



název a místo stavby:

**Aü`@VcWz!`W`_cjz`fY_cbgfi`_W`ghzjU`Wtj`nž
d`ghjVUj`H`i`UcV`h`a`U`g`f`ý`c`m**
Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

generální projektant a auto i:

investor:

M stská ást Praha 6, s.armády 23, 160 52 Praha 6

Ing. Radek Krýza

ást:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ EŠENÍ

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

H56I @5`8J9`ã

stupe :

DOKUMENTACE PRO PROVÁD NÍ STAVBY (DPS)

datum:

m ítko:

paré:

íslo výkresu:

03/2022

LIB-C_DPS_D.1.1_602_00

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVE Í

SPECIFIKACE

POZNÁMKY OBECN :

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE P EDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI.
- P ED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAM ENY A JEJICH ROZM RY KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM.
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVE Í ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁV S .
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVE ÍNÍ VÝPLN .
- PRINCIP OSAZENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍCH OTVOR VIZ. KNIHA DETAIL , NUTNÁ KOORDINACE S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI V ETN ZA ÍŠT NÍ OTVOR
- DODAVATEL RU Í ZA TECHNICKÉ A FUNK NÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVE Í BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVE Í. ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- **J9ú?9Fv'DCJF7<CJv`ì DF5JM5`J-8-49@Bv`A5H9F-â@M6I 8CI`D`98`C8GCI<@G9Bâ`JNCF?CJâBM5`C8GCI<@G9BM; D**
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKON OVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNK NOST VÝROBKU.
- **H5HC`8C?I A9BH579`B9B5<F5N`>9`8C85J5H9@G?CI`5B=8â@BG?CI`8C?I A9BH57-#**
- VLASTNOSTI VÝROBK RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOU INITELE PROSTUPU TEPLA DLE SN A POŽADAVKY PB
- P IPOJOVACÍ SPÁRA DVE Í NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE EŠENA V SOULADU S SN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL P ED MONTÁŽÍ OKEN P EDLOŽÍ DETAIL UT SN NÍ P IPOJOVACÍ SPÁRY.

POPIS OBECN :

K ÍDLA DVE Í:

- OTVÍRAVÉ
- PROVEDENÍ BEZFALCOVÉ - RÁM A K ÍDLO V JEDNÉ ROVIN - DVE Í E V 1NP A 2NP DO P ÍSTAVBY (DLE SCHÉMATU NÍŽE), REF.VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- PROVEDENÍ FALCOVÉ - V 1PP DO SKLADU, REF.VÝR. HSE

POVRCH K ÍDLA:

- V 1PP - (DLE SCHÉMATU NÍŽE) - ZÁKLADNÍ REAKTIVNÍ BARVA + NÁST IK POLOMATNÝM LAKEM V ODSTÍNU BÍLÁ, RAL 9010 (BÍLÁ) (VÝB R NA ZÁKLAD P EDLOŽENÝCH VZORK GP),
- V 1NP A 2NP DO P ÍSTAVBY - DUB, BEZBARVÁ LAZURA UV ODOLNÁ, SAMETOVÝ VZHLED - VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO OKNA (VÝB R NA ZÁKLAD P EDLOŽENÝCH VZORK GP)

ZÁRUBN :

- SYSTÉMOVÁ ZÁRUBE PRO DODATE NOU MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU, PRO BEZFALCOVÁ K ÍDLA - DVE Í E V 1NP A 2NP DO P ÍSTAVBY (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBE , PRO FALCOVÁ K ÍDLA - DVE Í E V 1PP DO SKLADU (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- OBVODOVÉ T SN NÍ ZÁRUBNÍ,
- ODSTÍN A MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ SHODNÉ S K ÍDLEM DVE Í

KOVÁNÍ DVE Í:

- 3 SYSTÉMOVÉ ZÁV SY (P ÍPADN POMOCNÉ ZÁV SY PRO SNADN JŠÍ OTVÍRÁNÍ DVE Í),
- ZÁV SY (PANTY) ZAPUŠT NÉ (SKRYTÉ) - SYSTÉMOVÉ EŠENÍ,
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ - UŠLECHTILÝ KOV,
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVE Í V 1PP- BARVA BÍLÁ (VÝB R NA ZÁKLAD P EDLOŽENÝCH VZORK GP) REF.VÝR. HSE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVE Í V 1NP- BROUŠENÝ NEREZ (VÝB R NA ZÁKLAD P EDLOŽENÝCH VZORK GP) REF.VÝR. OKNA JÁNOŠÍK

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVE Í

SPECIFIKACE

ZÁMEK:

- ZADLABACÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU (NENÍ LI UVEDENO VE SCHÉMATU NÍŽE JINAK),
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - UŠLECHTILÝ KOV - BROUŠENÝ NEREZ,
- JEDNOTNÝ KLÍ (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍ E)

KLIKA:

