

POZNÁMKA:

VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE SCHÉMATECH KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU

VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, PŘESAHI MIN 40 MM PŘES FASÁDU


BARVA RÁMU OKEN RALL 6034 (NEBO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU)

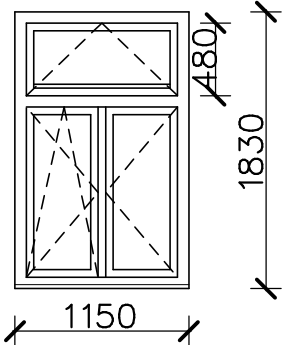
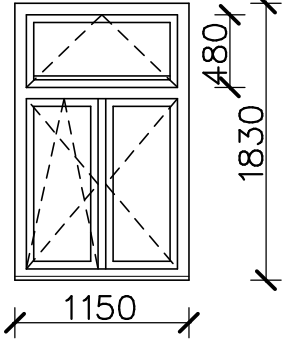
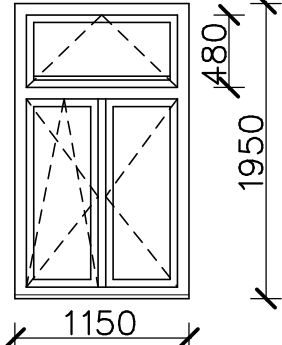
VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU Z LAMÍNOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY S NOSEM VČETNĚ PLASTOVÝCH UKONČOVACÍCH TVAROVEK

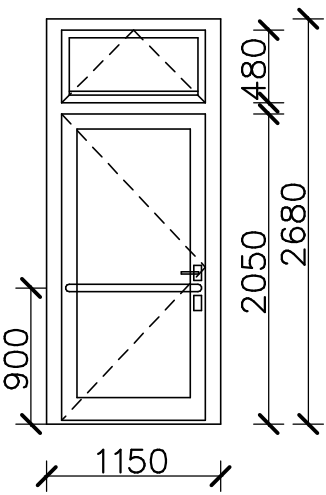
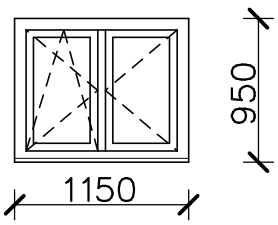
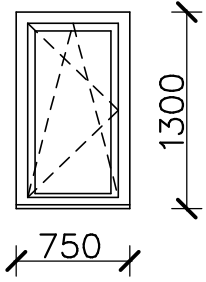
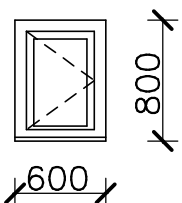
VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH !!!

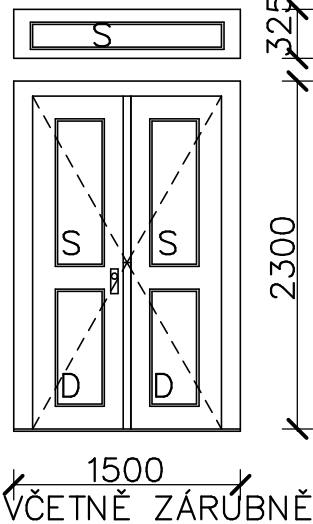
PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ NUTNO DODAVATELEM DOMĚŘIT NA STAVBĚ (výrobní rozměry) – před jejich objednáním

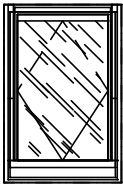
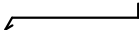
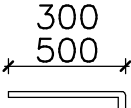
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NA STŘEŠE VIZ VÝKRES Č.D.1.1.b.4.

Ved.projektant:	Zodp.projektant:	Vypracoval:	 <div>Projektční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby</div> HBH atelier s.r.o. <small>Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz</small>	
Ing. Václav Hlinka	Ing. Jiří Beránek	Pavel Sutnar		
Akce : VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A ZATEPLENÍ OBJEKTU Č.P.115 V K.Ú. ŽELEZNÁ U SMOLOVA			Místo stavby :	ŽELEZNÁ
Investor : Apartmány Český les s.r.o. Univerzitní 1209/65, 301 00, PLZEŇ			Stupeň PD :	PDPS
Obsah : VÝPIS PRVKŮ PSV			Datum :	12/2021
			Měřítko :	Číslo výkresu : D.1.1.b.10.

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
01		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO TROJKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ/OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA 78 MM ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELÉ OKNO $U_w = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA $R_w = 35 \text{ dB}$ HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE</p> <p>KOVÁNÍ – KLIKA Z BÍLÉHO KOVU PRO HORNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO PÁKOVÝ (LANKOVÝ) OVLADAČ, PÁKA V ÚROVNI 1,2 M NAD PODLAHOU</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET LAMINOVANÝ MDF S NOSEM, BARVA DLE INTERIERU Š. 420 MM, 350 MM VNĚJŠÍ Z POZINK. LAKOVANÉHO PLECHU, BARVA 7016, RŠ 400 MM</p>	6 KS
02		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO TROJKŘÍDLOVÉ DTTO POL. 01 U SPODNÍCH KŘÍDEL VNITŘNÍ SKLO POUZE PRŮSVITNÉ ČIRÉ (FLOAT)</p>	2 KS
03		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO TROJKŘÍDLOVÉ DTTO POL. 01</p>	17 KS

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
04	 <p>DVEŘE PRAVÉ – 2KS</p>	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM Z PROFILŮ EURO KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA MIN 78 MM DVEŘE I NADSVĚTLÍK ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 S "TEPLÝM" RÁMEČKEM RÁMEČKEM $U_g = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELÉ DVEŘE $U_d = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZVUKOVÁ IZOLACE $RD = 35 \text{ dB}$ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍ U DVEŘÍ NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE NADSVĚTLÍKU</p> <p>NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘÍ MADLO VE VÝŠCE 900 MM KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, 6 KLÍČŮ NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PRO HORNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO PÁKOVÝ (LANKOVÝ) OVLADAČ, PÁKA V ÚROVNI 1,2 M NAD PODLAHOU</p>	4 KS
04*	<p>DVEŘE LEVÉ – 2KS</p>		
05		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO DVOJKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ/OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ DTTO POL. 01</p>	3 KS
06		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ DTTO POL. 01</p>	4 KS
07		<p>DŘEVĚNÉ OKNO EURO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ DTTO POL. 01</p>	1 KS

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
08		<p>DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE+NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLOVÉ Z PROFILŮ EURO KONSTRUKČNÍ TLOUŠŤKA MIN 78 MM NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ DVEŘE I NADSVĚTLÍK ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 S "TEPLÝM" RÁMEČKEM RÁMEČKEM $U_g = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELÉ DVEŘE $U_d = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>U DVEŘÍ HORNÍ VÝPLŇ VNITŘNÍ SKLO POUZE PRŮSVITNÉ ČIRÉ (FLOAT) SPODNÍ VÝPLŇ DŘEVO MASIV VE DVEŘÍCH NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p> <p>KOVÁNÍ – KLIKA – KOULE ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, 6 KLÍČŮ NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM ZABEZPEČENÍ OBJEKTU</p>	1 KS
09	NEOBSAZENO		

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
10	 780x1180 mm	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ CÉLÉ OKNO $U_w = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČETNĚ AL. LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY, INTEGROVANÝM SYSTÉMEM VENTILACE ZATEPLOVACÍ SADOU, TĚSNÍCÍ MANŽETOU PRO NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ – BÍLÁ BEZÚDRŽBOVÁ	11 KS
K1		VNĚJŠÍ PARAPETY Z LAKOVANÉHO POZINK. OCELOVÉHO PLECHU RŠ 450 MM DL 1100 MM 28 KS DL 700 MM 4 KS DL 300 MM 1 KS BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU	
T1		VNITŘNÍ PARAPET LAMINOVANÝ MDF S NOSEM Š 280 MM DL 1250 MM 18 KS Š 430 MM DL 1250 MM 6 KS BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU V KOUPELNÁCH BUDOU PARAPETY Z KERAMICKÉHO OBKLADU, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU	
	KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NA STŘEŠE VIZ VÝKRES Č.D.1.1.b.4.		