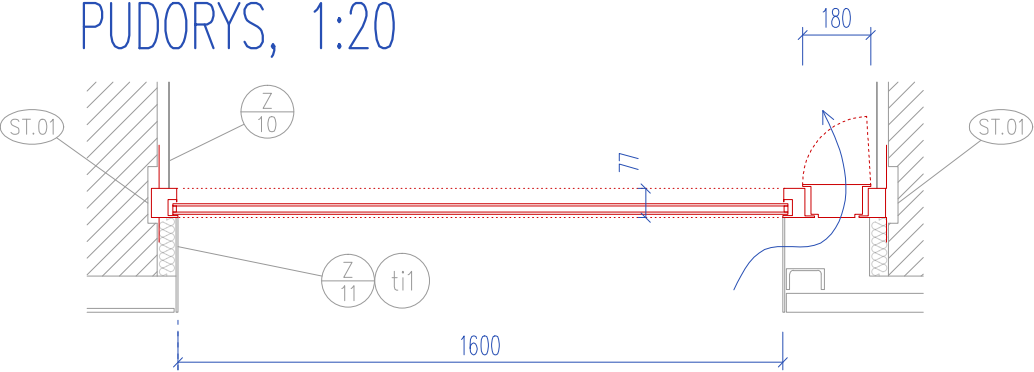
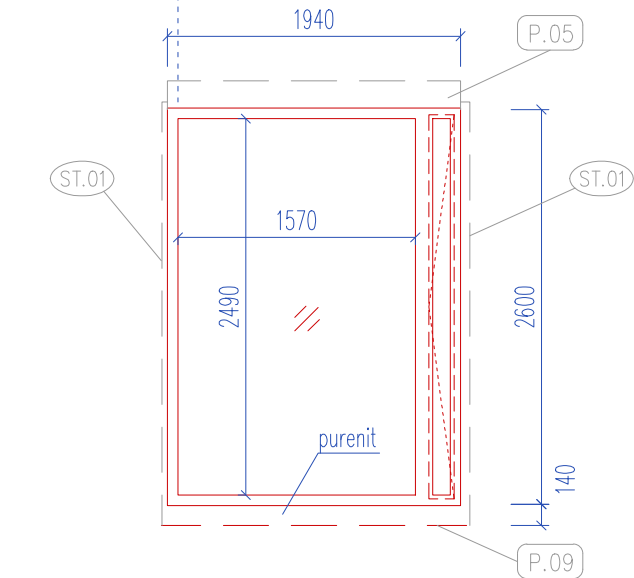




