

P02	10.03.16	PDPS	EP	JL
P01	25.11.14	PDPS	EP	JL
REV	DATUM	POZNÁMKA	KRESLIL	KONTR

jestico + whites

Štefánikova 43a Praha 5 150 00 Czech Republic
t +420 257 310 460 f +420 257 310 452 w jesticoandwhites.com

architecture + interior design london + prague

STAVEBNÍK

MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE

D.1.1.

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

SEAN JONATHAN CLIFTON R/00055

PROJEKTANT

ING. ARCH. RADEK TEICHMAN
ING. ARCH. JAKUB LOUČKA
ARCH. EMILIA PATEROVÁ

±0,000 = 212,79 m.n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU

D_1_1_c_3_VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ –
EXTERIÉROVÉ DVEŘE

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZÍTKO, PODPIS

PARÉ

MĚŘÍTKO 1:25

4xA4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU

PDPS

ČÍSLO VÝKRESU

ČÁST

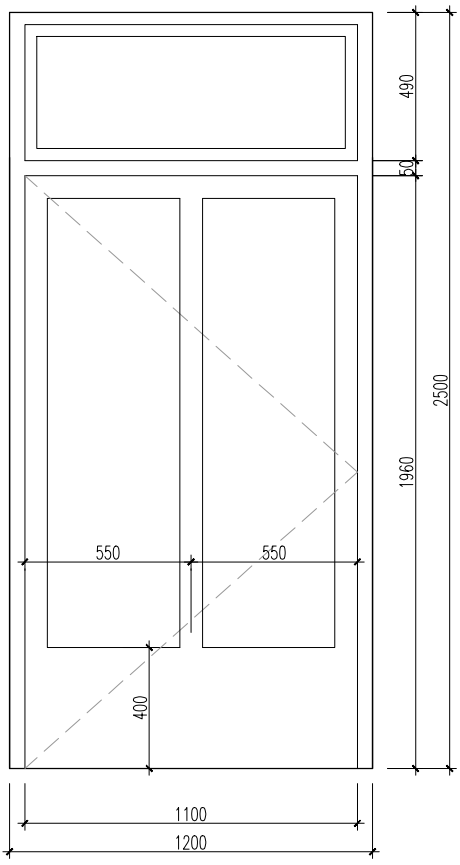
ODDÍL

REVIZE

2507-D-102

D.1.1. c.

P02

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T1		XD0.1, XD0.2

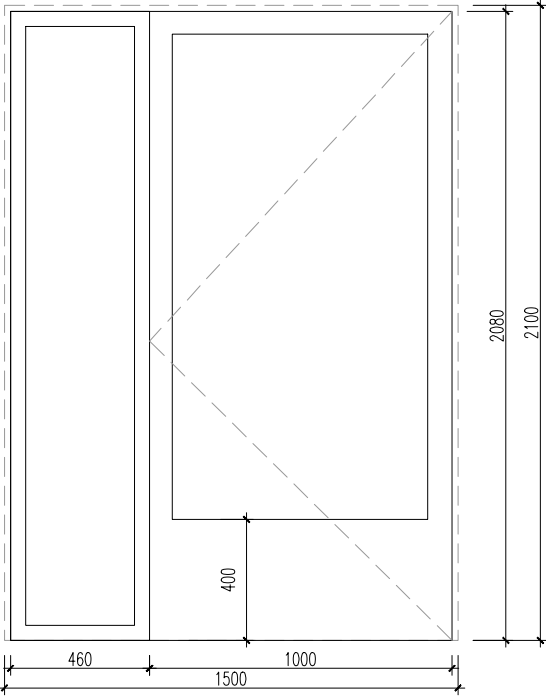
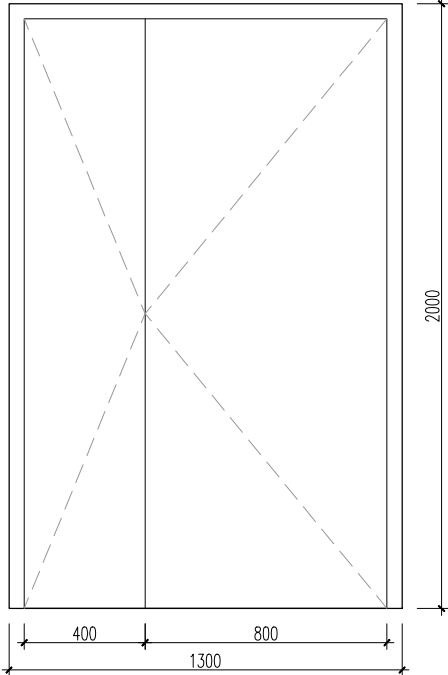
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY OKEN	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T2	<p>Technical drawing of window type T2. The drawing shows a cross-section of the window frame and glass unit. Key dimensions include: total width 2750 mm, total height 4950 mm, and individual pane widths of 870 mm. The drawing also indicates the location of the door handle (DVEŘE OTEVÍRÁVÉ VEN SMĚR ÚNIKU!) and the position of the window frame (KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU PRUZÍCH). The drawing is labeled with 'PRŮHLÉDNÁ FOLIE PROTI POŠKOZENÍ INV. VOZÍKEM' (Anti-damage film for vehicle impact).</p>	XD0.3

