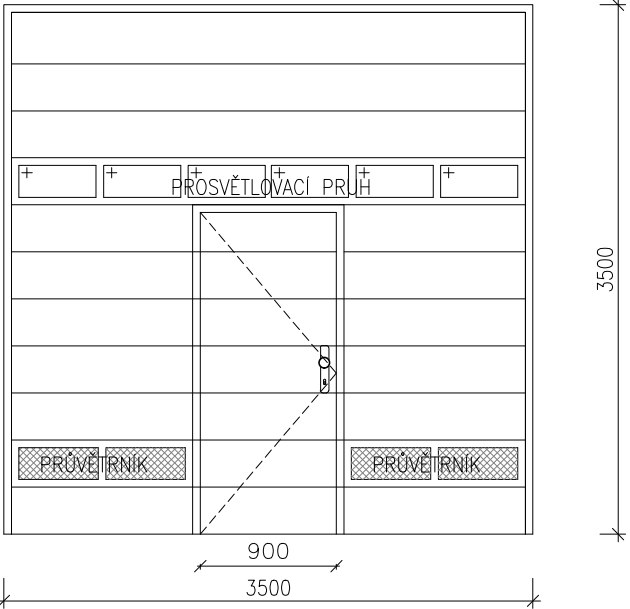


EV/01 – GARÁŽOVÁ SEKČNÍ AUTOMATICKÁ VRATA
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 7 KS



ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

GARÁŽOVÁ SEKČNÍ RYCHLOBĚŽNÁ PRŮMYSLOVÁ AUTOMATICKÁ VRATA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI, PROSVĚTLOVACÍM A VĚTRACÍM PRUHEM NEZATEPLENÁ KONSTRUKCE VRAT HLINÍKOVÝMI LAMELAMI VRATA SE BUDOU NATAHOVAT POD ROVINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

VRATOVÉ LAMELY TL. MIN.42MM, V PODLAŽE TĚSNĚNÉ 3–BODOVÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLNÝM PROTI HNILOBĚ.

VRATA OSAZENA PROTIPÁDOVOU BRZDOU.

KONSTRUKCE VRAT BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÝ TEPLENÝ MOST

PROSVĚTLOVACÍ PRUH

PROSVĚTLOVACÍ PRUH V ŠÍŘCE VRAT, VÝŠKY MIN. 300MM ZASKLÍVACÍ PLASTOVÝ RÁM ČENÝ, VÝPLŇ PLASTOVÁ TABULE ŠEDÁ

PROVĚTRÁVACÍ PRUH

PROVĚTRÁVACÍ PRUH V ŠÍŘCE VRAT MIMO VSTUPNÍ DVEŘE, VÝŠKY MIN. 300MM PLASTOVÝ RÁM ČENÝ, VÝPLŇ ROZTAHOVACÍ MŘÍŽ, UŠLECHTILÁ OCEL, VENTILAČNÍ PRŮŘEZ: 58 % PLOCHY VÝPLNĚ

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY OVLÁDÁNÍ

POHON VRAT ELEKTRICKÝ – 230 V, OVLÁDÁNÍ DVOJTLAČÍTKEM UMÍSTĚNÝM ZE VNITŘ (NA STRANĚ POHONU) + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z EXTERIÉRU, POSUN VRAT MIN. 25CM/s ZAJIŠTĚNÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA POMOCÍ MECHANICKÉ ZÁSTRČE (DO SVISLÉ ZÁRUBNĚ). NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ.

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OCELOVÉ TENKOSTĚNNÉ KONSTRUKCE VRATA BUDOU KOTVENA DO OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU KCE HALY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE VRAT. PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

DVEŘE

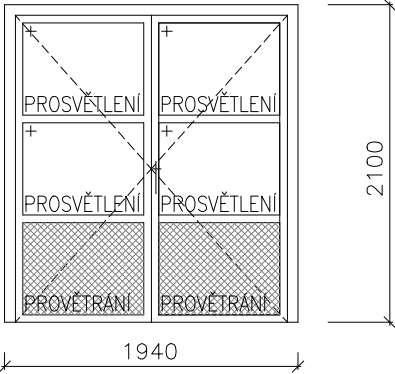
VSTUPNÍ BEZPRAHOVÉ DVEŘE VYBAVENÉ SAMOZAVÍRAČEM A KOVÁNÍM KLIKA/KOULE VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

POZNÁMKA PRO EV/01 A ED/01

POVRCH PRVKŮ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL ŘADA 7000, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHLOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAMETRŮ OVLÁDÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE JAKO TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ SPECIFIKOVÁN STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ STAVBOU PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE SOUČÁSTÍ PRVKŮ I OBOUSTRANNÉ NAPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ HLINÍKOVÝCH LIŠT A LEMŮ V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE NAD PRVKEM PROVEDENA HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA S VYLOŽENÍM MIN.50MM + OKAPNÍ NOS MIN. 30MM

ED/01 – DVOUKŘÍDLÉ PRŮMYSLOVÉ DVEŘE
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 1 KS (PRAVÉ)



ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

DVOUKŘÍDLÉ PRŮMYSLOVÉ RÁMOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÉHO VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU S PROSVĚTLOVACÍMI A VĚTRACÍMI PRVKY NEZATEPLENÁ KONSTRUKCE V PODLAŽE TĚSNĚNÉ 3–BODOVÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLNÝM PROTI HNILOBĚ. KONSTRUKCE DVEŘÍ BEZ POŽADAVKU NA PŘERUŠENÝ TEPLENÝ MOST BEZPRAHOVÉ PŘEVEDENÍ

PROSVĚTLOVACÍ PRUH

ZASKLÍVACÍ HLINÍKOVÝ RÁM, VÝPLŇ PLASTOVÁ TABULE ŠEDÁ

PROVĚTRÁVACÍ PRUH

HLINÍKOVÝ RÁM VÝPLŇ ROZTAHOVACÍ MŘÍŽ, UŠLECHTILÁ OCEL, VENTILAČNÍ PRŮŘEZ: 58 % PLOCHY VÝPLNĚ

KOVÁNÍ

DVEŘE KLIKA–KOULE, OTEVÍRÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE CELÉ KOVÁNÍ UŠLECHTILÝ KOV, TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KOTVENÍ

STANDARDNÍ KOTVENÍ DO OCELOVÉ TENKOSTĚNNÉ KONSTRUKCE DVEŘE BUDOU KOTVENA DO OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU KCE HALY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE DVEŘÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

DOPLŇKY

SAMOZAVÍRAČ NEREZOVÝ DVEŘNÍ VAČKOVÝ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (POKUD JSOU DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ RAMENO SAMOZAVÍRAČE TRČET DO PROSTORU) SAMOZAVÍRAČ MUSÍ UMOŽŇOVAT OTEVŘENÍ DVEŘÍ DO ÚHLU MIN. 170°, SÍLA ZAVÍRÁNÍ PODLE HMOTNOSTI DVEŘÍ A DRUHU PROVOZU SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY (KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.1. - SO.02	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice www.projektantHD.cz	
		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	pozemek č.st. 1444, p.č. 1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			DATUM	06.2020
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ p.č.st. 1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou			STUPEŇ PD	DPS
ČÍSLO PARÉ					
NÁZEV VÝKRESU:	VNĚJŠÍ PRVKY PSV OBJEKT SO.02			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50				8.	