

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

VÝKAZ VNITŘNÍCH DVEŘÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZÍTKO, PODPIS

PARÉ

MĚŘÍTKO 1:50

4xA4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU

PDPS

ČÍSLO VÝKRESU

ČÁST

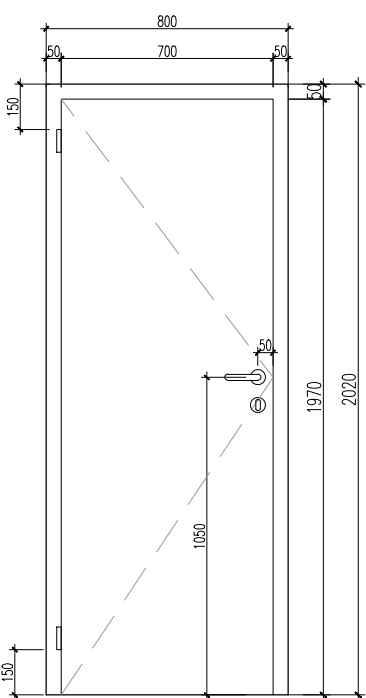
ODDÍL

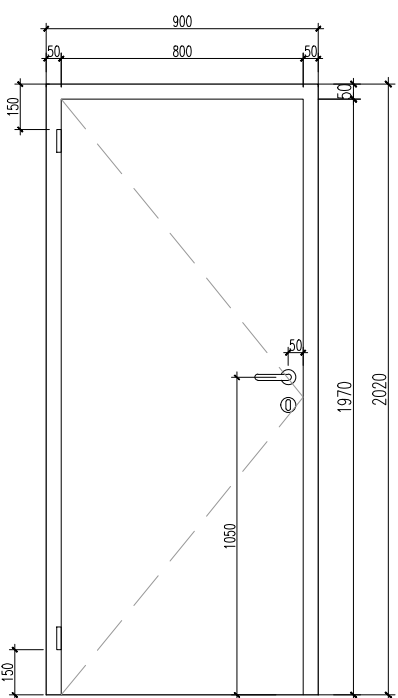
REVIZE

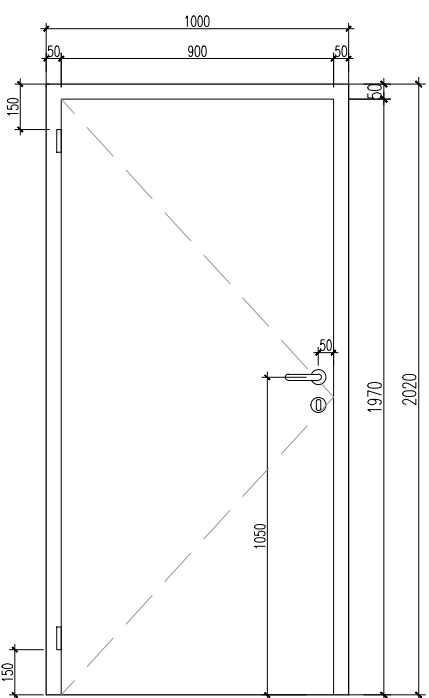
2507-D-103

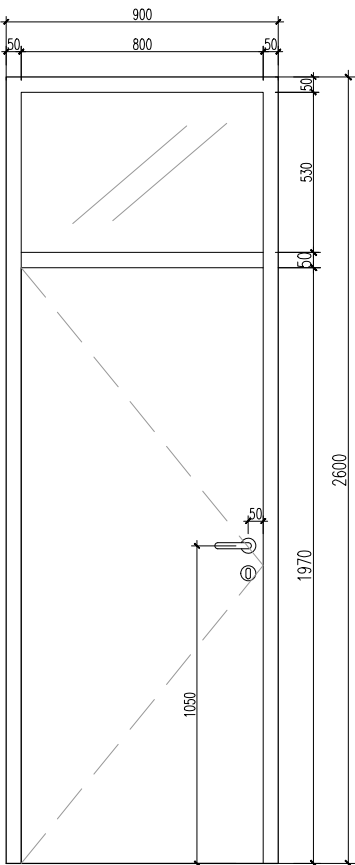
D.1.1. c.

