

GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE URČENA JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACE NEUHAZUJE REALIZACI, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT VŽDY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTUPU PŘED ZAHÁJENÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOULASENA, TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- **GENERÁLNÍ POZNÁMKY VČETNĚ DALŠÍCH PODROBNĚJŠÍCH POZNÁMEK KE KONSTRUKCÍM:** VIZ VÝKRES ČÍSLO D.1.1_004_„GENERÁLNÍ POZNÁMKY A D.1.1_001_„TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - **NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SCHÉMAT SKLADEB VČETNĚ POZNÁMEK K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM TVOŘÍ VÝKRES ČÍSLO D.1.1_002_„SKLADEBY KONSTRUKCÍ**
 - **V RÁMCI SPOLEČNÉHO POVOLENÍ BYL POVOLEN POUZE SAMOSTATNÝ OBJEKT MSKP, VČETNĚ DOPRAVNÍHO NÁPOJENÍ NA MÍSTNÍ OBSLUŽNOU KOMUNIKACI. OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ POKRYTÍ POŽADAVKŮ MSKP NA DOPRAVU V KLDU NA VENKOVNÍM PARKOVIŠTI A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (PŘÍPOJKY, PRODLOUŽENÍ ŘÁDŮ) BYLY POVOLENY V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ, V DOKUMENTACI DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S NÁZVEM „MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON – INFRASTRUKTURA, ETAPA 1“ ZPRACOVATEL PK OSSENDORF S.R.O.**
 - **STAVEBNÍ OBJEKT I0.391 RETENČNÍ NÁDRŽE BYL V DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SAMOSTATNĚ ZRUŠEN A VZHEDEM K JEHOU ÚZKÉ PROVÁZANOSTI S OBJEKTEM MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU BYL VYVOŘEN DO OBJEKTU S0.101. V PŘEDCHOZÍM STUPNI DOKUMENTACE MUSEL BÝT VYLÉČEN, JAKO SAMOSTATNÝ STAVEBNÍ OBJEKT, JEJAKOŽ BYL POVOLOVÁN V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ – STAVEBNÍ OBJEKTY BYLY POVOLENY V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ V RÁMCI DOKUMENTACE „MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON – INFRASTRUKTURA, ETAPA 1“.**
 - **V PŘEDKLÁDANÉ DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JSOU ŘEŠENY STAVEBNÍ OBJEKTY S0.101 MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON (MSKP) (SOUČÁSTÍ JSOU I RETENČNÍ NÁDRŽE), S0.201 NEVĚŘEJNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – STAVEBNÍ VELETRHY BRNO, A.S., S0.202 SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI BAUEROVA – VLASTNÍK STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, SPRÁVCE BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S, I0.331 LAPOLY. OSTATNÍ PODMÍŇUJÍCÍ A NAVAŽUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY BUDOU ŘEŠENY V JINÉ DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.**
 - **PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SVÝM ROZSAHEM NAVAŽUJE NA PŘEDCHOZÍ STUPEŇ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY A JE TÉŽ ZPRACOVÁNA STYLEM SHELL & CORE / FIT-OUT. JEDNÁ SE O ZPŮSOB VÝSTAVBY, KDY SE DO FINÁLNÍ PODOBY POVOLUJE A REALIZUJE VNĚJŠÍ OBÁLKA BUDOVY (SHELL) A VNITŘNÍ JÁDRO (CORE), ZAHNŮJÍCÍ VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VODOROVNÉ A SVISLÉ KOMUNIKACE, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ. PROSTORY PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ JSOU PROSTORY, JEJICHŽ ÚČEL NENÍ PROJEKTEM PEVNĚ STANOVEN, JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLÁDANÉ VYUŽITÍ S OHLEDEM NA DISPOZICI, PROVOZNI A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU. TYTO PROSTORY, KTERÉ JSOU OD OSTATNÍCH PROSTOR STAVEBNÍ ODDĚLENY, BUDOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝM PROJEKTEM PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A SAMOSTATNÝM POVOLENÍM AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYUŽITÍ A POŽADAVKŮ BUDOUCÍHO UŽIVATELE (NÁJEMCE APOD.) JE PROVOZOVATELE. BUDOUCÍ POŽADAVKY NEJSOU NYNÍ ZNÁMY, A PROTO SE PROSTORY PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ NAVRHOJÍ V ZÁKLADNÍ ÚPRAVĚ – BEZ PODLAH, PODHLĚDŮ, VNITŘNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ APOD. TECHNOLOGICKÉ ROZVODY PRO TYTO PROSTORY JSOU ŘEŠENY POUZE PŘÍPRAVOU, NA KTEROU BUDOU NAVAŽOVAT VNITŘNÍ ROZVODY V RÁMCI FIT-OUT.**

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK, A TO I S PŘÍHLADNUTÍM K OSTATNÍM PROFESNÍM.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MÁ ČÁST TEXTOVOU (PŘÍVODNÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, APOD.) A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE).
- TATO DOKUMENTACE URČUJE DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁL A VÝROBKY. V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU V KTERÉKOLIV ČÁSTI DOKUMENTACE UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKY, JEDNÁ SE O STANDARD ČI REFERENCI, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKY ALTERNATIVNÍMI SE SHODNÝM, NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY PRO ODSOUHLAŠENÍ OBJEDNATELEM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM
- NA VŠECHNY EXPOZOVANÉ ČÁSTI STAVBY BUDE GENERÁLNÍM DODAVATELEM V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU ZHOTOVEN MOCK-UP, Tedy FYZICKÝ VZOREK VE SKUTEČNÉM MĚŘÍTKU. PŘÍPADNÉ NÁKLADY NA VZORKOVÁNÍ JE NUTNÉ UVAŽOVAT V NABÍDKOVÉ CENĚ.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ I MATERIÁLOVÉ POJETÍ VNĚJŠÍ OBÁLKY BUDOVY I VNITŘNÍCH SPOLEČNÝCH PROSTOR PODLEHÁ VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM
- POŽÁRNÍ KONSTRUKCE MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ČSN 73 0802, PŘÍPADNĚ DALŠÍM POŽÁRNÍM NORMÁM.
- VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2.A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – BETONOVÉ KONSTRUKCE, D.1.2.B STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – OCELOVÉ KONSTRUKCE, D.1.2.C STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – PILOTY, D.1.2.D STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ZSJ
- ZÁBRADLÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 743305, ZÁBRADLÍ V HLEDISTI MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 13 200-3
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE. KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTIHU ODSOUHLAŠENY TDI
- NA VŠECHNY TRUHLAŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA OBJEDNATELEM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM. STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. DODAVATELÉ JSOU POVINNI VYPRACOVAT STATICKÉ POSOUZENÍ NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY
- JEDNÁ SE O STAVBU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI. VYBAVENÍ VÝTAHU A SPOLEČNÝCH PROSTOR UMOŽŇUJE BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ A MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN A VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO PROVEST DÍLEČÍ ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYHOVOVAT HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA EMISE ŠKODLIN A CIZORODÝCH LÁTEK (FORMALDEHYD, RADON APOD.).
- JEDNOTLIVÍ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ ČI INSTALACÍ JSOU POVINNI POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZÁKONŮ, VYHLÁSEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NOREM A PŘEDPISŮ. POKUD BY DOKUMENTACE S NIMI BYLA V ROZPORU, JSOU POVINNI NEPRODLENĚ PŘED I BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNIKLOU SKUTEČNOST GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA UPOZORNIT.
- JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VČAS KONZULTOVÁNY S GP A ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLAŠENA OBJEDNATELEM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMÍNKY, KTERÉ VYPLYNULY Z VEŘEJNOPRÁVNÍHO PROJEDNÁNÍ PROJEKTU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU ČR AKTUÁLNÍ V DOBĚ PROVÁDĚNÍ PRÁCE
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVÍM A OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA JEDNÁKOVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ O PRÁVU AUTORSKÉM A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S PRÁVEM AUTORSKÝM. BEZ JEHO SOUHLASU NENÍ MOŽNO PUBLIKOVAT, PUBLIKOVAT JEHO ČÁSTI NEBO ZVEŘEJŇOVAT, ZVEŘEJŇOVAT JEHO ČÁSTI APOD.

