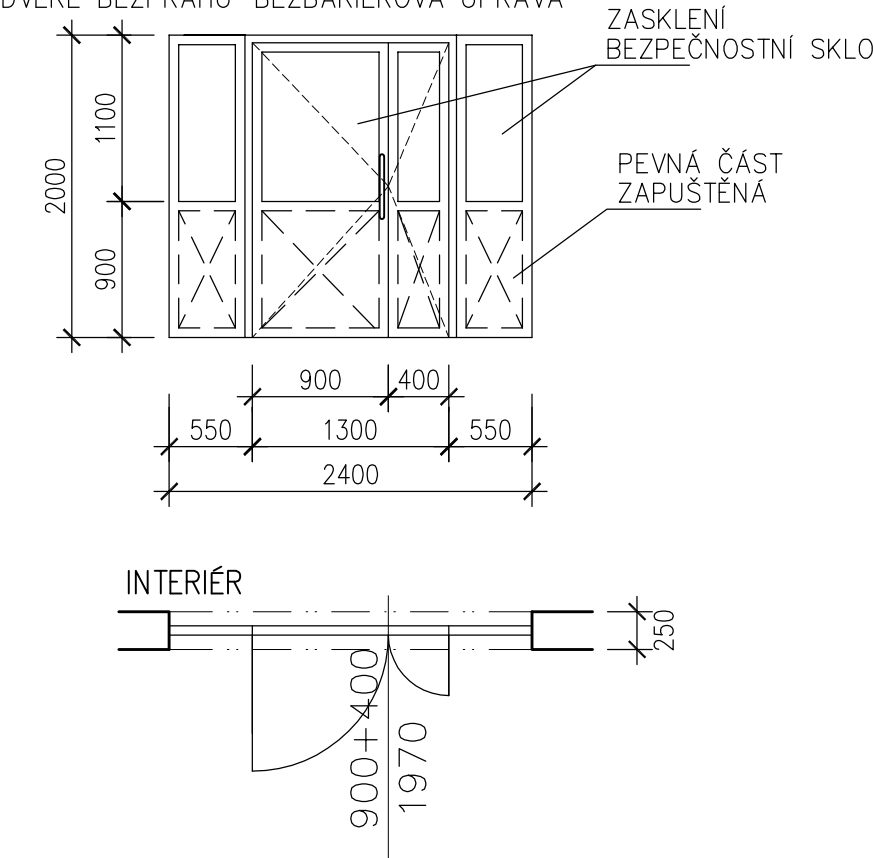


AL1

1 KS

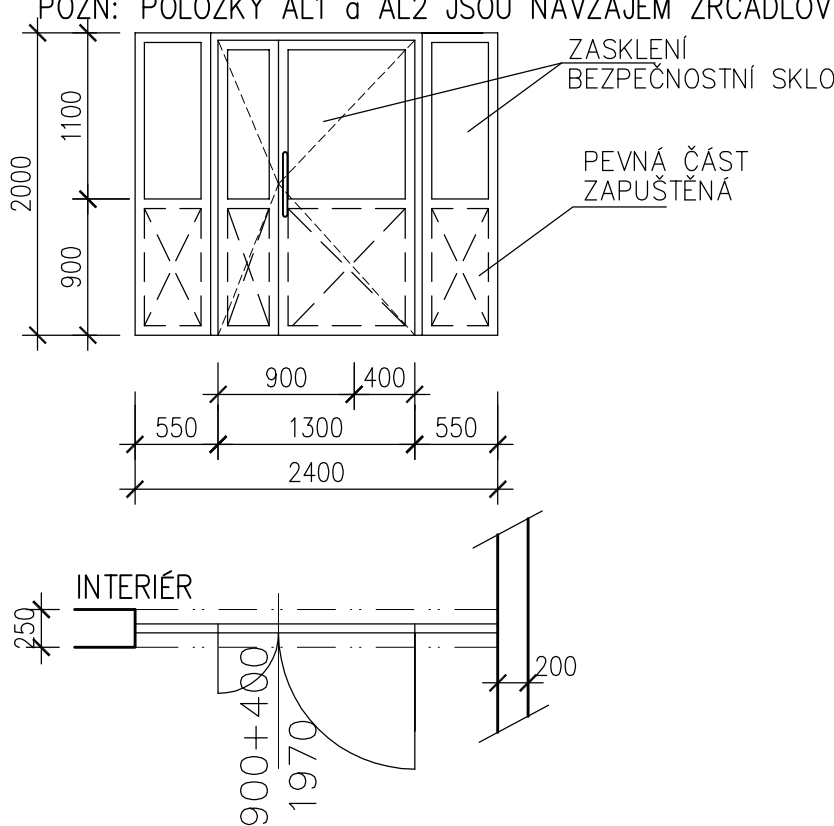
ROZMĚR 2400x2100MM (STAVEBNÍ OTVOR)
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI, ASYMETRICKÝMI DVEŘMI
HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, MIN.ŠÍŘKA 900MM
ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4
Z VNĚJŠÍ STRANY MADLO PEVNÉ SVISLÉ MIN.DÉLKY 400MM
Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ, UZAMYKATELNÉ
+CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627
DVEŘE S ÚPRAVOU OTVÍRÁNÍ NA EL.ZÁMEK, ZVONEK A DOMÁCÍ TELEFON
NA VĚTŠÍM KŘÍDLE SAMOZAVÍRAČ, NA MENŠÍM KŘÍDLE STAVĚČ KŘÍDLA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN BÍLÝ
DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA



