

AL nosná konstrukce sloupků a příček v nakloněné rovině
profilace dle technologie dodavatele RAL 9007 nebo RAL 7016

PROSKLENÍ:
izolační trojpaklo $U=0,6W/m^2K$ vně VSG (4.14.1)
bezpečnostní fólie člá /požadavek Gasnet/ blízkost VTL plynu
URČENO PRO : vnější prosklení do prostoru skleněná a
pěstevání-tropické a subtropické rostliny
požadavek na vnější zastínění roletou/zaluzií,
elektro na dálkové ovládání
ELEKTRICKY OVLÁDANÉ OTVÍRÁNÍ OKEN

AL nosná konstrukce sloupků a příček v nakloněné rovině
profilace dle technologie dodavatele RAL 9007 a RAL 7016

PROSKLENÍ:
izolační trojpaklo $U=0,6W/m^2K$ vně sklo poschodí pro údržbu
ESG – vnější VSG (3.13)
bezpečnostní fólie člá /požadavek Gasnet/ blízkost VTL plynu
URČENO PRO : vnější prosklení do prostoru skleněná a
pěstevání-tropické a subtropické rostliny
požadavek na vnější zastínění roletou/zaluzií,
elektro na dálkové ovládání

AL nosná konstrukce sloupků a příček v nakloněné rovině
profilace dle technologie dodavatele RAL 9007 a RAL 7016

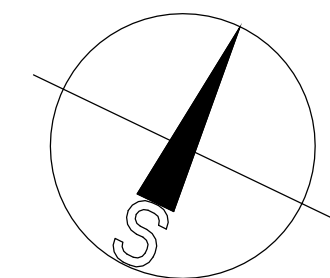
PROSKLENÍ:
akustický izolační DVOJpaklo – pevné prosklení
požadavek dle ČSN 47 dB
interiérová obličejová stěna mezi vytápěnými prostory
v místech pěstování dřevních vzámků

AL nosná konstrukce sloupků a příček ve svislé rovině
profilace dle technologie dodavatele RAL 7016

PROSKLENÍ:
akustický izolační DVOJpaklo – pevné prosklení
požadavek dle ČSN 47 dB
interiérová obličejová stěna mezi vytápěnými prostory
v místech pěstování dřevních vzámků

AL nosná konstrukce sloupků a příček ve svislé rovině
profilace dle technologie dodavatele RAL 7016

PROSKLENÍ:
akustický izolační DVOJpaklo – pevné prosklení
požadavek dle ČSN 47 dB
interiérová obličejová stěna mezi vytápěnými prostory
v místech pěstování dřevních vzámků



řešení 2018

Václavské náměstí 20 Chab. 350 02 Č. 291 22 571		autor MgA. Hana Fischerová	projektant MgA. Hana Fischerová
telefon tel: 608 256 358 tel: 739 337 270 hromadka@proskleni.cz		e-mail Chab. 350 02 MĚSTO CHEB NÁM. KRALE JAROH Z PODĚBRAD 1/14, CHEB	
objekt K.Ú. CHEB P.P.Č. 21852,ST.P.Č. 2628,8612,5996,5995, GOETHOVA UL. 1108/26	datum 02/2020	strana 1	z celku 1
typ PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY	stav DPS	úroveň D.1.1	list -01-
část ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	schéma SCHEMA PROSKLENÝCH PLOCH	mřížka 1:50	