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE VŽDY NUTNÉ PRACOVAT S NEAKTUÁLNĚJŠÍM REVIZÍM VÝKRESŮ.
- AKTUÁLNÍ REVIZE DOKUMENTACE BUDE VŽDY STANOVĚNA A ZAPSÁNA DO STAVEBNÍHO DENÍKU NA KD GD A GP, VEŠKERÉ ZMĚNY A REVIZE MUSÍ POTVRDIT TDI.
- DODAVATEL STAVBY A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ VŽDY SEZNÁMIT S NEAKTUÁLNĚJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI.

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	02/2022	doplnění dveří D.S/S.288	Ing. Lukáš Vejmělek	

± 0,000 = 207,800 m.n.m. Bpv **Formát** 2 x A4

Objednatel	Generální projektant - Společnost Arch.Design a A PLUS
Statutární město Brno	A PLUS a.s.
Zastoupené: JUDr. Markétou	Hlavní architekt projektu (autor) Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.
Vaňkovou, primátorkou města Brna	Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Uhlíř
Se sídlem:	Architekt projektu Ing. arch. Petra Soudková
Dominikánské náměstí 196/1,	Hlavní inženýr projektu Ing. arch. Vít Moler
Brno-město, 602 00 Brno	Zástupce hlavního inženýra projektu Ing. Jakub Holásek
	Projektant Ing. Tomáš Holásek
	Ing. Ondřej Vlach
	A PLUS a.s.
	Česká 12
	616 00 Brno
	IČ: 262 36 419
	www.aplus.cz

B | R | N | O **Arch.Design, s.r.o.**
Hlavní projektant
Projektant
Manažer projektu
Koordinátor projektu

Ing. Václav Morava
Ing. Jakub Kapsa
Ing. Miroslav Bílek
Ing. Bořivoj Křourek

Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
www.archdesign.cz

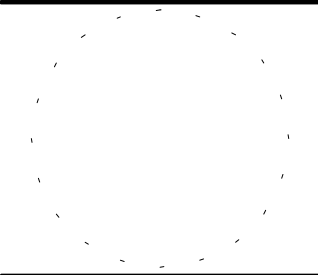
Místo stavby	Projektant části PD	A PLUS a.s.
Česká republika	Zodpovědný projektant	Arch.Design, s.r.o.
Jihomoravský kraj	Vypracoval	
Brno	Ing. J Holásek, Ing. T Holásek, Ing. O Vlach,	
Brněnské výstaviště	Ing.E.Papoušková, Ing. R. Mastil, P. Desová	
	Kontroloval	

název stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	zakázkové č.	B-19-103-100 3174-30
--------------	--	--------------	-------------------------

stupen dokumentace	objekt
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	SO 101

část	číslo části
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.

TABULKA DVEŘÍ číslo výkresu 501



Dokumentace
pro provádění
stavby
datum
09/2021

měřítko výkresu	
číslo revize	
01	

TABULKA DVEŘÍ - LEGENDA		
KŘÍDLO DVEŘÍ	OTEVÍRÁNÍ	L: levé ; P: pravé ; POZN.: U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ SE JEDNÁ O OTEVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA,
	MATERIÁL	DTD: laminovaná dřevotřísková deska plná ; OC: ocelové ; ALU: hliníkové
	POVRCH. ÚPRAVA	HPL: vysokotlaký laminát ; N: lak/nástřik
	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE	PLNÉ: plné dveřní křídlo ; SKLO: prosklení v rámu ; KRUH: kruhové prosklení ; NEPS: neprůhledné (lakované) sklo, POS: posuvné křídlo po stěně
	ZASKLENÍ	BL: bezpečné zasklení ; PO: bezpečné zasklení s protipožární odolností ; KO: bezpečné kouřové zasklení
ZÁRUBEŇ DVEŘÍ	TYP	OBL: obložková pro dodatečnou montáž ; RAM: rámová zárubeň
	MATERIÁL	OC: ocelová ; ALU: hliníková
	POVRCH. ÚPRAVA	N: lak/nástřik
	STĚNA MATERIÁL:	ZD: zdivo ; ŽB: železobetonová stěna ; SDK: sádrokatonová příčka ; LOP: prosklená fasáda ; MOB: mobilní příčka
KOVÁNÍ	TYP	KL: klika ; KO: koule ; PK: paniková klika dle ČSN EN 179; PH: paniková hrazda dle ČSN EN 1125 ; MA: madlo ; SVM: svislé madlo ; MU: mušle posuvných dveří
	MATERIÁL	NE: broušená nerez matná (přesný typ dle výběru architekta)
OSTATNÍ	ZÁMEK	C: cylindrická vložka ; WC: WC sada ; BV: bez vložky ; EME: elektromechanický ; EMOT: elektromotorický ; EMAG: elektromagnetický ; VA: zámek s válečkovou střelkou; MEZ: mechanická zástrčka
	MŘÍŽKA	RZ: dveře podříznuty max 15 mm ; DM: dveřní mřížka
	PRÁH POZNÁMKA	A: ano ; N: ne

