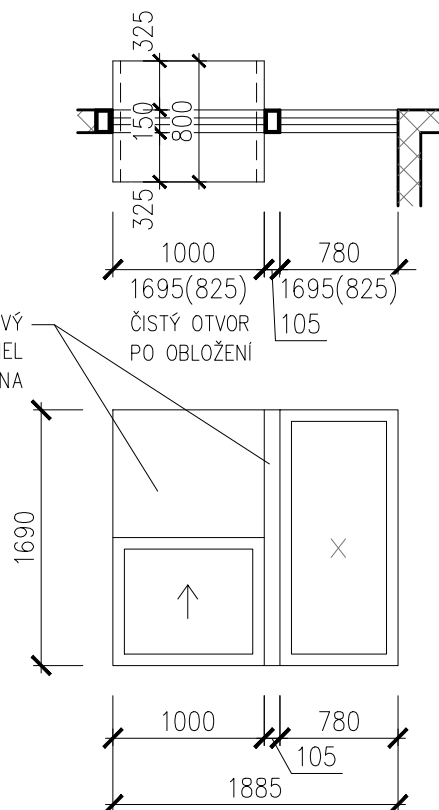


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
A13	<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S PODÁVACÍM OKNEM DO ČISTÝCH PROSTOR ROZMĚR OTVORU: 1000x1690(825)MM + 780x1690(825)MM</p> <p>SLOŽENO S PODÁVACÍHO OKNA, PEVNĚ ZASKLENÉHO OKENNÍHO DÍLU A PLECHOVÝCH KRYCÍCH PANELŮ ZAKRÝVAJÍCÍ PROSTOR PRO VYSOUVÁNÍ OKNA A MEZILEHLÝ SLOUPEK</p> <p>PODÁVACÍ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> – URČENO K PODÁVÁNÍ PŘEDMĚTŮ MEZI DVĚMA VNITŘNÍMI MÍSTNOSTMI STAVBY – SKLÁDÁ SE ZE SPECIÁLNÍHO VÝSUVNÉHO OKNA VE SVISLÉM SMĚRU (ZASOUVÁ SE DO KONSTRUKCE PŘÍČKY), JEHO VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ A NEREZOVÝCH PARAPETŮ Z OBOU STRAN OKNA <p>KONSTRUKCE OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR OKNA: 1000x159x1690 MM – VELIKOST OTVORU PŘI MAXIMÁLNÍM OTEVŘENÍ OKNA (š_{xv}): 872x700 MM – SKLÁDÁ SE Z OCELOVÉHO RÁMU, V NĚMŽ JE ZABUDOVÁNA VERTIKÁLNĚ POSUVNÁ PROSKLENÁ PŘEPÁŽKA S VYVAŽOVACÍM ZAŘÍZENÍM – SKLO PŘEPÁŽKY SE RUČNĚ VYSUNUJE VE SVISLÉM SMĚRU DO KONSTRUKCE PŘÍČKY A POMOCÍ VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ – VYVAŽOVACÍ ZAŘÍZENÍ UMOŽŇUJE NASTAVIT LIBOVOLNOU POLOHU PŘEPÁŽKY – PŘEPÁŽKA JE PO STRANÁCH VEDENA V DRÁŽKÁCH Z PLASTU (NENASÁKAVÉHO, FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÉHO A ODOLNÉHO VŮČI CHEMIKÁLIÍM) – SKLO PŘEPÁŽKY JE ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TVRZENÉ, TL. 8 MM A NA SPODNÍ HRANĚ OPATŘENO TĚSNÍCÍM A DORAZOVÝM PROFILEM – VŠECHNY VZHLEDOVÉ PLOCHY JSOU OPATŘENY KRYTY Z BROUŠENÉHO NEREZOVÉHO PLECHU – KLDKY VYVAŽOVACÍHO ZAŘÍZENÍ JSOU OPATŘENY SAMOMAZNÝMI POUZDRY <p>VČETNĚ KONSTRUKCE PARAPETU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY: 1615x975x24 MM – MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ OCEL – OBA PARAPETY TVOŘENY JEDNÍM KUSEM PLECHU PODLEPENÝM LAMINOVANÝMI DESKAMI, CELKOVÉ TL. 24 MM – VČETNĚ 5KS PODPĚRNÝCH KONZOL Z NEREZU – VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>BARVA OKENNÍCH RÁMŮ A PLECHOVÉHO KRYCÍHO PANELU: DLE PD INTERIÉRU</p>	–	–	1	–	–	–	1