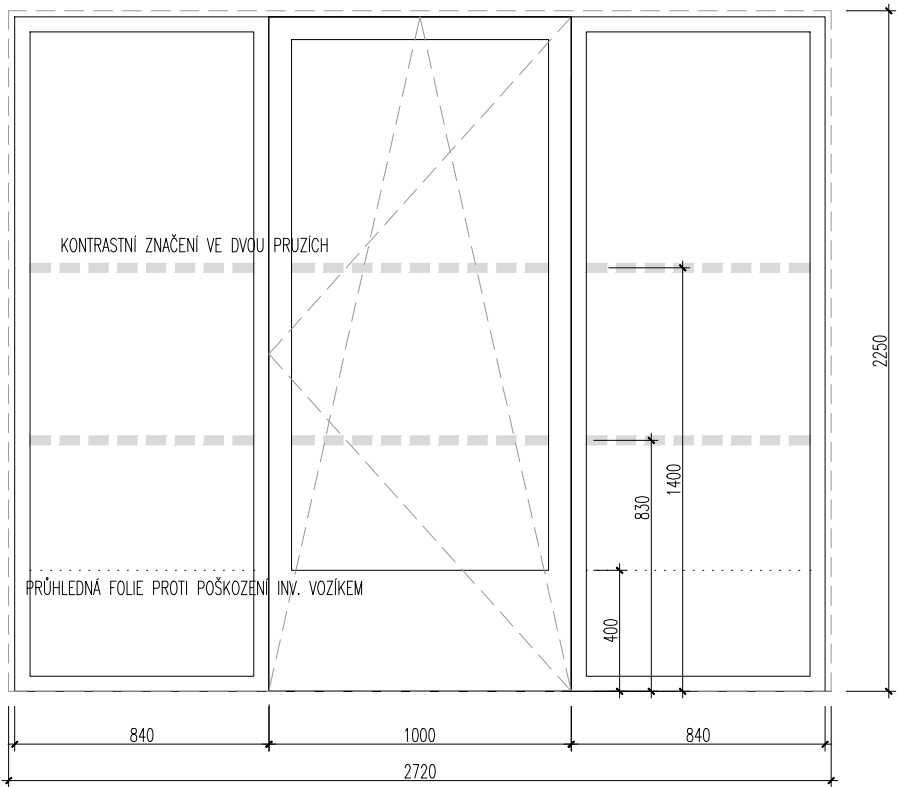
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚŠŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T3		XD0.5
T4		XD0.6