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ PROTIPOŽÁRNÍ ČI BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE APOD., MUSÍ VYKAZOVAT POŽADOVANÉ PARAMETRY V CELÉM SVÉM OBJEMU, VČETNĚ ZÁMKŮ, ZÁRUBNÍ, APOD. ZVÝŠENÍ ČI SNÍŽENÍ STANDARDU DVEŘÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ TDI VE SPOLUPRÁCI S GP.
FASÁDNÍ DVEŘE (DVEŘE V LOP) V 1NP JSOU VYKÁZÁNY V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD - VIZ VÝKRESY Č. 6xx. PODROBNÝ POPIS HW VYBAVENÍ TĚCHTO DVEŘÍ JE SOUČÁSTÍ TABULKY DVEŘÍ - HW SETY.
DVEŘE, U NICHŽ JE MATERIÁL STĚNY "MOB", JSOU SOUČÁSTÍ JINĚHO VÝROBKU - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD. U TĚCHTO DVEŘÍ TABULKA DVEŘÍ POPISUJE ZEJMÉNA POŽADAVKY NA JEJICH VYBAVENÍ A FUNKCI.
VEŠKERÉ UZAMYKATELNÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE (GK). ÚROVNEŇ GK BUDOU SPECIFIKOVÁNY PROVOZOVATELEM PŘED DODÁNÍM DVEŘÍ DLE PROVOZNÍCH POŽADAVKŮ.
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.
SOUČÁTÍ TABULEK VÝPLNÍ OTVORŮ JE SCHÉMA FUNKCÍ DVEŘÍ A TABULKA HW SETŮ.
VEŠKERÉ KOMPONENTY A MATERIÁLY DVEŘÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY ARCHITEKTEM, TDI, INVESTOREM A GP (MATERIÁL, ZÁRUBEŇ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNOST, KOVÁNÍ APOD.).
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI JE TENTO POŽADAVEK VEPSÁN DO TABULKY DVEŘÍ JAKO MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA!
VEŠKERÉ DVEŘE NA HRANICI S ROZDÍLNÝMI NÁVRHOVÝMI TEPLOTAMI MUSÍ VYKAZOVAT DOPORUČENÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540-2.
DVEŘE U KTERÝCH JE POŽADOVÁNA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC, MUSÍ MÍT PLASTNÝ CERTIFIKÁT V ČR NA DANÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY, JAKO CELEK = VČETNĚ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ APOD.
VEŠKERÉ ZÁRUBNĚ JSOU UVAŽOVÁNY PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, DO JÍŽ HOTOVÝCH OTVORŮ - ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ!
VŠECHNY ROZMĚRY DVEŘÍ UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ (ZEJMÉNA JEJICH ŠÍŘKA).
HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE JE NUTNÉ KOORDINOVAT S REÁLNĚ POUŽITÝM TYPEM DVEŘÍ A VYBRANÝM VÝROBCEM. V ZÁVISLOSTI NA VÝBĚRU DODAVATELE DVEŘÍ MŮŽE TEDY DOJÍT K NUTNOSTI ÚPRAVY NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY, EZS ČI ACS JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY EL - SLABOPROUD. ALTERNATIVNĚ DVEŘÍ V ZÁVISLOSTI NA DOMLUVĚ DODAVATELŮ.
VŠECHNY DVEŘE BUDOU VYBAVENY ZARÁŽKOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - VYKÁZÁNO JAKO KOMPLET VIZ OSTATNÍ VÝROBKŮ.
DVEŘE V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÉ STĚNY A JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V TABULKÁCH VÝROBKŮ.
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODÁVKA DVEŘÍ MUSÍ ZAHRNOUT VŠECHNY NEZBYTNÉ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GP A INVESTOREM.
PŘI NACENOVÁNÍ, VÝROBĚ, ČI MONTÁŽI JE VŽDY NUTNÉ ZOHLEDNIT VŠECHNY POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ OD VŠECH PROFESÍ (NAPŘ. ASŘ, PBŘ, SLP, ZOKT A DALŠÍ). V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLOVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP A ODSOULHASIT SI POŽADAVKY NA DANÉ DVEŘE.
GENERÁLNÍ POZNÁMKY: VIZ HLAVNÍ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
FUNKCE DVEŘÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI TABULKAMI VÝROBKŮ.
DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY DLE ČSN 730540, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
DVEŘE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY DLE ČSN 730532, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.
SAMOZAVÍRAČEM MUSÍ BÝT VYBAVENY VŠECHNY PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE A VŠECHNY DVEŘE VYBAVENÉ ACS. POŽADAVEK NA SAMOZAVÍRAČ U OSTATNÍCH DVEŘÍ JE UVEDEN V TABULCE DVEŘÍ. VEŠKERÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYBAVENÉ SAMOZAVÍRAČEM MUSÍ BÝT VYBAVENY TAKÉ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ.
SAMOZAVÍRAČ - HŘEBENOVÝ BUDE POUŽIT POUZE DO TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ, OSTATNÍ MÍSTNOSTI BUDOU VYBAVENY VAČKOVÝM SAMOZAVÍRAČEM. SAMOZAVÍRAČ - REF. POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ.
U DVEŘÍ BEZ ZÁMKU BUDE VŽDY OSAZENA SLEPÁ ROZETA.
TABULKU DVEŘÍ A SCHÉMA DVEŘÍ DOPLŇUJE TABULKA HW SETŮ, KTERÁ JE PŘÍLOHOU TĚTO DOKUMENTACE
VNITŘNÍ DVEŘE VE VLHKÝCH PROVOZECH (WC, ÚKLID APOD.) BUDOU V PROVEDENÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI = V ÚPRAVĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - NAPŘ. DVEŘNÍ KŘÍDLO NA SPODNÍ STRANĚ DODATEČNĚ UZAVŘENÉ SPŘÁŽENÝM RÁMEM Z PLASTICKÉ HMOTY ODOLNÝM PROTI VODĚ, ABY SE ZABRÁNILO VNÍKÁNÍ VLHKOSTI
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ S OCELOVOU RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, OSAZENÝCH V ŽELEZEZOBETONOVÝCH NEBO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE I ZAKRYTÍ A ZAČISTĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY POMOCÍ L LIŠT A ROVNÝCH HLINÍKOVÝCH PLECHŮ V BARVĚ RÁMU VÝPLNĚ - VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA TABULKY DVEŘÍ!

LEGENDA

OVLÁDÁNÍ, SLEDOVÁNÍ

EZS

EZS

ZVONEK

ZVONEK

ACS

ČTEČKA KARET / ČIPŮ

ZÁMEK

VL

VÁLEČKOVÝ ZÁMEK

SAMOZAMYKACÍ

SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

EME

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

EMOT

ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK

EMAG

ELEKTROMAGNETICKÝ

WC

WC SADA

C

CYLINDRICKÁ VLOŽKA

GK

GENERÁLNÍ KLÍČ

BV

BEZ VLOŽKY

VYBAVENÍ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA

SET

HW SET, VYBAVENÍ DVEŘÍ

KOVÁNÍ

KL

KLIKA

KO

KOULE

PK

PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179

PH

PANIKOVÁ HRAZDA DLE ČSN EN 1125

MA

MADLO

MU

MUŠLE POSUVNÝCH DVEŘÍ

SVM

SVISLÉ MADLO

OSTATNÍ

32 dB

POŽADAVEK NA ZLEPŠENÉ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

OSTATNÍ

EPS

NAPOJENÍ NA EPS

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS

EW 30 DP3 - C S200

POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, VČETNĚ PŘEDPISU POŽADAVKŮ NA JEJICH VYBAVENÍ Z HLEDISKA PBŘ

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS



OZNAČENÍ DVEŘÍ

ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA - ČISTÉ ROZMĚRY

POZNÁMKY DVEŘE

- GENERÁLNÍ POZNÁMKY: VIZ GENERÁLNÍ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR STANDARDU VŠECH TYPŮ DVEŘÍ MUSÍ ODSOULHASIT ARCHITEKT NA ZÁKALDĚ VZORKOVÁNÍ (MATERIÁL, ZÁRUBEŇ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNOST, KOVÁNÍ, APOD.)
- FUNKCE DVEŘÍ KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI VÝPISY VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ PROTIPOŽÁRNÍ ČI BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE APOD. MUSÍ VYKAZOVAT POŽADOVANÉ PARAMETRY V CELÉM SVÉM OBJEMU, VČETNĚ ZÁMKŮ, ZÁRUBNÍ, APOD.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU VYBAVENY NEREZOVOU DVEŘNÍ ZARÁŽKOU DO PODLAHY NEBO NA STĚNU
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTU PBŘ, DETAILNÍ SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SOUČÁSTÍ TABULKY DVEŘÍ JSOU SCHÉMATA FUNKCÍ DVEŘÍ - ZOBRAZENY POLOHY KLIKY VS KOULE, NAPOJENÍ NA OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - EPS, EZS, ACS, APOD.
- PODŘEZÁNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA MAXIMÁLNĚ 15 mm, NEBO DLE KONKRÉTNÍCH TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE PŘIPRAVIT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DVEŘÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY DVEŘÍ UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ (ZEJMÉNA JEJICH ŠÍŘKA)
- DVEŘE V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÉ STĚNY
- V PŘÍPADĚ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍST, VE KTERÝCH SE MOHOU POHYBOVAT OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE, MUSÍ DVEŘE SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁSKY č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB - JEDNÁ SE NAPŘ. - PROSKLENÉ DVEŘE VYZNAČENY KONTRASTNÍMI PRUHY AJ.
- DVEŘE S POŽADAVKEM NA ZLEPŠENÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - JEDNÁ SE O PLÁŠŤOVÉ DVEŘE VE STYKU S EXTERIÉREM, BUDOU MÍT SOUČiniteL PROSTUPU TEPLA V NORMOVĚ DOPORUČENÝCH HODNOTÁCH DLE ČSN 73 0540
- DVEŘE S POŽADAVKEM NA ZLEPŠENÉ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI BUDOU MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT POŽADAVKY (NEBO VYKAZOVAT LEPŠÍ VLASTNOSTI) NORMY ČSN 73 0532 NEBO POŽADAVKY UVEDENÉ V TABULCE DVEŘÍ
- VŠECHNY DVEŘE JSOU VE FALCOVÉM PROVEDENÍ, VČETNĚ KOUŘOTĚSNÝCH
- SAMOZAVÍRAČ - HŘEBENOVÝ BUDE POUŽIT POUZE DO TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ, OSTATNÍ MÍSTNOSTI BUDOU VYBAVENY VAČKOVÝM SAMOZAVÍRAČEM. SAMOZAVÍRAČ - REF. POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ
- U DVEŘÍ BEZ ZÁMKU VŽDY OSAZENA SLEPÁ ROZETA
- TABULKU DVEŘÍ A SCHÉMA DVEŘÍ DOPLŇUJÍ HW SETY, JEŽ JSOU PŘÍLOHOU TĚTO DOKUMENTACE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ S OCELOVOU RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, OSAZENÝCH V ŽELEZEZOBETONOVÝCH NEBO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE I ZAKRYTÍ A ZAČISTĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY POMOCÍ L LIŠT A ROVNÝCH HLINÍKOVÝCH PLECHŮ V BARVĚ RÁMU VÝPLNĚ - VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA TABULKY DVEŘÍ!