AL2

1 KS

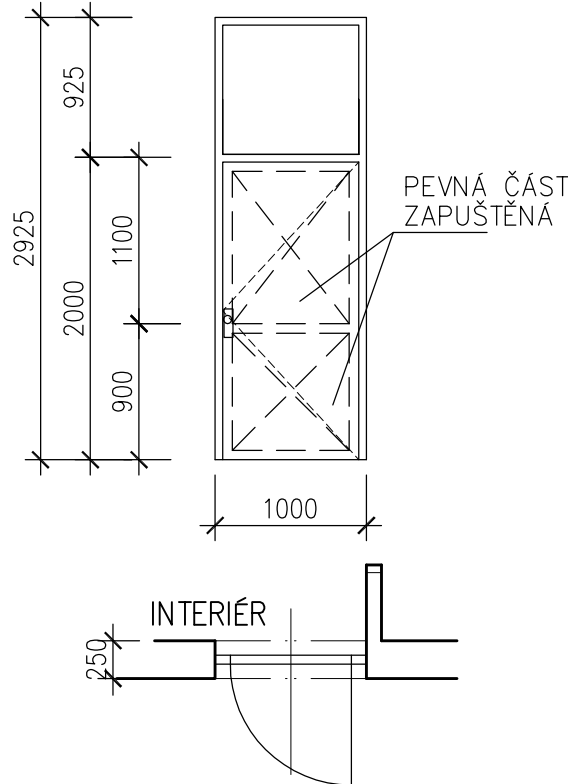
ROZMĚR 2400x2100MM (STAVEBNÍ OTVOR)
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI, ASYMETRICKÝMI DVEŘMI
HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, MIN.ŠÍŘKA 900MM
ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4
Z VNĚJŠÍ STRANY MADLO PEVNÉ SVISLÉ MIN.DÉLKY 400MM
Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ, UZAMYKATELNÉ
+CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627
DVEŘE S ÚPRAVOU OTVÍRÁNÍ NA EL.ZÁMEK, ZVONEK A DOMÁCÍ TELEFON
NA VĚTŠÍM KŘÍDLE SAMOZAVÍRAČ, NA MENŠÍM KŘÍDLE STAVĚČ KŘÍDLA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN BÍLÝ
DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA
POZN: POLOŽKY AL1 a AL2 JSOU NAVZÁJEM ZRCADLOVÝ OBRAZ