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T5		XD0.4

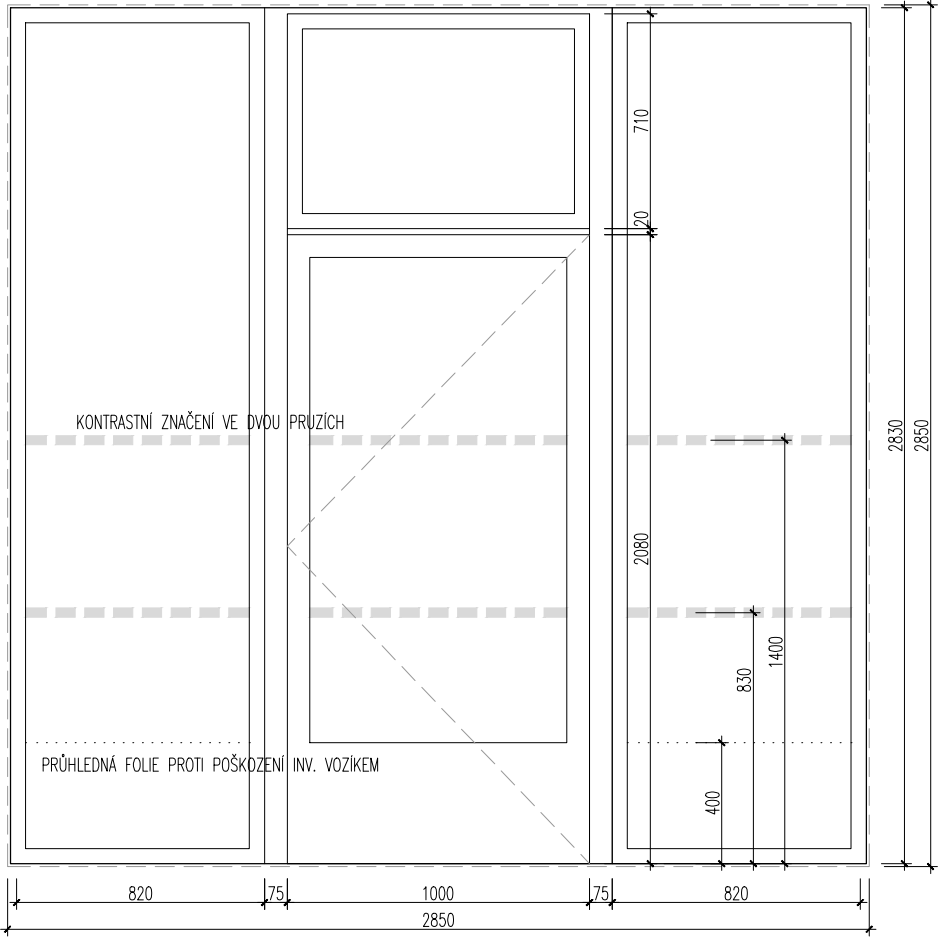
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T6		XD1.1

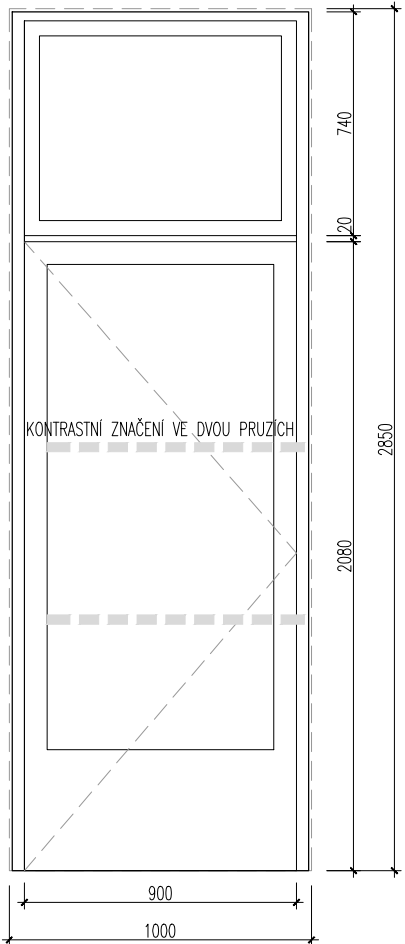
POZNÁMKA:

- KAŽDOU STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ JE TŘEBA POSODIT ZVLÁŠT. V PŘÍPADĚ, ŽE REPASE NENÍ Y TECHNICKÉHO HLEDISKA PROVEDITELNÁ, BUDE VYROBENA PŘESNÁ KOPIE VÝPLNĚ A BUDOU PLATIT NÍŽE UVEDENÁ PRAVIDLA
- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T7		XD1.2

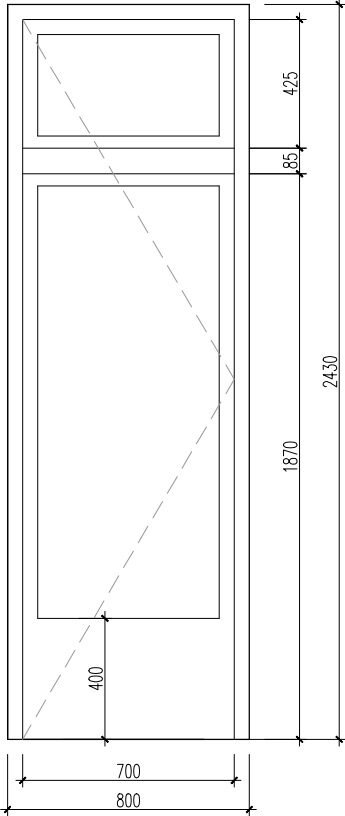
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T8		XD1.3

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
T9		XD1.4, XD2.1

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU
- VÝKRES ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÝ ZÁMĚR