Název dokumentu:	TABULKA DVEŘÍ - LEGENDA	Datum:	09/2021	Měřítko:		Č. přílohy:	501-02
------------------	--------------------------------	--------	----------------	----------	--	-------------	---------------

DPS VÝKAZ DVEŘÍ – S001-S049

Ozn.						Dveře všeobecně				Šířka křídla		Dveře všeobecně				Křídlo				Zárubeň				Kování			Příslušenství																								
D		Podlaží	Do místnosti: číslo	Z místnosti: číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křídla	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubeň	Material stěny	Kování	Material	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Wifika	Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okenní plech	Padač lišta	Poznámka	Počet	Revize		
D.S	S001	-1PP	-1.Z11.002	-1.Z11.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S002	-1PP	-1.Z11.002	-1.Z11.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S003	-1PP	-1.Z11.002	-1.Z11.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S004	-1PP	-1.Z11.002	-1.Z11.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S005	-1PP	-1.Z12.002	-1.Z12.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S006	-1PP	-1.Z12.002	-1.Z12.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC, v místě kliky ochrana stěny	1	
D.S	S007	-1PP	-1.Z12.002	-1.Z12.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S008	-1PP	-1.Z12.002	-1.Z12.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S009	-1PP	-1.Z13.002	-1.Z13.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S010	-1PP	-1.Z13.002	-1.Z13.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S011	-1PP	-1.Z13.002	-1.Z13.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S012	-1PP	-1.Z13.002	-1.Z13.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S013	-1PP	-1.Z14.002	-1.Z14.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S014	-1PP	-1.Z14.002	-1.Z14.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S015	-1PP	-1.Z14.002	-1.Z14.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S016	-1PP	-1.Z14.002	-1.Z14.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S017	-1PP	-1.Z17.002	-1.Z17.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S018	-1PP	-1.Z17.002	-1.Z17.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S019	-1PP	-1.Z17.002	-1.Z17.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S020	-1PP	-1.Z17.002	-1.Z17.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S021	-1PP	-1.Z18.002	-1.Z18.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S022	-1PP	-1.Z18.002	-1.Z18.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S023	-1PP	-1.Z18.002	-1.Z18.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S024	-1PP	-1.Z18.002	-1.Z18.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S025	-1PP	-1.Z19.002	-1.Z19.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S026	-1PP	-1.Z19.002	-1.Z19.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S027	-1PP	-1.Z19.002	-1.Z19.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S028	-1PP	-1.Z19.002	-1.Z19.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S029	-1PP	-1.Z20.002	-1.Z20.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S030	-1PP	-1.Z20.002	-1.Z20.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S031	-1PP	-1.Z20.002	-1.Z20.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S032	-1PP	-1.Z20.002	-1.Z20.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1	
D.S	S033	-1PP	-1.Z1.021	-1.Z1.021	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,026m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S034	-1PP	-1.P3.004	-1.Z2.008	SET 716	72		Prosklené	1400	2200	2	900	500	L	-	-	-	-	ALU		PROSKLENÉ	RAL 7016	-	Bezpečnostní sklo lepené		ALU		RAL 7016		ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne				
D.S	S035	-1PP	-1.Z9.002	-1.Z9.002	SET 704	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-</																												

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – S050-S099																																																			
Ozn.					Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně					Křídlo					Zárubeň					Kování			Příslušenství																					
D		Podlaží	Do místnosti: číslo	Z místnosti: číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blížeší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Material stěny	Kování	Material	Penika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okopný plech	Podací lišta	Poznámka	Počet	Revize		
D.S	S050	-IPP	-1.Z15.001	-1.Z15.002	SET 707	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1	
D.S	S051	-IPP	-1.Z16.001	-1.P3.002	SET 709	78		Plně	1100	2200	1			P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S052	-IPP	-1.Z2.001	-1.Z2.001	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1			
D.S	S053	-IPP	-1.Z7.004	-1.Z7.004	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
D.S	S054	-IPP	-1.Z7.004	-1.Z7.004	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
D.S	S055	-IPP	-1.Z1.015	-1.Z1.014	SET 706	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S056	-IPP	-1.Z3.002	-1.Z3.001	-	-	POS	Plně	1200	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,141m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveřní mřížka s max. zaslepením 35%.	1			
D.S	S057	-IPP	-1.Z3.004	-1.Z3.004	SET 704	75		Plně	700	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
D.S	S058	-IPP	-1.Z4.003	-1.Z4.005	SET 706	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S059	-IPP	-1.Z16.002	-1.Z16.001	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S060	-IPP	-1.Z16.004	-1.Z16.002	SET 704	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S061	-IPP	-1.Z16.003	-1.Z16.002	SET 704	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S062	-IPP	-1.Z23.004	-1.Z23.003	SET 707	74		Plně	900	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 9006	150	SDK		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,085m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1			
D.S	S063	-IPP	-1.Z23.005	-1.Z23.005	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 9006	150	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
D.S	S064	-IPP			SET 703	76		Plně	900	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	ZD				WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
D.S	S065	-IPP	-1.Z4.004	-1.Z4.004	SET 704	75		Plně	700	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
D.S	S066	-IPP	-1.T3.002	-1.P3.002	SET 722	78		Plně	1000	2200	1			P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S067	-IPP	-1.Z1.003	-1.Z1.002	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S068	-IPP	-1.Z1.013	-1.Z1.012	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,026m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S069	-IPP	-1.Z1.002	-1.Z1.018	SET 711	74		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,085m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1			
D.S	S070	-IPP	-1.Z1.003	-1.Z1.018	SET 706	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S071	-IPP	-1.Z1.013	-1.Z1.014	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S072	-IPP	-1.Z1.015	-1.Z1.017	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1			
D.S	S073	-IPP	-1.T10.003	-1.T10.002	SET 704	75		Plně	700	2200	1																																								

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – S100-S140																																																			
Ozn.					Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně					Křídlo					Zárubeň					Kování			Příslušenství																					
D		Podlaží	Do místnosti: číslo	Z místnosti: číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blížeší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Penka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	Poznámka	Počet	Revize		
D.S	S100	-1PP	-1.P2.001	-1.P2.002	SET 709	75		Plně	1000	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S101	-1PP	-1.P2.003	-1.P2.002	SET 709	75		Plně	1200	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S102	-1PP	-1.Z7.003	-1.Z7.005	SET 706	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S103	-1PP	-1.P3.003	-1.P3.003	SET 711	74		Plně	1200	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S104	-1PP	-1.Z1.018	-1.Z1.017	SET 706	75		Plně	800	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S105	-1PP	-1.P3.003	-1.P3.002	SET 709	74		Plně	1200	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S106	-1PP	-1.Z24.001	-1.P2.002	SET 709	75		Plně	1200	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S107	-1PP	-1.T4.003	-1.P3.003	SET 709	75		Plně	1000	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S108	-1PP	-1.P3.001	-1.P3.002	SET 709	74		Plně	1200	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S109	-1PP	-1.P3.001	-1.P3.004	SET 709	74		Plně	1000	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S110	-1PP	-1.Z1.019	-1.Z1.018	SET 711	74		Plně	1000	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	ZD		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S111	-1PP	-1.Z7.002	-1.Z7.005	-	-	POS	Plně	1200	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,085m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1		
D.S	S112	-1PP	-1.P4.002	-1.P4.001	SET 717	82		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S113	-1PP	-1.P2.003	-1.P2.004	SET 717	82		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1	
D.S	S114	-1PP	-1.P1.001	-1.Z24.001	SET 705	71		Kruh. otvor	1700	2200	2	850	850	L	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 7016	Bezpečnostní sklo lepené	OB	OC		N	RAL 7016		ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			Dveře s panikovým kováním	1	
D.S	S115	-1PP	-1.P1.001	-1.Z24.001	SET 705	71		Kruh. otvor	1700	2200	2	850	850	P	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 7016	Bezpečnostní sklo lepené	OB	OC		N	RAL 7016		ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			Dveře s panikovým kováním	1	
D.S	S116	-1PP	-1.P1.001	-1.Z24.001	SET 705	71		Kruh. otvor	1700	2200	2	850	850	L	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 7016	Bezpečnostní sklo lepené	OB	OC		N	RAL 7016		ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			Dveře s panikovým kováním	1	
D.S	S117	-1PP	-1.P1.001	-1.Z24.001	SET 705	71		Kruh. otvor	1700	2200	2	850	850	P	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 7016	Bezpečnostní sklo lepené	OB	OC		N	RAL 7016		ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			Dveře s panikovým kováním	1	
D.S	S118	-1PP			SET 713	82		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			panik.hrazda-paniková hrazda (EN 1125), obě křídla otevíravá pro únik	1	
D.S	S119	-1PP	-1.P1.001	-1.P2.001	SET 713	82		Plně	1800	2200	2	900	900	P	-	-	-	30	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			klika-paniková hrazda (EN 1125)	1	
D.S	S120	-1PP	-1.P1.001	-1.P4.003	SET 713	82		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	30	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne			klika-paniková klika (EN179), pro únik otevíravá obě křídla	1	
D.S	S121	-1PP	-1.Z5.001	-1.Z5.002	-	-	POS	Plně	1200	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,141m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			Dveřevní		