- KLIKA-KLIKA - DV ODD LENÉ KRUHOVÉ TENKÉ ROZETY PRO KLIKU A ZÁMEK,
 - KLIKA REF. VÝR. M&T (VYŠŠÍ STANDARD), U DVE Í V 1PP KLIKA SHODNÁ SE STANDARDEM KLIK V OBJEKTU SO.02-VILA,
 - MECHANISMUS - FUNKCE AKTIVNÍHO PROKLUZU, VNIT NÍ MATERIÁL SLITINA KOV , NÁLITKY A POUZDRA PROTI POOTO ENÍ ROZETY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ)

ZASKLENÍ:

- SKLO IRÉ,
- BEZPE NOST PROTI PORAN NÍ A PROPADNUTÍ VIZ. SCHÉMA NÍŽE

T SN NÍ:

- TRVALE PRUŽNÉ GUMOSILIKONOVÉ OBVODOVÉ T SN NÍ (U POŽÁRNÍCH DVE Í POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST), V DRÁŽCE ZÁRUBN , V ROZÍCH PEVN SPOJENÉ,
- TRVALE PRUŽNÉ V KVALIT EPDM,
- BARVA SHODNÁ S ODSTÍNEM DVE Í - VÝB R NA ZÁKLAD P EDLOŽENÝCH VZORK GP,

DOPL KY:

- DVE NÍ ZARÁŽKA, BROUŠENÁ NEREZ, VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK
- PODKLADNÍ PROFILY V PODLAZE (SOU ÁSTÍ DODÁVKY DVE Í)
- P ÍPADNÉ KOTVY PRO UCHYCENÍ DVE Í (SOU ÁSTÍ DODÁVKY DVE Í)
- NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNA KY DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA NÍŽE
- PRAHY DVE Í NUTNÉ BEZBARIÉROVÉ EŠENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.

AKUSTICKÉ PARAMETRY:

- POŽADAVKY DLE SN 73 0532
- ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVE Í

DVE NÍ SAMOZAVÍRA (U DVE Í VIZ. SCHÉMA NÍŽE):

- S KLUZNOU LIŠTOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PODPORA OTEVÍRÁNÍ, OPTICKÝ UKAZATEL NASTAVENÉ SÍLY ZAVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DOKLAP, AUTOMATICKÁ REGULACE TEPLOTNÍCH ZM N,
- Ú INNOST ZAVÍRÁNÍ OD 180°
- BARVA - BÍLÁ- dve e v 1PP,
- REF. VÝR. GEZE TS 5000 ECLine

ZM NA SAMOZAVÍRA E



TABULKA INTERIÉROVÝCH DVE Í

SPECIFIKACE

INTERIÉROVÉ
DVE Ě

REFEREN Í KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA (PANIKOVÁ):
REF. VÝR. M&T (VYŠŠÍ STANDARD)
MATERIÁL: BROUŠENÝ NEREZ



DVE Í SAMOZAVÍRA :
REF. VÝR. GEZE TS 5000 ECLine, BARVA BÍLÁ
samozavíra s kluznou lištou a integrovanou podporou
otevírání dve ního k ídla



ZM NA SAMOZAVÍRA Ě

TABULKA DVE Í

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK																				
3	<div></div>	<p>Popis: 8 J9 9 BH9 F v FC J v CH J 5 J v D B v</p> <p>vnit ní dve e jednok ídlé otvíravé, ocelové, hladké, plné, falcové, ocelová zárube standard ref.výr. HSE</p> <p>G UXVUXj Y b c' K U: rám - ocelový, pláš - ocelový pozinkovaný odolný plech s povrchovou úpravou, výpl lehká pevná výpl , k ídlo je exponovaných místech vyztuženo, dle požárních požadavk EW 30 DP3+C, ref.výr HSE. Výb r dle GP a investora</p> <p>Nzfi VY . ocelová zárube do zdiva, ref. výr. HSE, t sn ní v barv zárubní odstín a dezén shodný s k ídlem, výb r dle GP a investora</p> <p>Dcj fW c j z • dfUj U k ídlo - základní reaktivní barva + nást ik polomatným lakem v odstínu bílá, RAL 9010 (bílá)</p> <p>8 j Y b f n z j gm systémové ref.výr. HSE, ušlechtilý kov, barva bílá</p> <p>? c j z b c klika-klika (rozeta klika+klika, 2x rozeta zámku); standard a povrchová úprava viz. titulní list</p> <p>Nza Y . zadlabací vložkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klí e</p> <p>Dfz \ . -</p> <p>8 cd' _m -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3+C, samozavíra s kluznou lištou</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 700 / 2050 mm, P EDPOKLAD PD: ost ní 2 x 50 mm, nadpraží 50 mm</p> <p>- NUTNÉ OV IT DLE VÝBRANÉHO VÝROBCE,</p> <p>- NUTNÉ ZAM IT P ED OBJEDNÁVKOU</p> <p>PR CHOZÍ OTVOR: viz. schéma</p> <p>TLOUŠ KA ZDIVA (BEZ OMÍTEK): 115 mm, NUTNO ZAM IT NA STAVB</p>	<table><tr><th>OTVÍRÁNÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>L</td><td>1</td><td></td><td></td><td>#</td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td>#</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>#</td></tr></table>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM	L	1			#	P				#	CELKEM				#
OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM																			
L	1			#																			
P				#																			
CELKEM				#																			

ZM NA SAMOZAVÍRA E