P02

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD1		D0.2, D0.9, D0.14, D0.15, D0.16, D0.24, D0.25, D0.26, D0.27, D0.30, D0.31, D0.32, D1.8, D1.9, D1.15, D1.16, D2.7, D2.8, D2.9, D2.10, D2.12, D3.11, D3.12, D3.13, D3.14, D3.15
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		

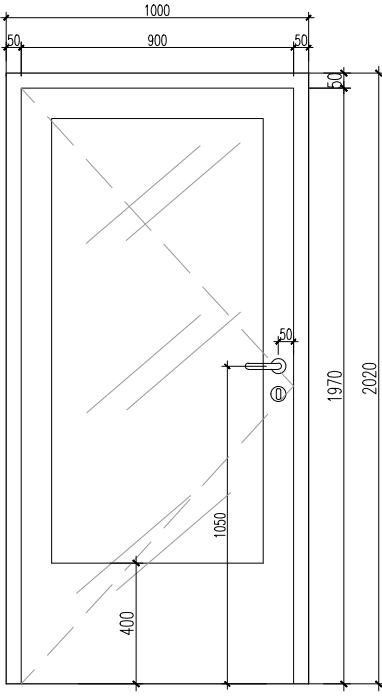
TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD2		D0.1, D0.3, D0.4, D0.5, D0.6, D0.8, D0.11, D0.12, D0.23, D0.28, D0.33, D1.2, D1.3, D1.4, D1.5, D1.6, D1.7, D1.11, D1.12, D1.13, D1.26, D1.27, D1.28, D1.29, D1.30, D1.32, D1.33, D1.34, D2.3, D2.4, D2.5, D2.6, D2.11, D2.13, D2.14, D2.15, D2.16, D3.2, D3.3, D3.4, D3.5, D3.6, D3.8, D3.9, D3.10, D3.16, D3.17, D3.18
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
TD3		D0.7, D1.23, D1.24, D1.25 D2.1, D2.2, D3.1, D3.7
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
TD5	 <p>Technical drawing of door TD5. The drawing shows a vertical door with a width of 900 mm and a height of 2600 mm. The opening width is 800 mm, and the opening height is 1970 mm. The door has a top panel with a diagonal line and a lower panel with a dashed diagonal line. A handle is shown on the right side, with a height of 1050 mm from the bottom and a width of 50 mm. The door is shown in a closed position.</p>	D0.18, D0.19, D0.20, D0.21,

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
TD6		D0.10, D0.13, D0.34,
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		

