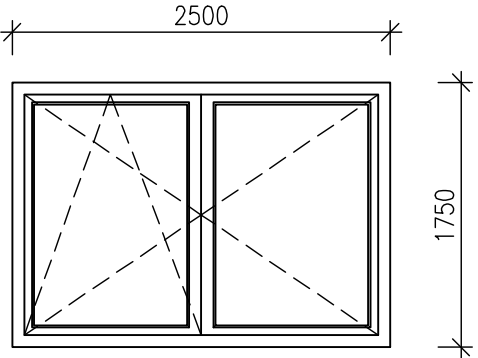
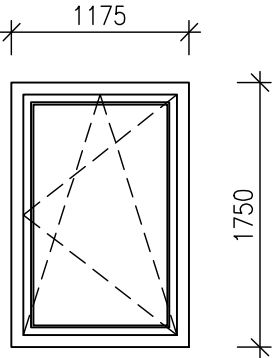


PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ PROSKLENÉ PRVKY

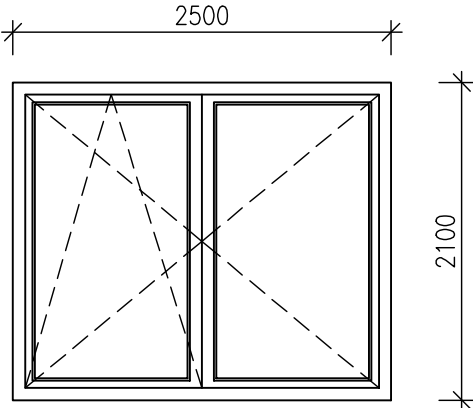
EP/01 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 13KS



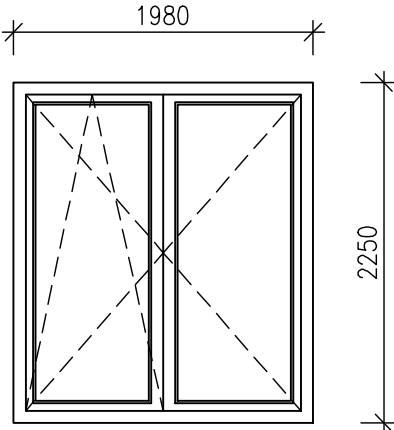
EP/02 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, 2x LEVÉ, 2x PRAVÉ, CELKEM 4KS



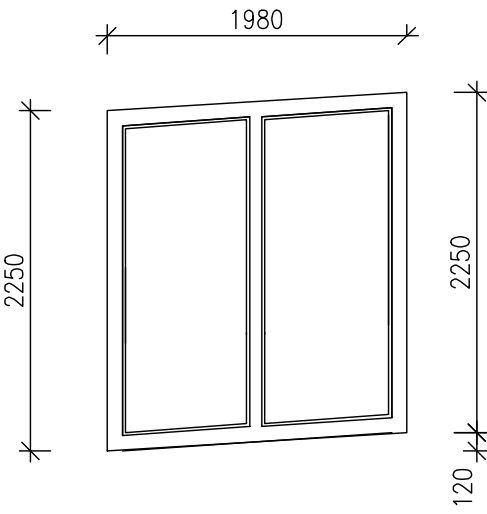
EP/03 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 16KS



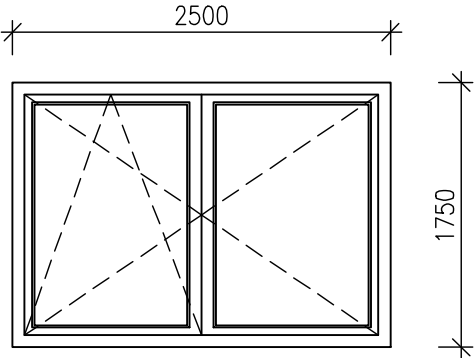
EP/04 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 16KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



