



SPECIFIKACE	W/05, W/06 = NOVÉ SERVISNÍ VSTUPNÍ DVEŘE Z PRŮJEZDU, S NOVÝMI ZÁRUBNĚMI
ROZMĚRY	Dle kresby
PROVEDENÍ	PANELOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STANDARD NAPŘ. ALUPROF MB-86 POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C
Povrch. úprava:	nástřik dle NCS, shodná barevnost s prvky průjezdu, předběžně šedá aka RAL 9006 (Weissaluminium)
Zasklení:	bez požadavku, panelové dveře plně
Otevírání	otevírávé ven
Tep.tech.:	Uw = max. cca 1,6 W/m²K
OSAZENÍ	> PRÁH: Na stavebně upravený podklad. > OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ: osazeno do ostění, kotvení pomocí ocel. pozink. pásků na straně interiéru; montážní spára 15mm.
KOVÁNÍ	Těsnění připojovací spáry parotěsnou páskou z interiéru a paropropustnou páskou ze strany exteriéru. Panty tubusové, barevnost shodná s rámy (černá) Práh nízký pochozí, do 20mm (ideálně 10mm). Zámek bezpečnostní s kruhovou plochou rozetou nerez mat kartáčovaná; zámková vložka paniková dle ČSN EN 179 Int.: klika nerez mat kartáčovaná, přímého tvaru, kruhového profilu, s plochou (2mm) kruhovou rozetou, standard např. M&T Ext.: Koule nerez mat kartáčovaná, jednoduchého kulového tvaru, standard např. M&T Samozavírač pro horní montáž mechanismu na křídlo ze vnitřní strany, lišta na zárubňovém rámu také zevnitř; s aretační otevřené polohy; standard např. GEZE
KUSOVNÍK	1ks á prvek
POZNÁMKY	Koordinace s dodávkou omítek průjezdu, bourací a zednické práce

SPECIFIKACE	W/07 = NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRO DVEŘ DO NIKY V PRŮJEZDU
ROZMĚRY	atypické 700/1900
PROVEDENÍ	Dveřní křídlo ocelové, plně hladké, bez požadavku na tepelnou izolaci, bez prahu s mezerou 10mm od podlahy průjezdu, otevírávé ven,
P.Ú.	nástřik (nebo nátěr) dle NCS shodně s ostatními prvky v průjezdu předběžně aka RAL 9006 Weissaluminium.
KOVÁNÍ	klika/klika, nerez broušená přímého rovného tvaru standard např. M&T Lusy Zámek s krycí rozetou nerez, šlítky dělené Závěsy tubusové k navaření (dodávka v koordinaci s pozn. P.13)
KUSOVNÍK	1ks
POZNÁMKY	Koordinace s opravou zárubně dle pozn. P.13, s dodávkou omítek průjezdu, bourací a zednické práce

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, SPOJOVACÍ PRVKY APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

TATO PD NENAHRAZUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (SPOJE JSOU V PD ŘEŠENY KONCEPČNĚ), MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ HLADINU

W/05
W/06
W/07

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY			PAR
NÁZEV AKCE			KATASTR
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO			ČERNÁ POLE
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800		
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD		
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ČERVEN 2018	NÁVRH - VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ - DVEŘE PRŮJEZDU		
MĚŘÍTKO	D.1.5.3		
1:20			