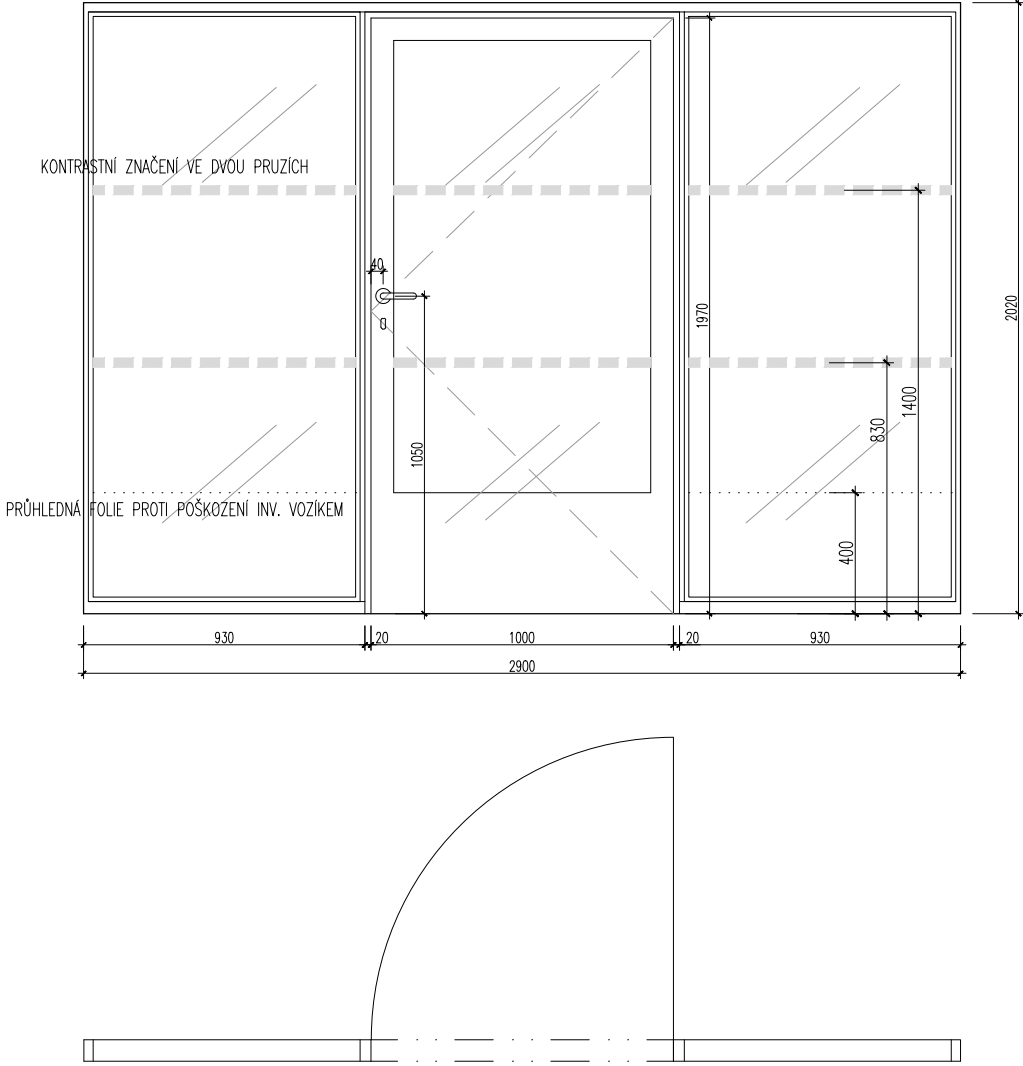
TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD8		D1.1
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!! – TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM 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 OKÉN	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD9	<p>KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU PRUŽÍCH</p> <p>PRŮHLÉDNÁ FOLIE PROTI POŠKOZENÍ INV. VOZÍKEM</p> <p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ SMĚR ÚNIK!!</p>	D0.35

POZNÁMKA:

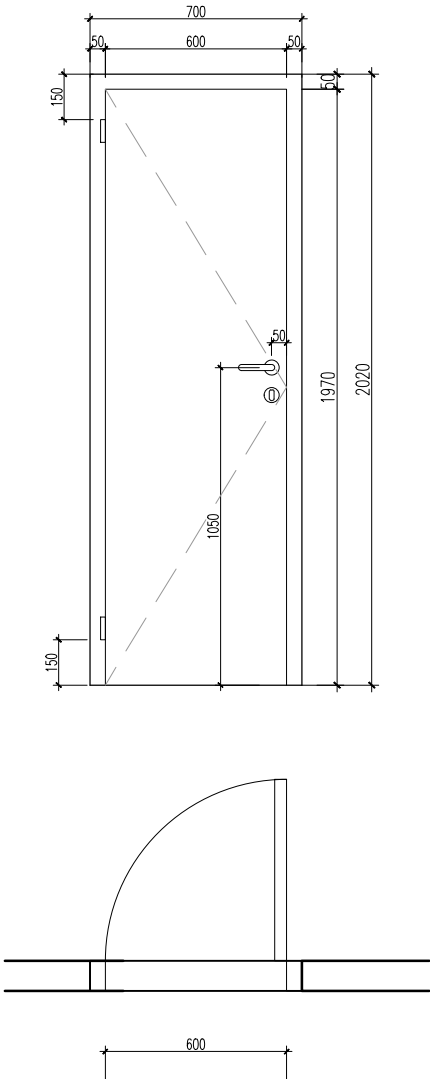
- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ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