PŮDORYS, 1:20



POHLED, 1:50

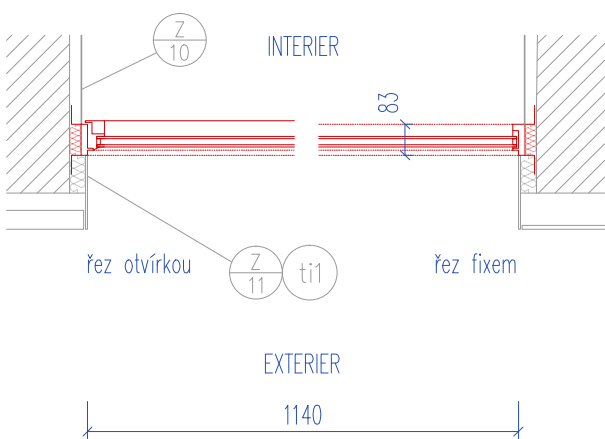


SPECIFIKACE W/01 = NOVÁ VÝPLŇ OKENNIHO OTVORU OBCHODU – VÝLOHA

- ROZMĚRY rozměry jsou primárně dle světlosti dle vnitřních líců rámu = požadavek na zalícování s obkladem ostění a výsledný bezrámový efekt
celkový rozměr ca 1950x2600mm
- PROVEDENÍ PROSKLENÉ HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S KOMBINOVANÝM PEVNÝM ZASKLENÍM A PANELOVOU OTEVÍRKOU; STAVEBNÍ HLoubKA 77M, STANDARD NAPŘ. ALUPROF MB-86
Povrch. úprava: nástřik dle NCS, předběžně černá aka RAL 9005, mat
Zasklení: TI dvojsklo, Ug 1,0 W/m²K, rámeček teplý plast černý; těsnění: černé
Vnější sklo bezpečnostní kalené, extra čiré (reflexe max 13%), tl. předpoklad 6mm
Kompozice dvojskla dle static. návrhu dodavatele, předpoklad 6+12+6=24mm
- Otevírání fix + panelová větrací otvorůvka
- Tep.tech.: Uw = max. cca 1,2 W/m²K
- OSAZENÍ > PRAH: Na stavebně upravený a zaizolovaný podklad bude osazen prahový profil z tvrzené PUR pěny (standard např. purenit) lepený k asfaltovému podkladu a pomocí příložek.
> OSTĚNÍ: spára je navržena s výplní tepelně izolačním materiálem tl. 40mm (purenit) v drážce dle stavebních úprav, kotvení pomocí ocel. pozink. příložek na straně interiéru. Montážní spára 15mm bude vyplněna.
> NADPRAŽÍ: dtto ostění.
Těsnění připojovací spáry parotěsnou páskou z interiéru a paropropustnou páskou ze strany exteriéru.
- KOVÁNÍ Otvírka na skrytých pantech – 3ks
Klíčka kovová, shodná barevnost s rámem (černá).
- KUSOVNÍK 1ks
- POZNÁMKY Parapetní desky a oplechování není součástí dodávky, viz truhlářské a zámečnické výrobky
Koordinace s dodávkou:
– zámečnické výrobky obklad ostění a parapetu
– stavební úpravy – provádění drážek a nadpraží
– provádění hydORIZOLACÍ