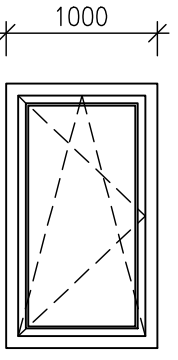
EP/05 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 6KS



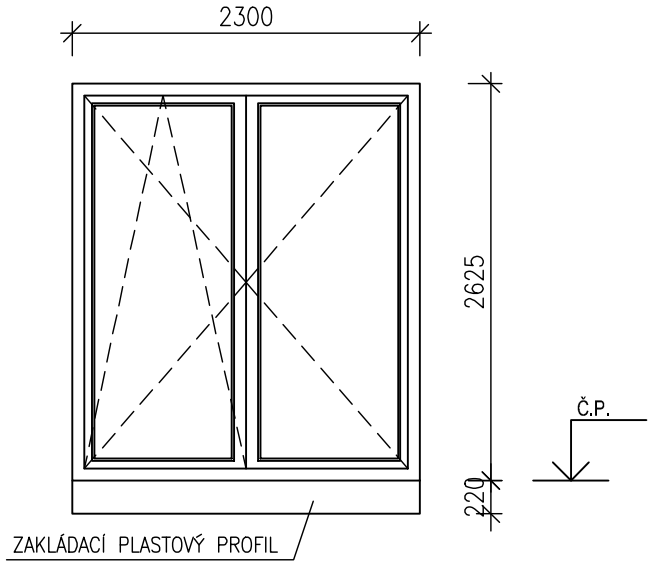
EP/06 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 12KS



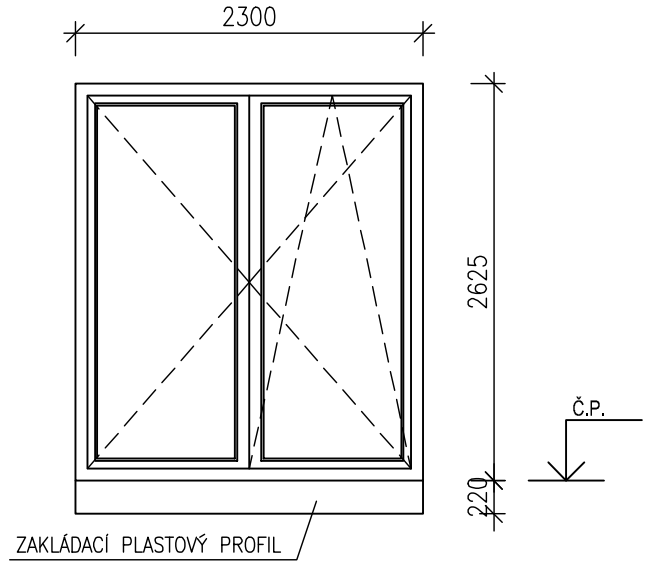
EP/07 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 12KS



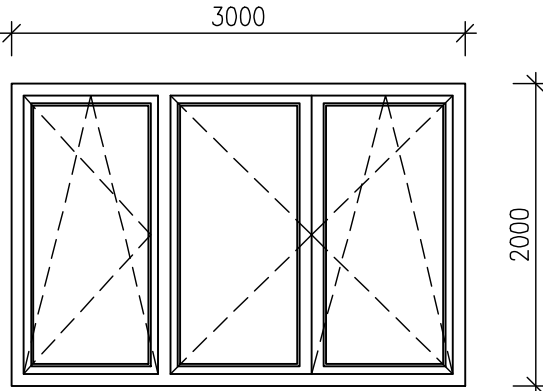
EP/08 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