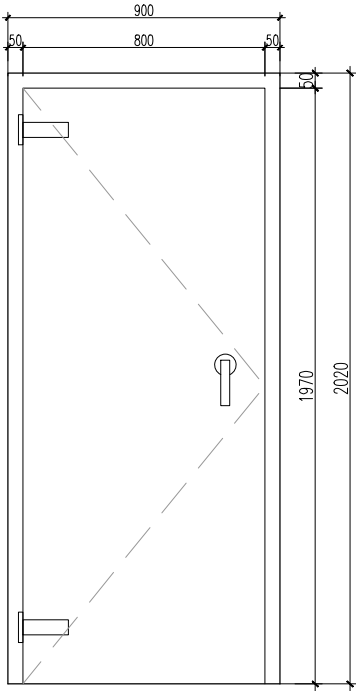
TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD10		D1.17,
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!! – TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM 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
TD11		D1.22

POZNÁMKA:

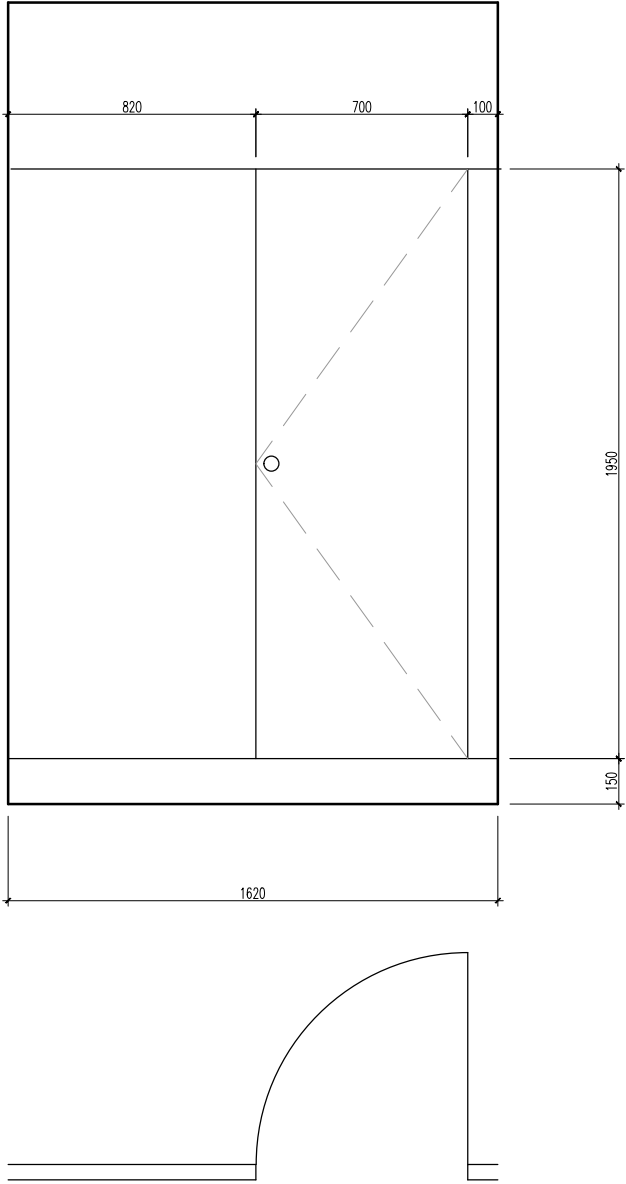
- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY A PŘESNÁ SPECIFIKACE KOVÁNÍ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

TYPY DVEŘÍ	SCHÉMA	OZNAČENÍ VE VÝKRESE
TD13	 <p>The drawing shows a door with a width of 700 mm and a height of 2020 mm. The opening width is 600 mm. The door has a glass panel with a height of 1970 mm and a width of 600 mm. The glass is divided into two sections by a vertical line, with a height of 1050 mm for the lower section. The door is shown in a partially open position, with a 90-degree arc indicating the swing. The side view shows the door's profile and the 600 mm opening width.</p>	D1.10
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
TD15		D0.22,