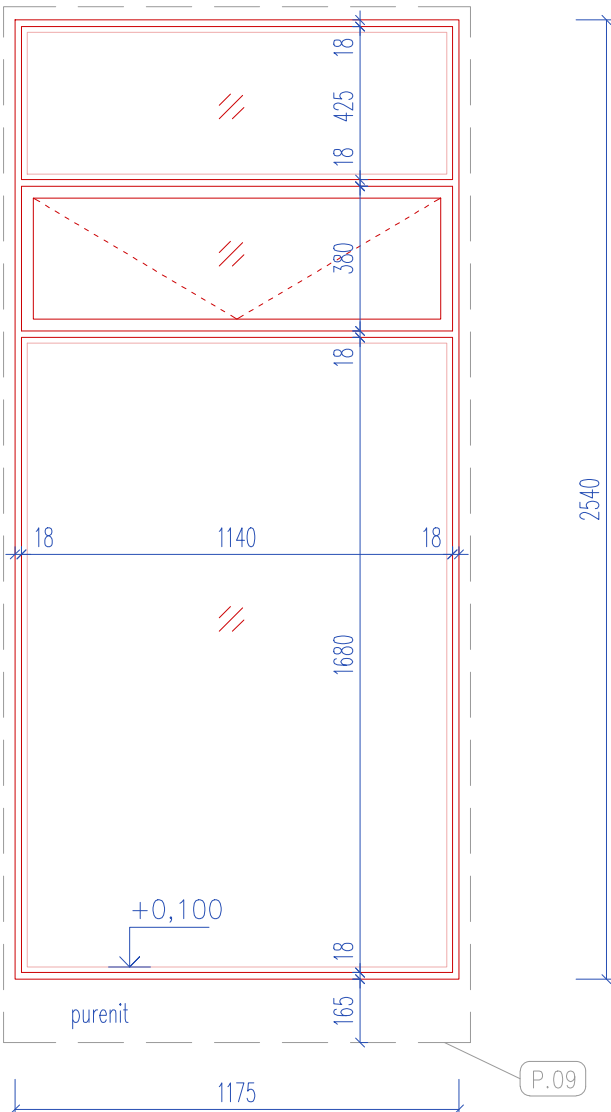


PŮDORYS, 1:20



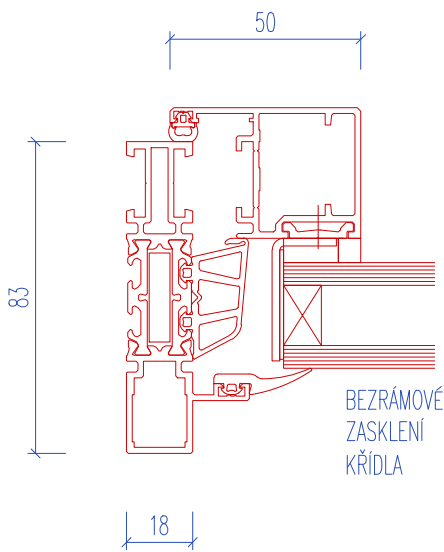
POHLEDY, 1:20

POHLED ZE STRANY EXTERIERU

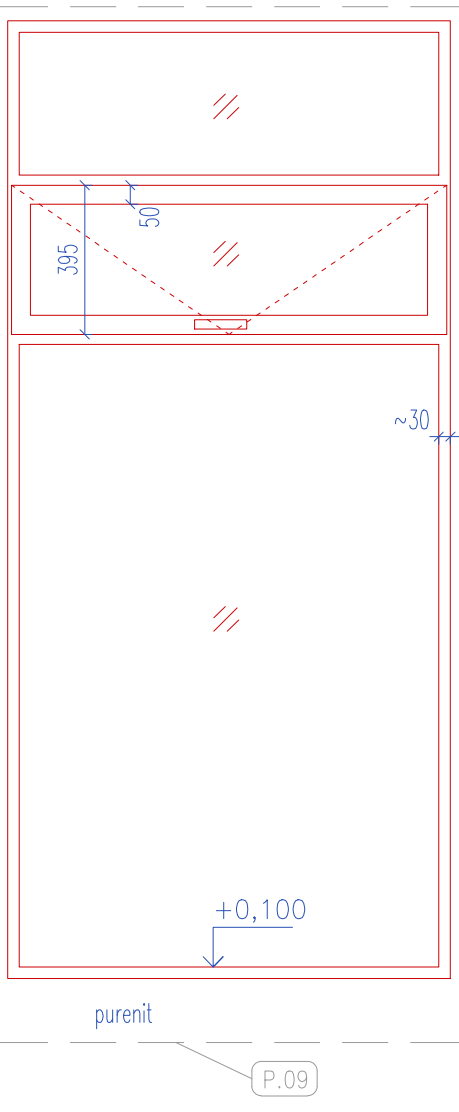


DETAIL, 1:2

STANDARD DETAILU



POHLED ZE STRANY INTERIERU



- SPECIFIKACE W/02 = NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ PIVNICE
- ROZMĚRY rozměry jsou primárně dle světlosti dle vnitřních líců rámu = požadavek na zalícování s obkladem ostění a výsledný bezrámový efekt
celkový rozměr ca 1175x2540mm
- PROVEDENÍ PROSKLENÉ HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S KOMBINOVANÝM PEVNÝM ZASKLENÍM A VÝKLOPNOU OTVÍRKOU; EXTRA TENKÉ PROVEDENÍ RÁMU A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ OKENNIHO KŘÍDLA, STANDARD NAPŘ. ALUPROF SLIMLINE SG
Povrch. úprava: nástřik dle NCS, předběžně černá aka RAL 9005, mat
Zasklení: TI dvojsklo, Ug 1,0 W/m²K, rámeček teplý plast černý; těsnění: černé
Vnější sklo bezpečnostní kalené, extra čiré (reflexe max 13%), tl. předpoklad 6mm
Kompozice dvojskla dle static. návrhu dodavatele, předpoklad 6+12+6=24mm
- Otevírání fix + výklopná otvorůvka
- Tep.tech.: Uw = max. cca 1,2 W/m²K
- OSAZENÍ > PRAH: Na stavebně upravený a zaizolovaný podklad bude osazen prahový profil z tvrzené PUR pěny (standard např. purenit) lepený k asfaltovému podkladu a pomocí příložek.
> OSTĚNÍ: spára je navržena s výplní tepelně izolačním materiálem tl. 40mm (purenit) v drážce dle stavebních úprav, kotvení pomocí ocel. pozink. příložek na straně interiéru. Montážní spára 15mm bude vyplněna.
> NADPRAŽÍ: dtto ostění.
Těsnění připojovací spáry parotěsnou páskou z interiéru a paropropustnou páskou ze strany exteriéru.
Panty tubusové, barevnost shodná s rámy (černá)
Klíčka kovová, shodná barevnost s rámem (černá).
- KOVÁNÍ 2ks
- KUSOVNÍK Parapetní desky a oplechování není součástí dodávky, viz truhlářské a zámečnické výrobky
- POZNÁMKY Koordinace s dodávkou:
– zámečnické výrobky obklad ostění a parapetu
– stavební úpravy – bourací práce
– provádění hydORIZOLACÍ

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

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚRIT 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 ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKÝ 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 USOUDÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

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

W/01
W/02

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY				PAR
NÁZEV AKCE				KATASTR
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO				ČERNÁ POLE
HP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / 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 ŠTĚŘBA, OSISB			
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ČERVEN 2018	NÁVRH - VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ - OKNA PARTERU			
MĚŘÍTKO	1:50, 1:20, 1:2			D.1.5.1