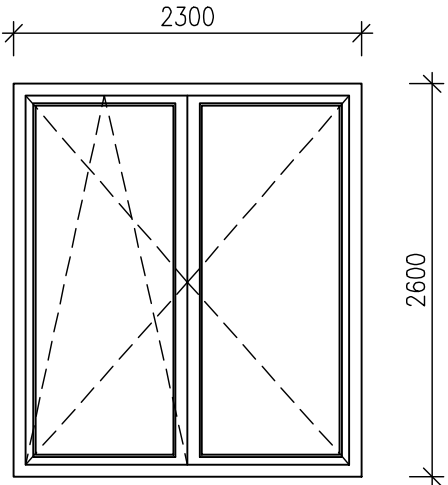
EP/09 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



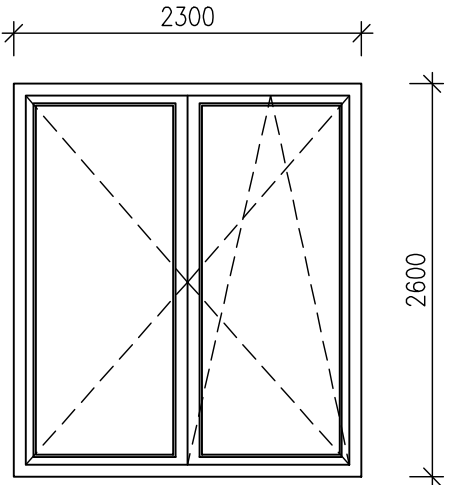
EP/10 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 2KS



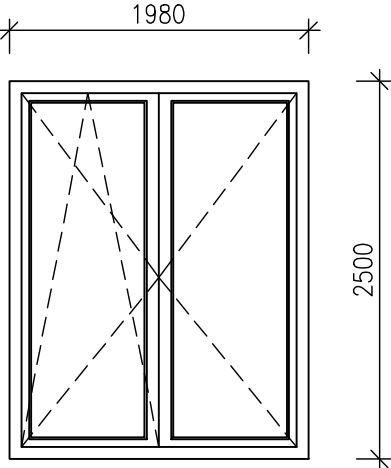
EP/11 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



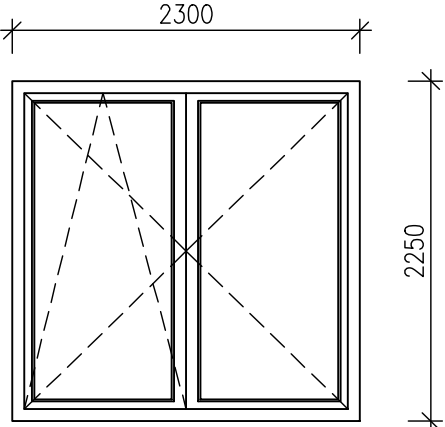
EP/12 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



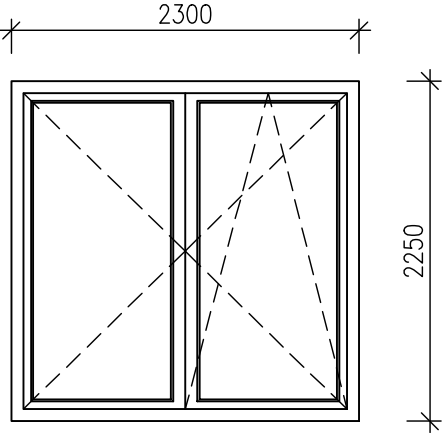
EP/13 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 8KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



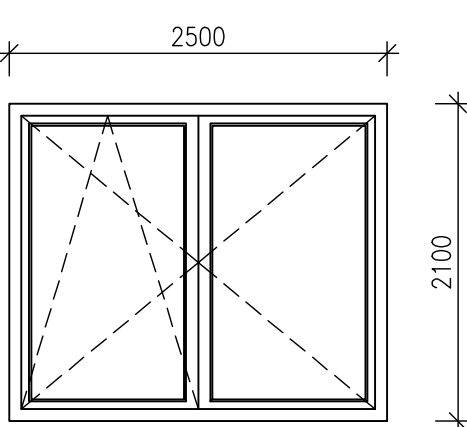
EP/14 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



