZPORU, PLATÍ PD D.1.3 PBŘ.
- VŠICHNI DODAVATELÉ JSOU POVINNI ŘÍDIT SE PLATNÝM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
- DVEŘE NA HLAVNÍCH ÚNICÍCH JSOU OPATŘENÉ PANIKOVOU KLIKOU.
- VEŠKERÉ UZAMYKATELNÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK). ÚROVNĚ GK BUDOU SPECIFIKOVÁNY PROVOZOVATELEM PŘED DODÁNÍM DVEŘÍ DLE PROVOZNÍCH POŽADAVKŮ.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU VYBAVENY ZARÁŽKOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA – VYKÁZÁNO JAKO KOMPLET VIZ OSTATNÍ VÝROBKY. UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK VYCHÁZÍ Z PROVOZNÍCH SOUVISLOSTÍ.
- U DVEŘÍ BEZ ZÁMKU BUDE VŽDY OSAZENA SLEPÁ ROZETA.
- VNITŘNÍ DVEŘE VE VLHKÝCH PROVOZECH (WC, ÚKLID APOD.) BUDOU V PROVEDENÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI = V ÚPRAVĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – NAPŘ. DVEŘNÍ KŘÍDLA NA SPODNÍ STRANĚ DODATEČNĚ UZAVŘENÉ SPŘAŽENÝM RÁMEM Z PLASTICKÉ HMOTY ODOLNÝM PROTI VODĚ, ABY SE ZABRÁNILO VNIKÁNÍ VLHKOSTI.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077 (VODOTĚSNÁ, ZE STRANY INTERIÉRU PAROTĚSNÁ, TEPLNĚ IZOLOVANÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ). SPÁRY MEZI RÁMY VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍM KONSTRUKCEMI BUDOU Z EXTERIÉROVÉ STRANY VODOTĚSNĚ UZAVŘENY HYDROIZOLAČNÍ PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ, KTERÁ BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENÁ NA RÁM. NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI S NAPENETROVANÝM POVRCHEM BUDE NALEPENA S MINIMÁLNÍM PŘESAHEM 100 mm A BUDE ZAJIŠTĚNA AL LIŠTAMI SE ZATMELENÍM.
- KOTVENÍ VÝPLNÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE, VČETNÉ POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH, DIFÚZNĚ OTEVŘENÝCH HYDROIZOLAČNÍCH FÓLIÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ POD RÁMY
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ NA ROZHRANÍ NEVYTÁPĚNÝCH/TEMPEROVANÝCH ČI TEMPEROVANÝCH/VYTÁPĚNÝCH PROSTOR MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA U DLE ČSN 73 0540.
- DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLDENY POŽADAVKY VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
- U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU PRO PŘÍSTUP VEŘEJNOSTI – NÍZKÝ PRÁH ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY TAK, ABY VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI EXT A INT BYL MAXIMÁLNĚ 20 mm V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2006 SB.
- DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLDENY POŽADAVKY DLE ČSN 730540, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
- DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLDENY POŽADAVKY DLE ČSN 730532, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
- DODÁVKA DVEŘÍ MUSÍ ZAHRNOVAT VŠECHNY NEZBYTNÉ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY, EZS ČI ACS JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY EL – SLABOPROUD, ALTERNATIVNĚ DVEŘÍ V ZÁVISLOSTI NA DOMLUVĚ DODAVATELŮ.
- SAMOZAVÍRAČ – HŘEBENOVÝ BUDE POUŽIT POUZE DO TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ, OSTATNÍ MÍSTNOSTI BUDOU VYBAVENY VAČKOVÝM SAMOZAVÍRAČEM.
- VŠICHNI DODAVATELÉ DVEŘÍ MUSÍ DODAT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO DVEŘNÍ VÝPLNĚ.
- DALŠÍ GENERÁLNÍ POZNÁMKY VIZ VÝKRES D.1.1.–003 GENERÁLNÍ POZNÁMKY – VŠICHNI ÚČASTNÍCI VÝSTAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO POZNÁMKAMI SEZNÁMENI.

LEGENDA




OVLÁDÁNÍ, SLEDOVÁNÍ

	ČTEČKA KARET
	EZS
	INTERKOM
	ZVONEK

KOVÁNÍ

	KLIKA
	KOULE
	PANIKOVÁ KLIKA
	MADLO
	MUŠLE PRO POSUVNÉ DVEŘE





ASISTENCE

	SAMOZAVÍRAČ
	KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ
	OKOPOVÝ PLECH

ZÁMEK

	BEZ ZÁMKU
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	GENERÁLNÍ KLÍČ
	WC SADA
	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ

OSTATNÍ

	POŽADAVEK NA ZLEPŠENÉ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA Z HPL NEOZNAČENÉ Z CPL
	POŽADAVEK NA ZLEPŠENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI
	DOPADOVÁ LIŠTA

 TYP DVEŘÍ A ROZMĚRY

Revize




Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

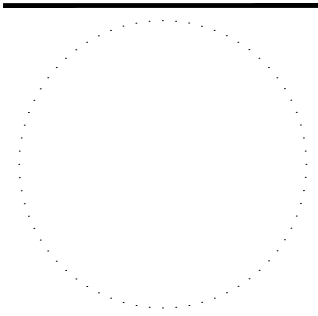
±0,000=206,820 m n.m. Bpv Formát 2 x A4

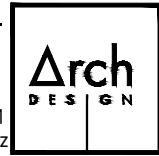
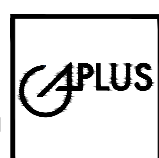
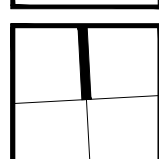
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Generální projektant Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyeková
Místo stavby Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7 603 00 Brno–Pisárky Česká republika	Projektant části PD Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek, Ing. Ondřej Vlach, Ing.arch. Vít Moler, Ing. Tomáš Balúch Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek

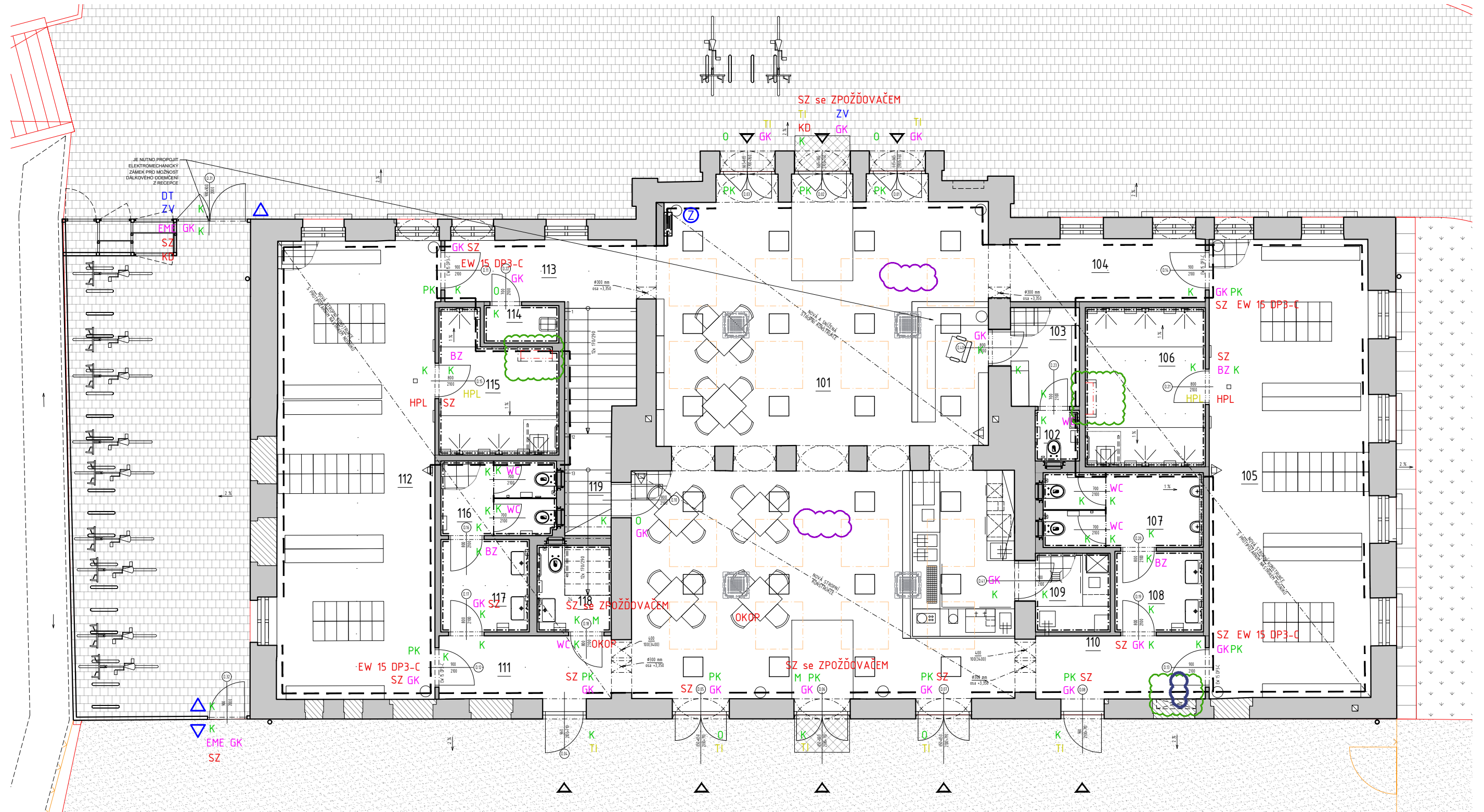
název stavby	zak.č.
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	B-20-084-000
stavební objekt	objekt
REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA	SO.05.1
část projektu	číslo části
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.01 AS
název dokumentu	číslo výkresu
SCHÉMA FUNKCE DVEŘÍ SO.05.1	264

VĚTRÁNÍ VE DVEŘÍCH

	VOLNÁ PLOCHA DVEŘÍ PRO VĚTRÁNÍ DO 0,015m2 PODRÍZNUTÍ DVEŘÍ
	VOLNÁ PLOCHA DVEŘÍ PRO VĚTRÁNÍ DO 0,030m2 PODRÍZNUTÍ DVEŘÍ + MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH
	VOLNÁ PLOCHA DVEŘÍ PRO VĚTRÁNÍ DO 0,045m2 PODRÍZNUTÍ DVEŘÍ + MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH



Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 +420 541 420 911 www.archdesign.cz	
A PLUS a.s. Česká 12 602 00 Brno IČ: 262 36 419 +420 542 210 101 www.aplus.cz	
stupeň PD	
DVD	
datum	
02/2022	
měřítko	
1:100	
číslo revize	
00	



SO.05.1 - PODKROVÍ
SCHÉMA FUNKCE DVEŘÍ