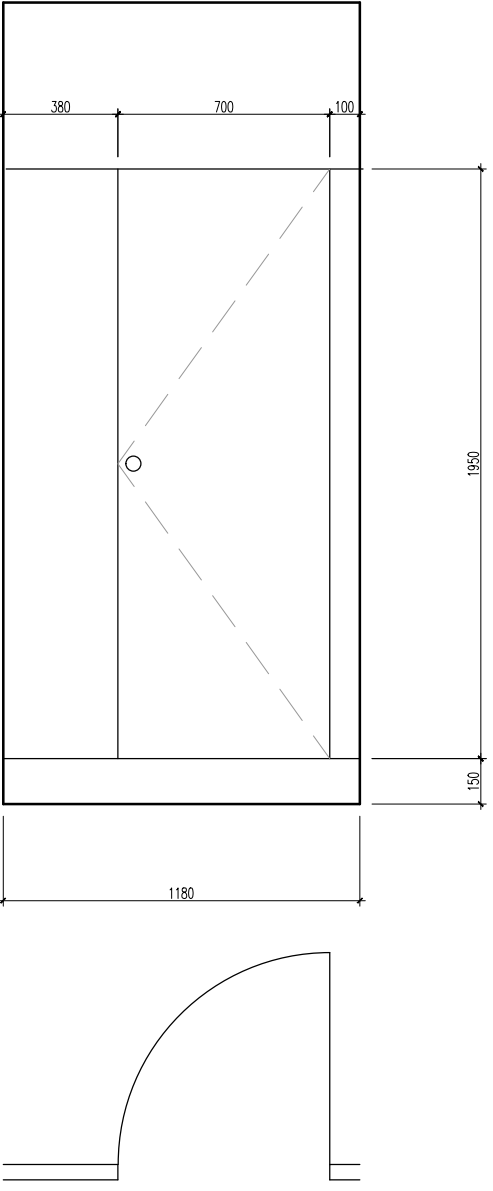
POZNÁMKA:

- 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
TD20		D0.18,

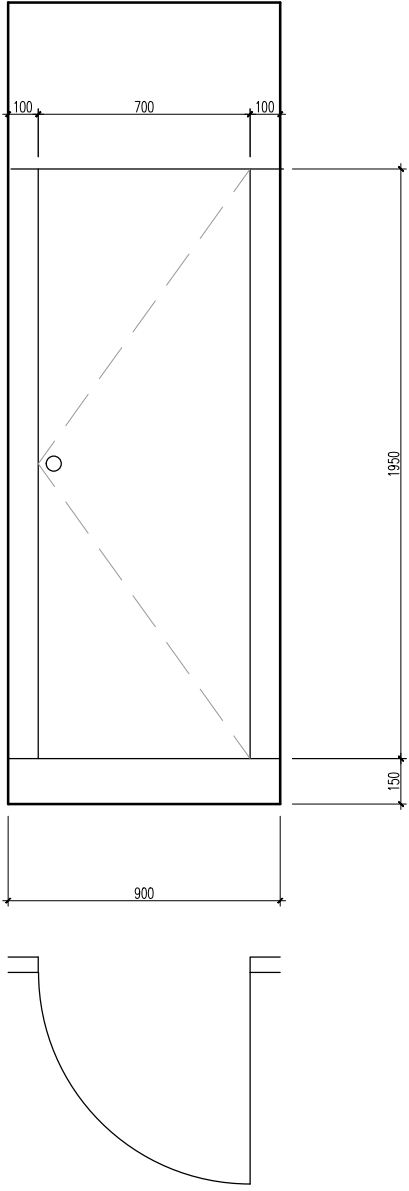
POZNÁMKA:

- 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
TD21		D0.19

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
TD22		D0.20, D0.21

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