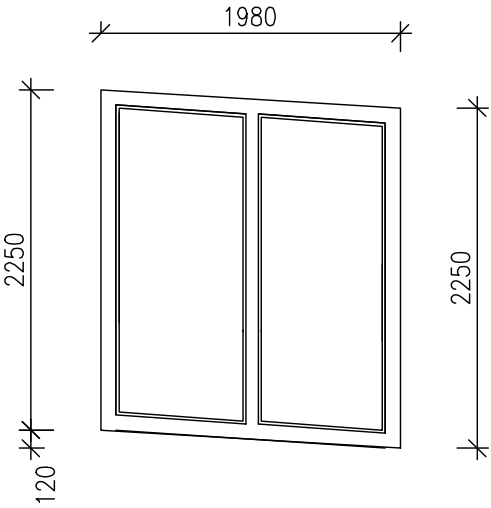
EP/15 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 17KS
UZAMYKATELNÁ KLIKA



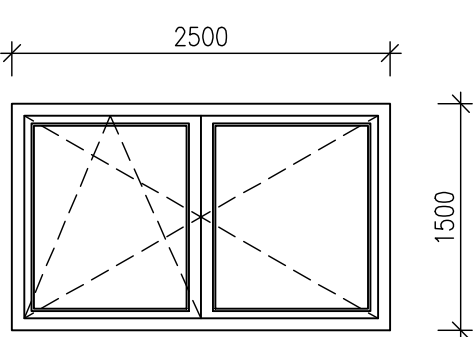
EP/16 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 4KS



EP/17 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 1KS



EP/18 - OKNO
POHLED Z EXTERIÉRU, CELKEM 2KS



ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

KONSTRUKCE
RÁMY + KŘÍDLA: Z MINIMÁLNĚ 7 KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO PROFILU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠŤKA VNĚJŠÍCH STĚN PROFILU MIN. 3,0 MM
PLASTOVÝ PROFIL POUZE NOVĚ VYROBENÝ BEZ POUŽITÍ RECYKLÁTŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z OBOU STRAN Z FÓLIE S DEZÉNEM DŘEVA, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU V RÁMCI AD
FÓLIE PROVEDENA I PŘES ROHY AŽ NA VNITŘNÍ STRANU PROFILU VE SPÁŘE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ PRO DANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ
PLASTOVÝ RÁM S CELOODVODOVÝMI OCELOVÝMI UZAVŘENÝMI VÝŽTUHAMI, SPOJENÝMI V ROZICÍCH RÁMU, PLAST V HNĚDÉ BARVĚ, CO NEJVIŠE SHODNĚ S BARVOU FÓLIE
ROHOVÉ SPOJE PLASTOVÝCH PROFILŮ LASEROVÉ, SE SPÁROU DO 0,5 MM
TĚSNICI PRVKY FUNKČNÍ SPÁRY SNADNO VYJMATELNÉ A VYMĚNITELNÉ

VÝPLNĚ: ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO VYSOCE REFLEXNÍ S POKOVENOU VRSTVOU, STINÍČÍ SOUČINITEL MAX. 0,4
VŠECHNY PRVKY, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, BUDOU DO VÝŠKY MIN. 2,1 M ZASKLENY Z OBOU STRAN Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
TRIDY 1B1 (EN 12600) A P2A (EN 356)

KAZETA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLASTOVÁ KAZETA S VÝPLNÍ Z PUR PĚNY
MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PŘÍVZDUŠNOSTI $\alpha_{L,v}=0,87e-4$ m3/s.m.Po0,67
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w=MAX. 0,75$ W/m2.K
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f=MAX. 0,9$ W/m2.K
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,5$ W/m2.K
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA KAZETY DLE ČSN 73 0540 $U_g=MAX. 0,5$ W/m2.K
SPODNÍ ZAKLÁDACÍ PLASTOVÝ PROFIL POPŘ. BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA PROFILU $U_f=MAX. 0,9$ W/m2.K