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – S141-S178																																																		
Ozn.					Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně					Křídlo				Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize								
D		Podlaží	Do místnosti: číslo	Z místnosti: číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Material stěny	Kování	Material	Panelka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zadržka				Samozavírač	MFřka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	
D.S	S141	-1PP			SET 715	72		Prosklené	1400	2200	2	900	500	L	EW 30 DP1 - C	-	1,2	-	ALU		PROSKLE NĚ: systémové řešení s PO	RAL 7016	protipožární bezpečnostní sklo lepené	-	ALU		-	RAL 7016		ZD		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková klika (EN179), paniková funkce v obou směrech	1	
D.S	S150	-1PP		-1.P3.004	SET 716	72		Prosklené	1800	2200	2	900	900	P	EI 45 DP1 - C S200	-	-	-	ALU		PROSKLE NĚ: systémové řešení s PO	RAL 7016	protipožární bezpečnostní sklo lepené	-	ALU		N	RAL 7016		ŽB		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	panik.klika-panik.klika (EN179), pro únik otevíravá obě křídla	1		
D.S	S151	-1PP		-1.P3.003	SET 710	72		Prosklené	1800	2200	2	1100	700	L	EI 45 DP1 - C S200	-	-	-	ALU		PROSKLE NĚ: systémové řešení s PO	RAL 7016	protipožární bezpečnostní sklo lepené	-	ALU		N	RAL 7016		ŽB			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	klika-paniková klika (EN179), pro únik otevíravá obě křídla	1		
D.S	S152	-1PP	-1.S.006	-1.R2.001	SET 720	73		Prosklené	1200	2200	1			L	EI 90 DP1 - C S200	-	-	-	ALU		PROSKLE NĚ: systémové řešení s PO	RAL 7016	protipožární bezpečnostní sklo lepené	-	ALU		N	RAL 7016	80	ŽB			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	klika-paniková klika (EN179), ACS příprava	1		
D.S	S153	-1PP	-1.Z21.001	-1.Z21.002	SET 707	75		Plně	900	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S154	-1PP	-1.Z24.001	-1.Z23.002	SET 727	79		Plně	3500	3500	2	1750	1750	P	EI 90 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S155	-1PP	-1.Z23.002	-1.M3.001	SET 718	80		Plně	1600	3000	2	700	900	P	EW 60 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková klika (EN179),	1	
D.S	S157	-1PP	-1.M4.002	-1.P4.001	SET 722	78		Plně	900	2200	1			P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S158	-1PP	-1.Z21.001	-1.Z21.003	SET 707	75		Plně	800	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	150	SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S159	-1PP	-1.P4.001	-1.Z23.002	SET 717	80		Plně	1800	2200	2	900	900	P	EW 45 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE	ano	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S160	-1PP	-1.Z24.001	-1.P4.001	SET 717	81		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	30	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S161	-1PP	-1.P2.001	-1.M1.001	SET 717	80		Plně	2600	2500	2	1300	1300	P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	240	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S162	-1PP	-1.P4.003	-1.M5.001	SET 717	80		Plně	2600	2500	2	1300	1300	P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	240	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S163	-1PP	-1.P4.003	-1.M5.004	SET 717	80		Plně	2600	2500	2	1300	1300	P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	240	ZD		NE	ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S164	-1PP	-1.P4.003	-1.M5.002	SET 717	79		Plně	2600	2500	2	1300	1300	P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	240	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S165	-1PP			SET 723	79		Plně	2100	2150	2	1050	1050	L	EW 45 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S166	-1PP			SET 709	77		Plně	900	2200	1			L	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková klika (EN179),	1		
D.S	S167	-1PP	-1.P3.004	-1.Z1.020	SET 709	77		Plně	1000	2200	1			P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková klika (EN179),	1		
D.S	S168	-1PP			SET 723	79		Plně	1800	2200	2	900	900	P	EW 30 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S169	-1PP	-1.Z15.001	-1.P3.002	SET 709	77		Plně	1100	2200	1			P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S170	-1PP			SET 723	79		Plně	1800	2200	2	900	900	L	EW 30 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S171	-1PP	-1.Z5.005	-1.Z5.005	-	-	POS	Plně	1000	2200	1			L	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP: kování MA na straně dveří uvnitř WC kabiny a vně bude MU	1		
D.S	S172	-1PP	-1.P2.004	-1.Z24.001	SET 717	81		Plně	1800	2200	2	900	900	L	-	-	-	30	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		1		
D.S	S173	-1PP	-1.Z5.005	-1.Z5.005	-	-	POS	Plně	1000	2200	1			P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP: kování MA na straně dveří uvnitř WC kabiny a vně bude MU	1		
D.S	S174	-1PP	-1.Z23.002	-1.T9.001	SET 718	80		Plně	1800	3000	2	900	900	L	EW 60 DP1 - C	-	1,2	45	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S175	-1PP			SET 717	80		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano										

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ S179-S226																																																								
Ozn.						Dveře všeobecně				Šířka křidel		Dveře všeobecně				Křídlo			Zárubeň					Kování			Příslušenství																													
D		Podlaží	Do místnosti: Číslo	Z místnosti: Číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²q]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	Poznámka	Počet	Revize							
D.S	S179	-IPP	-1.T2.001	-1.Z23.001	SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S180	-IPP	-1.Z1.017	-1.Z1.020	SET 725	79		Plně	1600	2200	2	800	800	P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	SDK				C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S181	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1						
D.S	S182	-IPP			SET 717	80		Plně	1600	2150	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	1.2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1							
D.S	S183	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S184	-IPP			SET 717	80		Plně	1600	2150	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	1.2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano		Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1						
D.S	S185	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1						
D.S	S186	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 15 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				OK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S187	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S188	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S189	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S190	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S191	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S192	-IPP			SET 723	79		Plně	1600	2200	2	700	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S194	-IPP	-1.Z1.018	-1.Z1.020	SET 726	80		Plně	1600	2200	2	800	800	P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	SDK			ano	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1							
D.S	S195	-IPP	-1.T5.001	-1.Z23.002	SET 718	79		Plně	1600	3000	2	700	900	P	EW 45 DP1 - C	-	1.2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1						
D.S	S196	-IPP	-1.Z23.002	-1.M3.002	SET 718	79		Plně	1600	3000	2	700	900	P	EW 60 DP1 - C	-	1.2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1						
D.S	S197	-IPP	-1.Z23.002	-1.M3.001	SET 718	80		Plně	1600	3000	2	700	900	P	EW 60 DP1 - C	-	1.2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1							
D.S	S198	-IPP			SET 723	79		Plně	1400	2200	2	900	500	L	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1						
D.S	S199	-IPP	-1.T4.003	-1.R2.001	SET 719	80		Plně	1300	2200	2	400	900	P	EW 90 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		klika-paniková klika (EN179), ACS příprava	1							
D.S	S200	-IPP	-1.P3.002	-1.Z6.004	SET 712	77		Plně	1200	2200	1			L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne		klika-paniková hrazda (EN 1125)	1								
D.S	S201	-IPP	-1.P3.003	-1.Z23.003	SET 709	77		Plně	900	2200	1			P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 9006	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne		křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1								
D.S	S202	-IPP	-1.P4.002	-1.T12.001	SET 722	79		Plně	1250	2200	2	350	900	P	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD		NE		EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ		Ano	Ne	Ne	Ne	Ne				1					
D.S	S203	-IPP	-1.P3.003	-1																																																				