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

A13

SCHÉMA PROKLÁDACÍHO OKNA

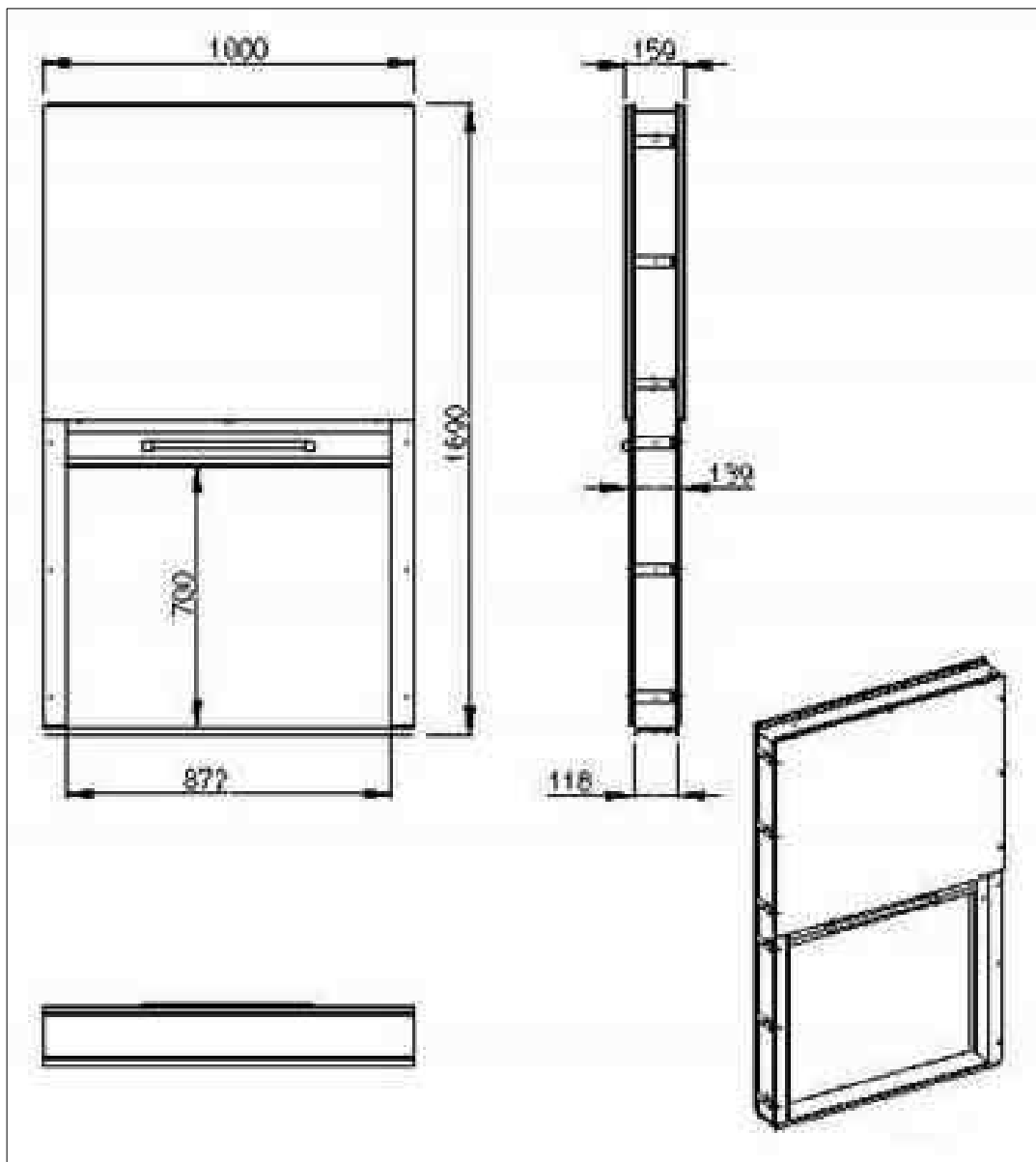


SCHÉMA TVARU PARAPETNÍ DESKY A PODPĚRNÝCH KONZOL