KOVÁNÍ
STANDARDNÍ KOVÁNÍ – OTVÍRÁVÉ + SKLÁPĚČÍ – DLE SCHÉMATU
+ MIKROVENTILACE VE TŘETÍ POLOZE PÁKY
U VŠECH OKEN MUSÍ BÝT PÁKA V DOSAHU Z PODLAHY DO VÝŠKY 1,5 M, POPŘ. BUDE OKNO OPATŘENO MECHANIZMEM PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ČI SKLOPENÍ OKNA Z VÝŠKY DO 1,5 M NAD ÚROVNÍ PODLAHY
KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD
VYBRANÉ DVEŘE S UZAMYKATELNOU KLUKOU
3D SERVIDITELNÉ ZÁVĚSY

KOTVENÍ
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO, ŽELEZOBETONOVÉHO POPŘ. OCELOVÉHO OSTĚNÍ, PARAPETU
A NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PRVKU
PŘIPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROTĚSNOU SAMOLEPIČÍ FÓLII
VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ – OKENNÍ PAROPROPUSTNOU VODOTĚSNOU SAMOLEPIČÍ OKENNÍ FÓLII

AKUSTICKÉ PARAMETRY
TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI 2 (Rw= 30–34 dB)

POŽÁRNÍ ODOLNOST
PRVKY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PLASTOVÉ PROFILY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z OBOU STRAN Z FÓLIE S DEZÉNEM DŘEVA, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU V RÁMCI AD
VŠEKÉRE NEREZOVÉ ČÁSTI – BROUŠENÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI MIN. 1.4301
PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT

PARAPET

U OKEN A STĚN AŽ K PODLAZE PROVEDENA Z VNITŘNÍ STRANY NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY POPŘ. OBKLAD AŽ K PROSKLENÉ STĚNĚ
U OKEN V MÍSTNOSTECH BEZ OBKLADU PROVEDEN PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S OKAPNÍM NOSEM, STÁLLOBAREVNÝ V BARVĚ OKNA, ODOLNÝ VOČÍ PUSNÍM A UV ŽÁŘENÍ
ŠÍŘKA PARAPETU PODLE ŠÍŘKY STĚNY, BARVA SHODNÁ S BARVOU HLINIKOVÉHO PRVKU

VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMOVÝ Z HLINIKOVÉHO PLECHU, R.Š. 500 MM, BARVA SHODNÁ S BARVOU PLASTOVÉHO OKNA
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍŘSKÉ" ČSN 73 36 10
SOUČÁSTI PARAPETU JSOU BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU

DOPLŇKY

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

PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM Á MAX. 150 MM
SOUČÁSTI PRVKU I OBOUSTRANNÉ NÁPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ HLINIKOVÝCH UŠŤ V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

U DVEŘÍ S OKOTOVANOU SVĚTLOU ŠÍRKOU NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ UVEDENÝ ROZMĚR SVĚTLÉHO PRŮCHODU DVEŘMI PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ V ÚHLU 90°
DO SVĚTLÉ ŠÍŘKY NESMÍ ZASAHOVAT ANI KLIKY A PANKOVÉ HRAZDY
CELÁ KONSTRUKCE PRVKU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VOČÍ VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%), VODĚ A VŠEM KLIMATICKÝM VLIVŮM
PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHLOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEŽÁVADNOST, ...)
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY					
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
hlavní architekt ateliéru :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Pavel Vinický		Ing. Pavel Vinický	
stavebník :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby :		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název akce:							
<div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div>							
výkres :							
PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ PROSKLENÉ PRVKY							


formát : 6 A4
datum : ČERVEN 2017
stupeň PD : DPS
číslo zakázky : 15/15/DPS
archivní číslo : 02/16/DPS
archiv PC : 00_HD_PSV_DSP_PRS
měřítko : č. výkresu :
1:50 D.1.1.35