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – S227-S300

Ozn.		Podlaží	Do místnosti: číslo	Z místnosti: číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Dveře všeobecně				Šířka křidel		Dveře všeobecně				Křídlo				Zárubeň				Kování				Příslušenství												Poznámka	Počet	Revize										
D						Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blížíš specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blížíš specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Material stěny	Kování	Material	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka				Samozavírač	Mřížka	Koordinator	Staveč	Kulátko	Okopný plech	Podací lišta			
D.S	S227	-1PP			SET 723	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S228	-1PP			SET 723	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S229	-1PP			SET 723	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 30 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				GK	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S230	-1PP	-1.Z6.005	-1.Z6.005	-	-	POS	Plně	1000	2200	1					P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP: kování MU na straně dveří uvnitř WC kabiny a vně bude MA	1			
D.S	S231	-1PP	-1.Z4.002	-1.Z4.005	-	-	POS	Plně	1200	2200	1					P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016		SDK		NE		BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	DM=0,085m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S232	-1PP	-1.P4.002	-1.Z14.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S233	-1PP	-1.P4.002	-1.Z13.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S234	-1PP	-1.P4.002	-1.Z11.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S235	-1PP	-1.P4.002	-1.Z12.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S236	-1PP	-1.P4.002	-1.Z18.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S237	-1PP	-1.P4.002	-1.Z20.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S238	-1PP	-1.P4.002	-1.Z17.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S239	-1PP	-1.P4.002	-1.Z19.001	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S240	-1PP	-1.P2.004	-1.Z5.001	SET 712	77		Plně	1200	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková hrazda (EN 1125)	1		
D.S	S242	-1PP	-1.P2.004	-1.Z6.001	SET 712	77		Plně	1200	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	klika-paniková hrazda (EN 1125)	1		
D.S	S243	-1PP	-1.P2.004	-1.Z7.001	SET 709	77		Plně	900	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S244	-1PP	-1.Z1.013	-1.P2.002	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S245	-1PP	-1.Z2.003	-1.P3.004	SET 722	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S246	-1PP	-1.Z2.002	-1.P3.004	SET 722	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S247	-1PP	-1.Z3.004	-1.Z3.004	SET 704	75		Plně	700	2200	1					P	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	125	SDK		NE		WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1			
D.S	S248	-1PP	-1.Z23.002	-1.I.008	SET 722	78		Plně	1000	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	Žb				EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			1	
D.S	S250	-1PP	-1.P3.003	-1.Z23.002	SET 709	77		Plně	1200	2200	1					P	EW 45 DP1 - C	-	1,2	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 175)	1		
D.S	S251	-1PP	-1.P3.004	-1.Z1.019	SET 709	77		Plně	1000	2200	1					L	EW 45 DP1 - C	-	-	-	OC		PLNÉ	RAL 7016	-	OB	OC		N	RAL 7016	200	ZD			ano	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámkem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)	1		
D.S	S252	-1PP	-1.Z2.004	-1.P3.004	SET 709	78		Plně	1000	2200	1					P	EW 45 DP1 - C	-	-	-																																

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 1PP, 1PPm – vrata, mříže																																											
Ozn.		Podlaží	Z místnosti: Číslo	Do místnosti: Číslo	Dveře - bezpečnostní třída	Dveře všeobecně							Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize				
D						Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blížší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blížší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Material stěny	Kování	Material	Paňka	Zámek	Přah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka				Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech
D.S	S091	-1PP	-1.T10.001	-1.Z23.002	-	Rolovací požární vrata-roleta, vnitřní	Plně	4500	3500	EI 90 DP1 - C	-	-	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-	-	ALU	vodící kolejnice	-	RAL 7016		ZD					Ano	Ne	Ne	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Požární roleta, drženo v otevřené pozici EPS	1	
D.S	SI45	-1PP	-1.Z23.001	-1.T4.002	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	2000	4200	-	-	1,2	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ZD					Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	SI49	-1PP		-1.Z23.001	-	Rolovací mříž, výška profilu 80mm, volný ventilační průřez plochy vrat 77%	Mříž	7500	4775	-	-	-	-	ALU		Mříž	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ŽB					Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mříž nutno vyvzorkovat, záložní zdroj pro otevření mříže	1	
D.S	S265	-1PP			-	Rolovací mříž, výška profilu 80mm, volný ventilační průřez plochy vrat 77%	Mříž	5400	2800	-	-	-	-	ALU		Mříž	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ŽB					Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mříž nutno vyvzorkovat, záložní zdroj pro otevření mříže	1	
D.S	S267	-1PP	-1.Z23.001	-1.Z23.002	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	5400	4200	-	-	1,2	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ZD					Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	S268	-1PP	-1.Z23.001	-1.Z23.002	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	5400	4200	-	-	1,2	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ZD					Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	S269	-1PP	-1.Z23.001	-1.Z23.002	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	8000	4200	-	-	1,2	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		OC					Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	S270	-1PP	-1.Z23.002	-1.Z24.001	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	5500	4725	-	-	-	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ZD					Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	S271	-1PP	-1.Z23.001	-1.T4.001	-	Automatická sekční průmyslová vrata, podvěšená pod strop	Plně	4750	4200	-	-	1,2	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ZD					Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mechanická zástrčka	1	
D.S	S272	-1PP	-1.T4.001	-1.Z23.001	-	Rolovací požární vrata-roleta, vnitřní	Plně	4750	4200	EI 90 DP1 - C	-	-	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-	-	ALU	vodící kolejnice	-	RAL 7016		ZD					Ano	Ne	Ne	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Požární roleta, drženo v otevřené pozici EPS	1	
D.S	S273	-1PP	-1.T4.002	-1.Z23.001	-	Rolovací požární vrata-roleta, vnitřní	Plně	2000	4200	EW 45 DP1 - C	-	-	-	ALU		LAMELY	RAL 7016	-	-	ALU	vodící kolejnice	-	RAL 7016		ZD					Ano	Ne	Ne	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Požární roleta, drženo v otevřené pozici EPS	1	
D.M	M160	-1PPm			-	Rolovací mříž, výška profilu 80mm, volný ventilační průřez plochy vrat 77%	Mříž	2700	2240	-	-	-	-	ALU		Mříž	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ŽB					Ano	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mříž nutno vyvzorkovat, záložní zdroj pro otevření mříže	1	
D.M	M161	-1PPm			-	Rolovací mříž, výška profilu 80mm, volný ventilační průřez plochy vrat 77%	Mříž	2600	2240	-	-	-	-	ALU		Mříž	RAL 7016	-		ALU	vodící kolejnice		RAL 7016		ŽB					Ano	Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Mříž nutno vyvzorkovat, záložní zdroj pro otevření mříže	1	

TYP VÝPLNĚ ROLOVACÍ MŘÍŽE



DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 1001-1112

Podlaží	D	Ozn.	HW SET	Dveře všeobecně				Šířka křídél		Dveře všeobecně				Křídlo				Zárubeň						Kování				Přisloušenství								Poznámka	Počet	Revize												
				Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídél	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blízká specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blízká specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Paňka	Zámek	Prah	EPS				EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okenný plech	Podací lišta		
1NP	D.1	1001	SET 14.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EMOT	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1	
1NP	D.1	1002	SET 15.0	01			1900	2050	2	950	950	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1003	SET 14.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EMOT	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1004	SET 14.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EMOT	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1005	SET 14.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EMOT	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1006	SET 15.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1007	SET 15.0	01			1900	2050	2	950	950	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1008	SET 15.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1009	SET 15.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1010	SET 14.0	01			1900	2050	2	950	950	P	ZD	-	-	-	30	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EMOT	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
1NP	D.1	1011	SET 15.0	01			2200	2050	2	1100	1100	P	ZD	-																																				

31

Celkový součet:: 31

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 1113-1143																																																	
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně					Šířka křídel		Dveře všeobecně						Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize						
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Počet klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Patka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka				Koordinátor	Stavět	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	
1NP	D.1	1113	SET 9.0	04			700	2050	1			P	SDK	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
1NP	D.1	1114	SET 3.0	04			1100	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1115	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1116	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1117	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1118	SET 3.0	04			900	2050	1			P	ZD	EW 60 DP1 - C	-	-	-	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1119	SET 3.0	04			1100	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1120	SET 7.0	04			800	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
1NP	D.1	1121	SET 7.0	04			800	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
1NP	D.1	1122	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1123	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1124	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1125	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1126	SET 2.0	04			900	2050	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1127	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1128	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1129	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1130	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1131	SET 2.0	04			900	2050	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1132	SET 7.0	04			800	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
1NP	D.1	1133	SET 7.0	04			800	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
1NP	D.1	1134	SET 3.0	04			1000	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1135	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1136	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1137	SET 18.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
1NP	D.1	1138	SET 8.0	04			800	2050	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC																									

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 1144-2404																																																	
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně				Šířka křídel		Dveře všeobecně						Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize							
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubeň	Material stěny	Kování	Material	Panika	Zámek	Prah	EPS	ESZ (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač				Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	
1NP	D.1	1144	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1145	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1146	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1147	SET 2.0	04			900	2050	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1148	SET 7.1	04			900	2050	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1149	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1150	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1151	SET 7.1	04			900	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
1NP	D.1	1152	SET 2.0	04			900	2050	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
1NP	D.1	1153	SET 7.0	04			800	2050	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
1NP	D.1	1154	SET 7.2	04			800	2050	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do chodby pro veřejné WC	1		
1NP	D.1	1401	SET 5.1	02			1740	2020	2	960	780	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
1NP	D.1	1402	SET 5.0	02			1420	2020	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
1NP	D.1	1403	SET 5.0	02			1420	2020	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
1NP	D.1	1404	SET 5.0	02			1420	2020	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
1NP	D.1	1405	SET 5.1	02			1740	2020	2	780	960	P	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
1NP	D.1	1406	SET 5.0	02			1420	2020	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Provozní dveře do CHUC	1		
17																																																	
2NP	D.2	2101	SET 8.1	04			900	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
2NP	D.2	2102	SET 8.1	04			900	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
2NP	D.2	2103	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
2NP	D.2	2104	SET 9.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
2NP	D.2	2105	SET 3.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
2NP	D.2	2106	SET 3.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
2NP	D.2	2107	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
2NP	D.2	2108	SET 9.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-																																		

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 2405-3114

Podzář	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně				Šířka křidel		Dveře všeobecně						Křídlo						Zárubeň						Kování				Příslušenství												Poznámka	Počet	Revize			
	D			Grafická příloha	Typ ověř	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křidel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěry	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Wřížka	Koordinátor	Stavět	Kukátko				Okopný plech	Padací lišta	
2NP	D.2	2405	SET 5.0	02			1740	2070	2	780	960	P	ZD	EW 90 DP1 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1	
2NP	D.2	2406	SET 5.0	02			1740	2070	2	960	780	L	ZD	EW 90 DP1 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře prosklené do shell částí	1	
2NP	D.2	2407	SET 5.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC z nájemní jednotky	1	
2NP	D.2	2408	SET 12.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC	1	
2NP	D.2	2409	SET 12.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC	1	
2NP	D.2	2410	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC	1	
2NP	D.2	2411	SET 5.0	02			1740	2070	2	780	960	P	ZD	EW 90 DP1 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1	
2NP	D.2	2412	SET 5.0	02			1740	2070	2	780	960	P	ZD	EW 90 DP1 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1	
2NP	D.2	2501	SET 11.0	02A			960	2070	1			P	ŽB	EI 90 DP1 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ŽB	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC z nájemní jednotky	1	
2NP	D.2	2502	SET 11.0	02A			1040	2070	1			L	ŽB	EI 90 DP1 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ŽB	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Únikové dveře do CHUC z nájemní jednotky	1	
2NP	D.2	2503	SET 11.0	02																																													

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 3115-3453

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 3454-4136																																																	
Podlaží	Ozn.			Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně					Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize							
	D			HW SET	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křidel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blížeší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Patka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka				Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kulátko	Okopný plech	Padací lišta
3NP	D.3	3454	SET 20.0	01			1800	2070	2	900	900	P	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní přičce - viz tabulka ostatních výrobků 0.025	1		
3NP	D.3	3455	SET 20.0	01			1800	2070	2	900	900	L	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní přičce - viz tabulka ostatních výrobků 0.025	1		
3NP	D.3	3456	SET 20.0	01			1800	2070	2	900	900	L	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní přičce - viz tabulka ostatních výrobků 0.028	1		
3NP	D.3	3457	SET 20.0	01			1600	2070	2	800	800	P	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní přičce - viz tabulka ostatních výrobků 0.031	1		
4																																																	
4NP	D.4	4001	SET 5.0	05			1800	2100	2	900	900	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Plně do technických místností	1		
4NP	D.4	4101	SET 18.0	10			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
4NP	D.4	4102	SET 3.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
4NP	D.4	4103	SET 8.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku	1		
4NP	D.4	4104	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	100	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
4NP	D.4	4105	SET 9.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	100	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
4NP	D.4	4106	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	100	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
4NP	D.4	4107	SET 9.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	100	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
4NP	D.4	4108	SET 18.0	10			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL+M A	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	WC ZTP	1		
4NP	D.4	4109	SET 3.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
4NP	D.4	4110	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4111	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4112	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
4NP	D.4	4113	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1		
4NP	D.4	4114	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1		
4NP	D.4	4115	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1		
4NP	D.4	4116	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1		
4NP	D.4	4117	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1		
4NP	D.4	4118	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů			

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 4137-4185

Podlaží	Ozn.			Dveře všeobecně						Šířka křidel		Dveře všeobecně						Křídlo						Zárubeň						Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize			
	D	HW SET	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křidel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blížeší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blížeší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinační	Staveč	Kukátko	Okenní plech				Padací lišta		
4NP	D.4	4137	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4138	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4139	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4140	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4141	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4142	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4143	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4144	SET 2.0	04			900	2100	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
4NP	D.4	4145	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4146	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4147	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4148	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4149	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4150	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4151	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4152	SET 7.1	04			800	2100	1			L	ZD	-	-			DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4153	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4154	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	100	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
4NP	D.4	4155	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
4NP	D.4	4156	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4157	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4158	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4159	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4160	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	-	-	-	38	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	115	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do skyboxů	1	
4NP	D.4	4161	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	-																																			

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 4186-4426

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 4450-5020																																																	
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně						Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize						
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blízká specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blízká specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Paňka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Wříčka				Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okopný plech	Padačí lišta	
4NP	D.4	4450	SET 20.0	01			1800	2070	2	900	900	L	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní příčce - viz tabulka ostatních výrobků 0.027	1		
4NP	D.4	4451	SET 20.0	01			1800	2070	2	900	900	L	MOB	-	-	-	40	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		MOB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře v mobilní příčce - viz tabulka ostatních výrobků 0.027	1		
4NP	D.4	4501	SET 11.0	02.A			960	2070	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1			
4NP	D.4	4502	SET 11.0	02.A			960	2070	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře prosklené do shell částí	1			
4NP	D.4	4503	SET 11.0	02.A			960	2070	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1			
4NP	D.4	4504	SET 11.0	02.A			960	2070	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1			
4NP	D.4	4505	SET 11.0	02.A			960	2070	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1			
4NP	D.4	4506	SET 11.0	02.A			960	2070	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PK (EN 179)	NE	ano EN 179	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do nájemních prostor	1			
8																																																	
5NP	D.5	5001	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5002	SET 15.0	01			1750	2100	2	875	875	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5003	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5004	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5005	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5006	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5007	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5008	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5009	SET 15.0	01			1750	2100	2	875	875	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5010	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5011	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5012	SET 15.0	01			1750	2100	2	875	875	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5013	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5014	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5015	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5016	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5017	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	KO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do hlediště	1		
5NP	D.5	5018	SET 15.0	01			2000	2100	2	1000	1000	P	ZD																																				