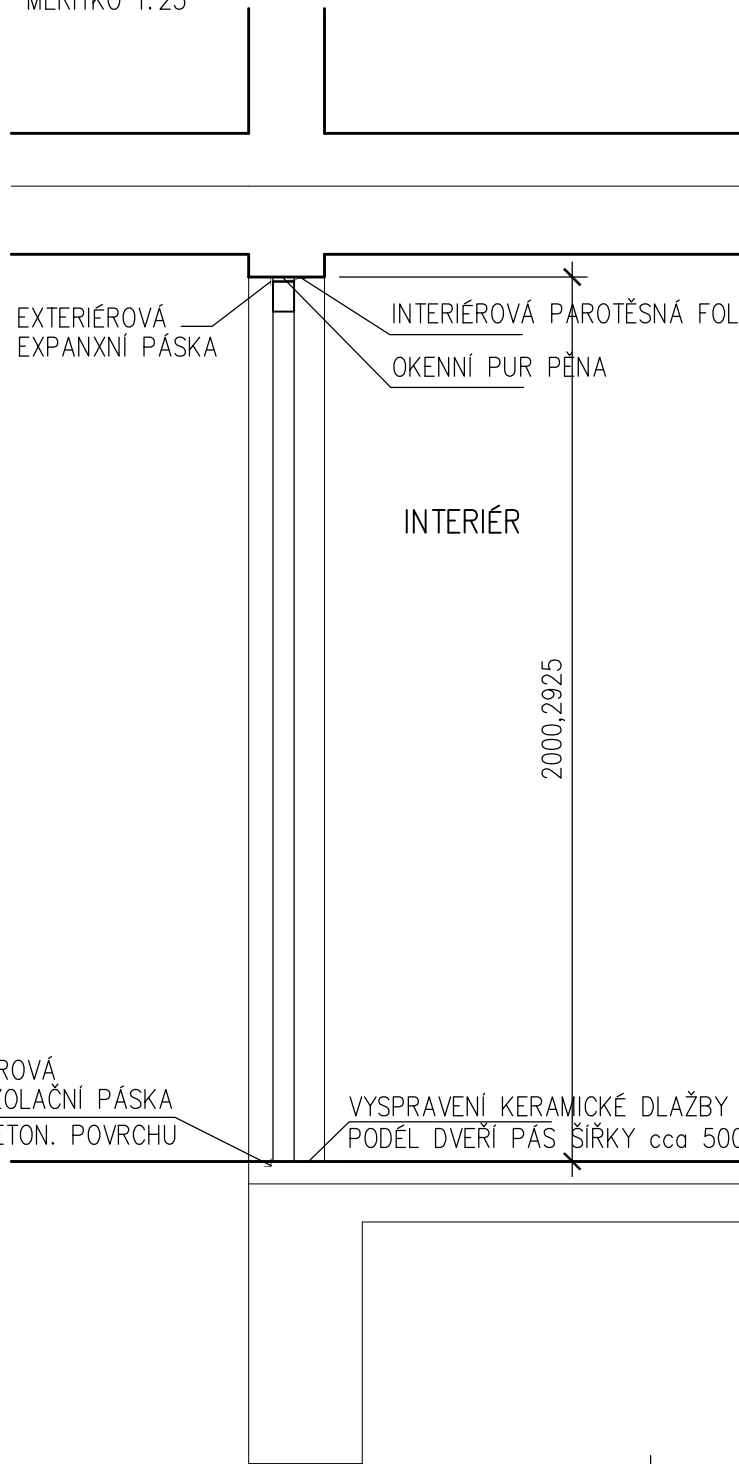
AL3

1 KS

ROZMĚR 1000x2925MM (STAVEBNÍ OTVOR)
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA–JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
KŘÍDLO PLNO OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN PRAVÉ+PEVNÝ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK
ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4
KOVÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA
+CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN BÍLÝ
DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA



ŘEZ 1–1
MĚŘÍTKO 1:25



OSAZENÍ HLINÍKOVÝCH STĚN

- MONTÁŽ PROVEDE VÝROBCE.
- VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE HLINÍKOVÁ STĚNA JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÁ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
- KOTVENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT TYP ZDIVA.
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ ZDIVA.
- UTĚSNĚNÍ SPÁR OKNA VIZ.ŘEZ 1–1

SPECIFIKACE VÝROBKU:

–DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM max.U=1,7 W/m2.K
ZASKLENÍ: LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.4
BARVA RÁMU: BILÁ RAL 9010 (9016)

OSAZENÍ PROVĚST DLE ČSN 74 6077

VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU

POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU BUDOVY,
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PRO KAŽDÉ OKNO ZVLÁŠT

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDŮ. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

VED.PROJEKTU ING.I.HOLÍŇKA <i>Holín</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Holín</i>	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY TLAPÁKOVA 17a OSTRAVA–HRABŮVKA	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
ZODP.PROJ.SPEC. <i>Kozelková</i>	PROJEKTANT J.KOZELKOVÁ	KONTROLOVAL ING.I.HOLÍŇKA <i>Holín</i>	INVESTOR SMO MOB OSTRAVA–JIH		
VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ V OBJEKTU TLAPÁKOVA 17a OSTRAVA–HRABŮVKA				FORMÁT 630x420	
SCHEMA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ				DATUM BŘEZEN 2017	
				STUPEŇ P.D. DPS	
				Z.ČÍSLO 9–2/17	
				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU H1