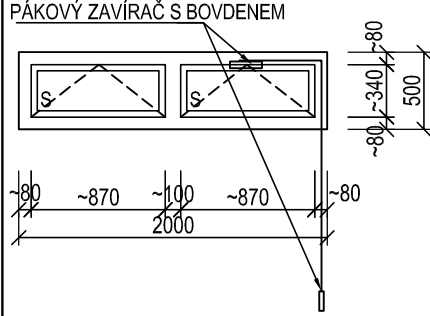
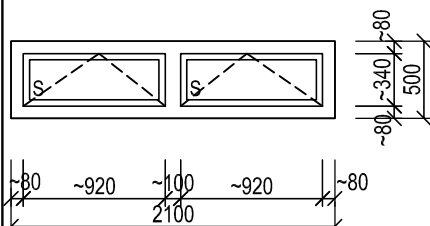


# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ bm, ks
1 PL	<p><b>PÁKOVÝ ZAVÍRAČ S BOVDENEM</b></p>  <p><b>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</b></p>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ S DĚLICÍM SLOUPKEM, VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU</b></p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x500 MM  OKENNÍ KŘÍDLA: SKLÁPĚCÍ  OKENNÍ PROFILY: VYZTUŽENÉ min.ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY  MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY (požadavky viz TZ)  TVAROVÉ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU  ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO -ČIRÉ, U=0,5-0,7 W/M2K-teplý rámeček, Rw=32 dB  KOVÁNÍ: - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU SKLOPENÍ A OTEVŘENÍ A S TZV. 4. POLOHOU KLIKY  - OKENNÍ KLIKA (DLE VÝBĚRU INVESTORA)  - PÁKOVÝ ZAVÍRAČ S BOVDENEM,...1 ks  PARAPET: -OKENNÍ VNITŘNÍ PARAPET- PVC S NOSEM- HL.CCA AŽ 250 MM- BARVA BÍLÁ + PVC KRYTKY (1 PÁR/1 PARAPET)-součást dodávky okna-hloubka dle šířky vyzděného parapetu a osazení okna v ostění  -OKENNÍ VENKOVNÍ PARAPET: pol .11/K  BARVA OKNA: - VNĚJŠÍ PLOCHY (RÁM + KŘÍDLA)-FÓLIE-BARVA TMAVĚ ŠEDÁ-ANTRACIT (RAL ~7016)  - VNITŘNÍ PLOCHY- BARVA BÍLÁ  DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:  interiér :- OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  exteriér:- OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ:- DLE SCHVÁLENÉHO MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU VÝROBCE A DODAVATELE</p> <p><b>POZNÁMKA:</b>  - PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ  - PŘED DODÁVKOU PARAPETŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNOU ŠÍŘKU PARAPETŮ V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OSAZENÉHO OKNA V OSTĚNÍ</p>	1	1 ks
2 PL	 <p><b>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</b></p>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ S DĚLICÍM SLOUPKEM, VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU , URČENÉ DO SESTAVY S POL. 1/AL</b></p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2100x500 MM  OKENNÍ KŘÍDLA: SKLÁPĚCÍ  OKENNÍ PROFILY: VYZTUŽENÉ min.ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY  MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY (požadavky viz TZ)  TVAROVÉ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU  ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO -ČIRÉ, U=0,5-0,7 W/M2K-teplý rámeček, Rw=32 dB  KOVÁNÍ: - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU SKLOPENÍ A OTEVŘENÍ A S TZV. 4. POLOHOU KLIKY  - OKENNÍ KLIKA (DLE VÝBĚRU INVESTORA)  PARAPET: -OKENNÍ VNITŘNÍ PARAPET- PVC S NOSEM- HL.CCA AŽ 250 MM- BARVA BÍLÁ + PVC KRYTKY (1 PÁR/1 PARAPET)-součást dodávky okna-hloubka dle šířky vyzděného parapetu a osazení okna v ostění  -OKENNÍ VENKOVNÍ PARAPET: pol .11/K  BARVA OKNA: - VNĚJŠÍ PLOCHY (RÁM + KŘÍDLA)-FÓLIE-BARVA TMAVĚ ŠEDÁ-ANTRACIT (RAL ~7016)  - VNITŘNÍ PLOCHY- BARVA BÍLÁ  DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:  interiér :- OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  - PLASTOVÉ KRYCÍ LIŠTY PRO PŘEKRYTÍ STYKU S DVEŘNÍM RÁMEM POL.1/AL  exteriér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  - PLASTOVÉ KRYCÍ LIŠTY PRO PŘEKRYTÍ STYKU S DVEŘNÍM RÁMEM POL.1/AL  KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ:- DLE SCHVÁLENÉHO MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU VÝROBCE A DODAVATELE  - <b>POL 2/PL OSADIT SOUČASNĚ S pol. 1/AL TAK, ABY VNĚJŠÍ LÍC VŠECH RÁMŮ BYL V 1 ROVINĚ!!</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b>  - PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ  - PŘED DODÁVKOU PARAPETŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNOU ŠÍŘKU PARAPETŮ V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OSAZENÉHO OKNA V OSTĚNÍ</p>	2	2 ks
<p><b>PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VE STARÉM BOHUMÍNĚ</b></p>				