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 5021-5128																																																	
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně				Šířka křidel		Dveře všeobecně						Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize							
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křidel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blíží specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blíží specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač				Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	
5NP	D.5	5021	SET 6.1	05			1400	2100	2	900	500	L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1	
5NP	D.5	5101	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5102	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5103	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5104	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5105	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5106	SET 2.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5107	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5108	SET 2.0	04			900	2100	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5109	SET 3.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5110	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5111	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5112	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5113	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5114	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5115	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5116	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5117	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5118	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5119	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1		
5NP	D.5	5120	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5121	SET 2.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5122	SET 7.0	04			900	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5123	SET 2.0	04			900	2100	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5124	SET 3.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-		-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5125	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5126	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5127	SET 7.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
5NP	D.5	5128	SET 2.0	04			900	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS			

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 5129-6103

Podlaží	D	Ozn.	HW SET	Dveře všeobecně				Šířka křídél		Dveře všeobecně					Křídlo					Zárubeň					Kování			Příslušenství												Poznámka	Počet	Revize							
				Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídél	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Material	Povrch. úprava	Blížeš specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Material	Blížeš specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Material stěny	Kování	Material	Parinka	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samočvrtač				Mřížka	Koordinator	Staveč	Kukátko	Okopný plech	Pedačá listy	
5NP	D.5	5129	SET 7.0	04			800	2100	1			P	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1	
5NP	D.5	5130	SET 7.0	04			800	2100	1			L	ZD	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do budoucích "barů"	1	
5NP	D.5	5131	SET 3.0	04			900	2100	1			P	ZD	EI 45 DP2 - C S200	-		-	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5132	SET 3.0	04			900	2100	1			L	ZD	EI 45 DP2 - C S200	-		-	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Dveře do technických místností bez ACS	1		
5NP	D.5	5401	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5402	SET 12.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5403	SET 12.0	01			1400	2100	2	500	900	P	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-		-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	PO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5404	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5405	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-		-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5406	SET 6.1	08			1800	2100	2	900	900	P	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5408	SET 6.1	08			2000	2000	2	1000	1000	P	ZD	-	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5409	SET 6.1	08			2000	2000	2	1000	1000	P	ZD	-	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5411	SET 6.1	08			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5412	SET 6.1	08			2000	2000	2	1000	1000	P	ZD	-	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5413	SET 6.1	08			2000	2000	2	1000	1000	L	ZD	-	-	1,2	45	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	RAM	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Exteriérové dveře k venkovní technologii	1		
5NP	D.5	5501	SET 1.0	01			1800	2100	2	900	900	P	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	PO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	C	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
5NP	D.5	5502	SET 1.0	01			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	PO	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	C	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Unikové dveře do CHUC	1		
17																																																	
6NP	D.6	6001	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6002	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	P	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6004	SET 6.0	08			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 60 DPI - C	-	-	-	OC	N	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6005	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6006	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	45	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6007	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6008	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6009	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	45	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6010	SET 6.0	05			1800	2100	2	900	900	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojkřf, samoz, PO	1		
6NP	D.6	6101	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	TechM (ACS) hřeben samo, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6102	SET 17.0	02A			900	2100	1			L	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006	60	ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	CHUC, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6103	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ZD	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	TechM (ACS) hřeben samo, kouřotěs	1		

Celkový součet:: 29

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 6104-6137																																																		
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně					Šířka křídel		Dveře všeobecně						Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize							
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blízká specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blízká specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Přah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Wřížka				Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta		
6NP	D.6	6104	SET 13.0	01			1800	2100	2	900	900	L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku technické	1		
6NP	D.6	6105	SET 7.1	04			900	2100	1			L	SDK	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností (ACS)	1		
6NP	D.6	6106	SET 8.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
6NP	D.6	6107	SET 9.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
6NP	D.6	6108	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
6NP	D.6	6109	SET 9.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
6NP	D.6	6110	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1			
6NP	D.6	6111	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6112	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6113	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6114	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6115	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6116	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6117	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6118	SET 13.0	01			1800	2100	2	900	900	P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku technické	1	
6NP	D.6	6119	SET 8.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
6NP	D.6	6120	SET 9.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
6NP	D.6	6121	SET 8.0	04			700	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku na WC	1		
6NP	D.6	6122	SET 9.0	04			700	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	SDK	KL-KL	NE	-	WC	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	RZ	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře na WC	1		
6NP	D.6	6123	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1	
6NP	D.6	6124	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1	
6NP	D.6	6125	SET 13.0	01.B			1300	2100	2	400	900	L	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	OBL	OC	-	N	RAL 9006		ZD	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku technické	1	
6NP	D.6	6126	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6127	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6128	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ZD	-	-	-	-	DTD	HPL	PLNÉ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřeбенový samozavírač	1		
6NP	D.6	6129																																																

DPS_VÝKAZ DVEŘÍ – 6138 - 6503																																																	
Podlaží	Ozn.		HW SET	Dveře všeobecně					Šířka křídel		Dveře všeobecně					Křídlo					Zárubeň					Kování				Příslušenství										Poznámka	Počet	Revize							
	D			Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Počet křídel	Levé	Pravé	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Rw [dB]	Materiál	Povrch. úprava	Blížíší specifikace	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Blížíší specifikace	Povrch. úprava	Barva	Šířka zárubně	Materiál stěny	Kování	Materiál	Panika	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač				Mřížka	Koordinátor	Staveč	Kukátko	Okopný plech	Padací lišta	
6NP	D.6	6138	SET 7.1	04			900	2100	1			L	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřebenový samozavírač	1		
6NP	D.6	6139	SET 7.1	04			900	2100	1			P	ŽB	EW 30 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	200	ŽB	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS) hřebenový samozavírač	1		
6NP	D.6	6401	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	CHUC, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6402	SET 12.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	CHUC, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6403	SET 12.0	02			1420	2070	2	460	960	P	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	CHUC, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6404	SET 12.0	02			1420	2070	2	960	460	L	ŽB	EI 30 DP3 - C S200	-	-	-	ALU	N	SKLO	RAL 9006	PO	RAM	ALU	-	N	RAL 9006		ŽB	KL-PH (EN 1125)	NE	ano EN 1125	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	CHUC, kouřotěs	1		
6NP	D.6	6500	SET 17.1	01A			900	2100	1			L	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	OBL	OC	-	N	RAL 9006		SDK	KL-PH (EN 1125)	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	DM=0 ,035 m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku technické, DM 600x300mm	1		
6NP	D.6	6501	SET 6.0	05			1400	2100	2	900	500	L	ZD	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	150	ZD	KL-KL	NE	-	EME	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	-	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TechM (ACS), dvojřř, samoz. PO	1	
6NP	D.6	6502	SET 17.1	01A			900	2100	1			P	SDK	-	-	-	-	DTD	HPL	KRUH	RAL 9006	BL	OBL	OC	-	N	RAL 9006		SDK	KL-PH (EN 1125)	NE	-	BV	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	DM=0 ,035 m2	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře bez zámku technické, DM 600x300mm	1		
6NP	D.6	6503	SET 3.0	04			900	2100	1			P	SDK	EW 15 DP3 - C	-	-	-	DTD	HPL	PLNĚ	RAL 9006	-	OBL	OC	-	N	RAL 9006	125	ZD	KL-KO	NE	-	C	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Dveře do technických místností bez ACS	1		
10 Celkový součet:: 10																																																	