

PSi 01

Rám
Hliníkové profily o stavební hloubce dle síly copilitové stěny. Předpoklad šířka 60-100 mm, výška 40mm.
Povrchová úprava – vypalovaná prášková barva prachovášedá RAL 7037. Bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.

Zasklení
Materiál je stálý, odolný vůči UV záření, nehořlavý a 100 % recyklovatelný. Profilové sklo s dvojitým zasklením, bez drátěné vložky. Bezpečnostní, osová vzdálenost v případě copilitové stěny je předpokládána 330 mm v matném provedení.
Zasklení u pokladen bezpečnostní a musí umožňovat posun směrem nahoru. Bude podrobně specifikováno investorem v rámci výrobní dokumentace.

LEGENDA POVRCHŮ

- Matná skelná výplň – copilitová stěna
- SDK stěna
- Rám prosklené stěny

PSi02

PSi03

POZNÁMKY


- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISŮ JSOU I INFORMACE OBSAŽENÉ V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1-500_KNIHA DETAILŮ, D.1.1-700_KNIHA STANDARDŮ

PSi 01, Psi 02, 03

Rám
Hliník. Předpoklad šířka 60-100 mm, výška 40mm.
Povrchová úprava – vypalovaná prášková barva prachovášedá RAL 7037. Bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.

Zasklení
Zasklení u pokladen bezpečnostní, jednoduché, čiré sklo. Bude podrobně specifikováno investorem v rámci výrobní dokumentace.

0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v)

VYPRACOVAL Ing. Petr Blažek	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vrba	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div> CENTROPROJEKT</div></div>	
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4					
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno					
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY					
SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				FORMÁT	2xA4
				DATUM	06/2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				ZAK. ČÍSLO: 170996	
VÝPIS INTER. PROSKLENÝCH STĚN				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.ČÍS. VÝKRESU
				D1T	D 409
VÝPIS INTER. PROSKLENÝCH STĚN					