

## POZNÁMKY

OZNAČENÍ VÝROBKŮ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU DXX PRO DVEŘE

POVRCH ELOX RAL 9007, BUDE ODSOUHLASENO S INVESTOREM

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA, PŘÍPADNĚ DETAILS ( POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI. ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. PRO VŠECHNY VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM. PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT POŽADAVKY NA ZÁRUBNĚ S DVEŘNÍMI KŘÍDLY. JE KÓTOVÁNA VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, NIKOLIV VELIKOST VÝROBKU. PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY VČETNĚ PAROPROPUSTNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY KOTVENO PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY DLE ČSN 74 6077:2014

NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 0532	AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A SOUVISEJÍCÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A SOUVISEJÍCÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY
ČSN 74 6550	KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN 1191	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - ZKUŠEBNÍ OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400	OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST - POŽADAVKY A KLASIFIKACE OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST - POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519	OKNA A DVEŘE - TERMINOLOGIE OKNA A DVEŘE - TERMINOLOGIE
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

±0,000 =ZDE ZADEJTE ČÁST OBJ.m n.m. B.p.v.

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.  
Větrov 160, 664 83 Domašov  
Videňská 264/120b, 619 00 Brno  
info@lpstaving.cz

projektant části

HIP

Ing. Petr Antl

architekt

-

zodp. projektant

Ing. Ladislav Pokorný

vypracoval

Ing. Marek Hála

investor

Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo,  
IČO: 00530506

místo stavby

Uhelná 3261/6, 66902 Znojmo, parcela č. 5691/4, 5691/5, 5691/6 a 5691/11, k.ú. Znojmo-město

číslo zakázky

13/2023

datum

10/2023

stupeň

DPS

revize

00

měřítko

-

název stavby

**Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy  
technické Znojmo, příspěvkové organizace**

objekt

**SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN**

část

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**Výkaz dveří**

číslo přílohy

**2.403**