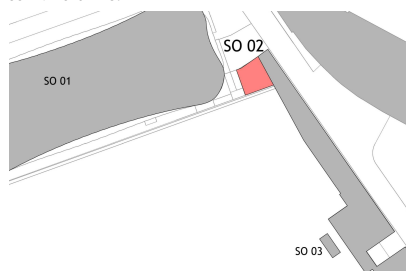


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF UP v Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 6.5.2020 MĚŘÍTKO:
FORMÁT: 297 x 210 POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Karel Cihlář

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT: TRAFOSTANICE, STAVEBNÍ ÚPRAVA
OBJEKTU Č. 17

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:
Ing. Jan Michal

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1
PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ČÍSLO REVIZE:

SUBDODAVATEL:

1449

DPS

SO02,
SO06

D.1.1

OSTATNÍ VÝROBKY

AS 406

-JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

-DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

-VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT.

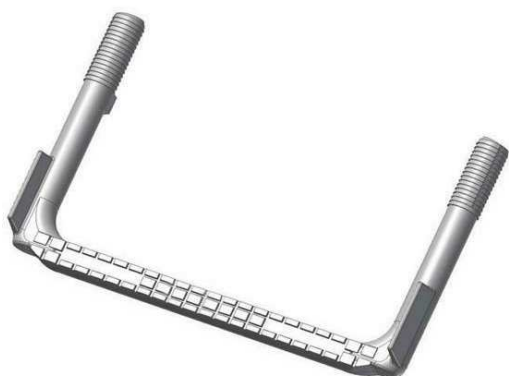
-VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY.

-PŘESNÁ BAREVNÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OE 01 - STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 01	STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK DLE NORMY ČSN 74 3282. VÝŠKA ŽEBŘÍKU 500 mm. PŘEDPOKLAD 2 STUPADLA. TVOŘEN STUPADLY Z NEREZI, POVRCH POPLASTOVANÝ. STUPADLA ODPOVÍDAJÍ NORMĚ 13101. DODÁVKA VČ. KOTVENÍ DO PODKLADNÍHO MATERIÁLU.	2

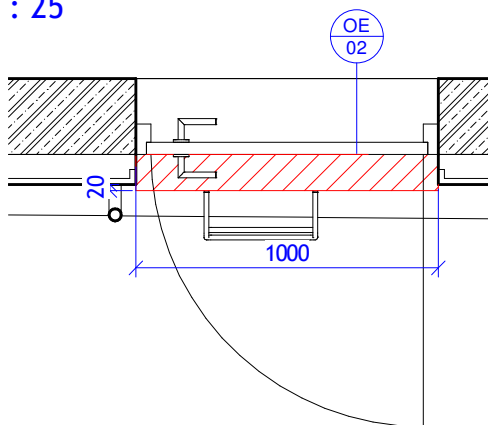
VZHLED REFERENČNÍHO VÝROBKU:



OE 02 - PARAPET VNĚJŠÍ Z KOMPAKTNÍ DESKY

OZN.	POPIS	POČET
OE 02	PARAPET VE VNĚJŠÍCH DVEŘÍCH. DÉLKA PARAPETU 1 m, ŠÍŘKA PARAPETU 150 mm. VYROBENO Z KOMPAKTNÍ DESKY TL. 20mm, PROTISKLUZNÝ POVRCH, JÁDRO ČERNÉ, POVRCH ČERNÝ. SRAŽENÉ HRANY 1 mm, KOTVENO DO KONSTRUKCE OBKLADU A DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY. BUDE DODÁNO JAKO FUNKČNÍ KOPLET VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A DOPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.	2

OE 02 - PŮDORYS
1 : 25



OE 03 - PROSTUPY PŘES HI

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 03.1	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ OCELOVÉ 220mm, PŘIPOJOVACÍ MANŽETA S TĚSNÍCÍM ROZPĚRNÝM KROUŽKEM. ŠÍŘKA MANŽETY ŠÍŘKY MIN. 150mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. TĚSNÍCÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK JE TVOŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽOVÁ VLOŽKA STLAČENÁ MEZI NEREZOVÝMI PLECHY, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	2
OE 03.2	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC , VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ OCELOVÉ 220mm, PŘIPOJOVACÍ MANŽETA S TĚSNÍCÍM ROZPĚRNÝM KROUŽKEM. ŠÍŘKA MANŽETY ŠÍŘKY MIN. 150mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. TĚSNÍCÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK JE TVOŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽOVÁ VLOŽKA STLAČENÁ MEZI NEREZOVÝMI PLECHY, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	2

REFERENČNÍ VÝROBEK:

