

POZNÁMKA

VÝKAZ NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO OBJEDNÁVKU POLOŽEK. JEDNÁ SE O PODKLAD PRO STANOVENÍ VÝKAZU VÝM ĚR A RÁMCOVÉ CENOVÉ NABÍDKY PRO STAVBU. **OBJEDNÁVKA POLOŽEK PROBĚHNE PO ZAMĚŘENÍ REÁLNÉHO STAVU NA STAVBĚ.**





PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCE PŘEMĚŘIT A ROZMĚRY OVĚŘIT. JE NUTNÉ PROVÉST SONDÁŽNÍ PRÁCE PRO OVĚŘENÍ SOULADU AKTUÁLNÍHO STAVU S DOKUMENTACÍ.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU.

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ.

JE NUTNÉ ČÍST PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JAKO CELEK – TZN. I S TECHNICKOU ZPRÁVOU. PROFESNÍ CELKY (ZTI, ELE, VZT...) JSOU SAMOSTATNÝMI CELKY TĚTO PD. VYBRANÉ STATI TĚCHTO PROFESÍ JSOU OBSAŽENY I VE VÝKRESECH ARCH-STAV.

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT A BRÁT OHLED NA TECHNICKÉ ZVYKLOSTI A TECHNOLOGICKÉ P ŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, VYHLÁŠKY A NORMY.

HLAVNÍ INŽENÝR:		Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	<div><div>Zippo Consulting</div><div> Ing. Ondřej Došlík  +420 775 978 697  ondrej.doslík@gmail.com</div></div>	
KONTROLOVAL:		Ing. Arch. PETR SKOUMAL				
STAVEBNÍK:		JUNÁK – ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE OLOMOUC, Z. S.				
MÍSTO STAVBY:		ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUC, 779 00; p. č. st. 5; st. 388, p.č. 37/5 [710555]				
NÁZEV AKCE:						
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO					FORMÁT:	5 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:		SKAUTSKÁ KLUBOVNA			DATUM:	JARO 2023
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH – VÝKAZ OKENNÍCH VÝPLNÍ					MĚŘÍTKO: –	VÝKRES: D.1.1.40

OZN. OKNA	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA
01	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ SE ŠTULPEM, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1450mm ŠÍŘKA: 1250mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	

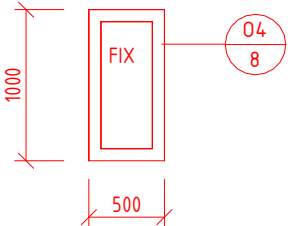
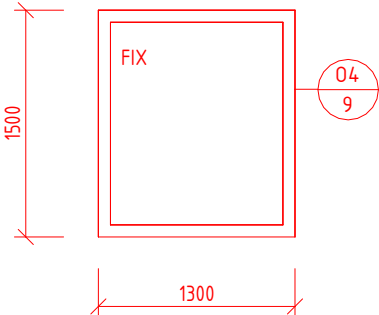
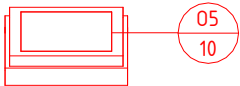
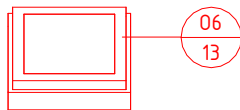
4 ks stejného typu okna v rámci projektu

02	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM DVOUDÍLNÉ DĚLENÉ NA OSU KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ SE ŠTULPEM, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1450mm ŠÍŘKA: 1500mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	
----	--	--

1 ks stejného typu okna v rámci projektu

03	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM TROJDÍLNÉ, DĚLENÍ NA TŘETINY KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ SE ŠTULPEM, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1365mm ŠÍŘKA: 2000mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	
----	---	--

2 ks stejného typu okna v rámci projektu

OZN. OKNA	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA
04	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,5$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,2$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1000mm ŠÍŘKA: 500mm</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 5010 Enziánová modrá</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY</p> <p>VNITŘEK: OBA PARAPETY DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	
1 ks stejného typu okna v rámci projektu		
04	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,5$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,2$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1500mm ŠÍŘKA: 1300mm</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 5010 Enziánová modrá</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY</p> <p>VNITŘEK: OBA PARAPETY DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	
1 ks stejného typu okna v rámci projektu		
05	<p>SERVISNÍ VÝLEZ - SVĚTLÍK</p> <p>KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,5$ W/m²K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=0,7$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 700mm ŠÍŘKA: 660mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ A KLEMPÍŘSKÉHO ZAPRAVENÍ - V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY BARVA: V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p>	
2 ks stejného typu okna v rámci projektu		
06	<p>VÝKLOPNÉ STŘEŠNÍ OKNO</p> <p>KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=0,7$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 700mm ŠÍŘKA: 660mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ A KLEMPÍŘSKÉHO ZAPRAVENÍ - V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY BARVA: V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p>	
8 ks stejného typu okna v rámci projektu		

OZN. OKNA	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA
07	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>DVOUDÍLNÉ, DĚLENÍ ASYMETRICKÉ NA 1/3 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ SE ŠTULPEM, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1250mm ŠÍŘKA: 1250mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	

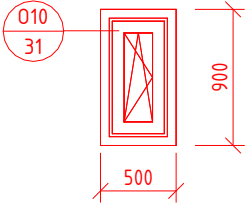
4 ks stejného typu okna v rámci projektu

08	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>DVOUDÍLNÉ, DĚLENÍ NA OSU KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ SE ŠTULPEM, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1450mm ŠÍŘKA: 1500mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: POPLASTOVANÝ POZINK VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO</p>	
----	---	--

4 ks stejného typu okna v rámci projektu

09	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>JEDNODÍLNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2$ W/m²K, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0$ W/m²,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 1450mm ŠÍŘKA: 900mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	
----	---	--

3 ks stejného typu okna v rámci projektu

OZN. OKNA	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA
010	<p>OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM</p> <p>JEDNODÍLNÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, KOMPLETNÍ VÝROBEK $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_{gmax}=1,0 \text{ W/m}^2$,</p> <p>ROZMĚRY OTVORU VÝŠKA: 900mm ŠÍŘKA: 500mm</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKNUTÍ TŘÍDY P1A, PLASTOVÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, KOVÁNÍ CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU</p> <p>BARVA: BARVA POBLÍŽ RAL 1014, PASTELOVÁ</p> <p>DODÁVKA SPOLEČNĚ S PARAPETY</p> <p>VENEK: VNĚJŠÍ PARAPET, TITANTINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ PODKLADNÍ CEM. TŘÍSKOVÁ DESKA 18MM</p> <p>VNITŘEK: DUBOVÉ DŘEVO 20mm</p>	

1 ks stejného typu okna v rámci projektu

REFERENČNÍ OBRÁZKY UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ

