

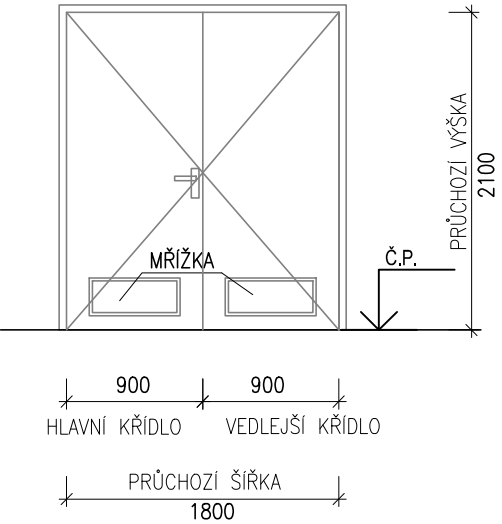
D/01 – DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

POHLED VNĚJŠÍ, CELKEM 4KS Z TOHO:

2 KS LEVÉ, 2 KS PRAVÉ

DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ (VYKRESLENY LEVÉ DVEŘE)

POHLED M1:50



ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

DVEŘE URČENÉ PRO ULOŽENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
OBVODOVÝ + ZTUŽUJÍCÍ RÁM TVOŘEN Z EXTRUDOVANÉHO PVC CAW, VÝPLŇ DVEŘÍ Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY
KOMPONENTY DVEŘÍ SPOJENÉ POMOCÍ VODĚ ODOLNÝCH A CHEMICKY ODOLNÝCH LEPIDEL
RÁM S JÁDREM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ LAMINÁTEM HPL, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL (ODSTÍN ŘADY RAL 7000)

ZÁRUBEŇ

ZÁRUBEŇ Z NEREZ OCELI TLOUŠTKY 1,2 MM, URČENÁ PRO MONTOVANÉ(NAPŘ. SDK) PŘÍČKY
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
POVRCH ZÁRUBNĚ OPATŘEN PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL (ODSTÍN ŘADY RAL 7000)
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ PODLE ŠÍŘKY PŘÍČKY

GENERÁLNÍ KLÍČ

VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ KOVÁNÍ S KLIKOU Z OBOU STRAN, CELÉ KOVÁNÍ Z UŠLECHTILÉHO KOVU

MŘÍŽKA

NEREZOVÁ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR 400x300 MM
VENTILAČNÍ PRŮŘEZ MIN: 58 % PLOCHY VÝPLNĚ

PRÁH

BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ
PODLAHOVÁ NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

DOPLŇKY

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

SAMOZAVÍRAČ

NEREZOVÝ DVEŘNÍ 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

POZNÁMKY

VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NEREZOVÉ – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L
CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ SOLI, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ V TĚCHTO PODMÍNKÁCH
VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHOST 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

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.projektantiHD.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:	VNITŘNÍ PRVKY PSV OBJEKT SO.02		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	9.