

Výpis okien Nový stov – DLE PODLAŽÍ					
Označení	Výška	Šírka	Podlaží	Počet	
1NP					
002	520	1135	1NP	1	
008	1640	2380	1NP	1	
009	520	2600	1NP	1	
011	1640	2600	1NP	2	
012	1640	2600	1NP	1	
013	1640	2600	1NP	1	
02021	1910	910	1NP	20	
02022	1710	910	1NP	38	
Podosta 1NP					
001	1780	1170	Podosta 1NP	2	
2NP					
003	1640	1135	2NP	1	
004	1640	1370	2NP	1	
006	1340	2320	2NP	1	
008	1640	2380	2NP	1	
010	1340	2600	2NP	1	
011	1640	2600	2NP	4	
Podosta 2NP					
001	1780	1170	Podosta 2NP	2	
3NP					
003	1640	1135	3NP	1	
005	1640	2180	3NP	1	
007	1640	2320	3NP	1	
008	1640	2380	3NP	1	
011	1640	2600	3NP	5	

Výpis oken Dočasné			
Označení	Výška	Šířka	Počet
001	1500	1200	31
002	600	900	2

Označení	Výška	Šířka	Počet
001	1780	1170	4
002	520	1135	1
003	1640	1135	2
004	1640	1370	1
005	1640	2180	1
006	1340	2320	1
007	1640	2320	1
008	1640	2380	3
009	520	2600	1
010	1340	2600	1
011	1640	2600	11
012	1640	2600	1
013	1640	2600	1

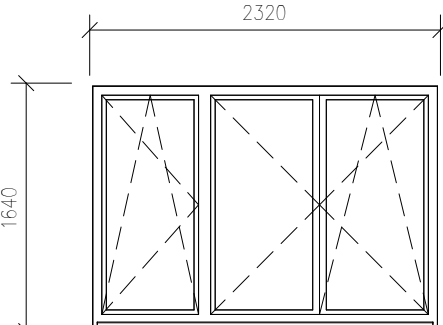
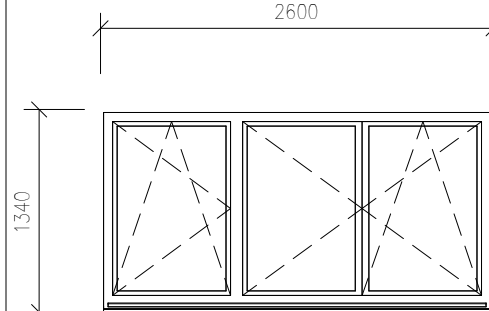
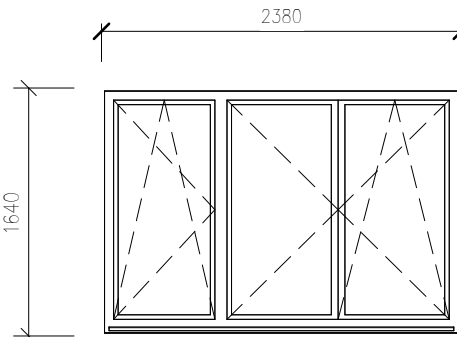
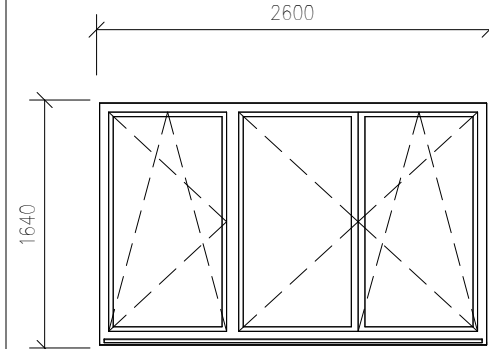
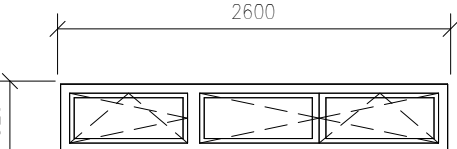
POZNÁMKA:
- VEŠKÉRE OTEVRAVE OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENÍ SÍŤÍ PROTI HMYZU
- VEŠKÉRE OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ŽALUZIEMI

40 000 m ² = 314 480 m ² n.n. Bpv		VÝKRYŠOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUBRAVNÝ SYSTÉM: J73K1	
B1601 Adaptrace prostor a zateplení budovy MŠ v Litvínově, čp 12, Náměstí Míru					
INVESTOR Město Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov MÍSTO STAVBY: MŠ v Litvínově, Náměstí Míru 12, 436 01 Litvínov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Antonín Wachtel Ing. Antonín Wachtel J. A. Komenského 99/919 420 001 000 MPEC 436 431			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU DOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Milan Vondruška KONTROLÓVKA: ČB: Lukáš Staník VÝPISYČASNA: ČB: Nikola Šestáň, ČB: Lukáš Staník		RAŽITÝ: <div style="text-align: right;">  www.jampi.cz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> JAMPI_PSV s.r.o. Povelova 26 Praha 4 120 001 000 </div> <div> IČ: 260 4861 DIČ: CZ260486101 MPEC 436 431 +420 302 240 486 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>Č. ŽAK.:</div> <div>719 204IR</div> </div>			
D.Č.1. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE					
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST		PÁRTE:		STUPEŇ: DPS	
VÝKRES:		DATUM:		03/22	
VÝPIS PSV - OKNA		FORMÁT:		Role 2x64+4	
		MĚŘITÍHO:		Č. VÝKRESU:	
		1:50		D.1.1.VÝPO2	
B. 702 36 Rozměry výseku: 1782 mm x 430 mm Plocha výseku: 0,764 m ² Počet kusů/ár: 12 / 1 m ²					

VÝPIS PSV – OKNA ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVĚ! POPISNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHÉMATEM!

OZN.	SCHEMA	POPS	OZN.	SCHEMA	POPS
001		<p>JENOVITA VÝŠKA: 1780 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 1170 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>	004		<p>JENOVITA VÝŠKA: 1640 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 1370 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>
002		<p>JENOVITA VÝŠKA: 520 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 1135 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>	005		<p>JENOVITA VÝŠKA: 1640 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2180 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>
003		<p>JENOVITA VÝŠKA: 1640 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 1135 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>	006		<p>JENOVITA VÝŠKA: 1340 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2320 mm</p> <p>POPS: 5-TKOVOROVÉ OKNO OTVÍRAJÍCÍ/VKLAP. ĚCI OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm a S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K KOVÁNÍ: CELOVOVODNÉ KOVÁNÍ PORUCH: BILY PLAST (HLADKÝ) TĚPNĚ VLASTNOSTI: SOLIDNĚTEL PROSTUPU TEPLA U_w=0,8 W/m²K VNITŘNÍ PANELET: DRŮVENÝ PANELET VNĚJŠÍ PANELET: HUNK</p>

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy M.Š.Ú. v Litvínově, čp. 12, Náměstí Míru

VÝPIS PSV – OKNA			ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!			POPSNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHÉMATY		
02N.	SCHEMA	POPS	02N.	SCHEMA	POPS			
007		JENOVITA VŠOKA: 1440 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2320 mm POPS: 5-TROJDRUHÉ OKNO OTVÁRAJE/VKLAP. ČDÍ OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKO 70 mm A S DORAZOVÝM ŘEŠENÍM ZASKLENÍ: OTLAČNÍ BROSKLO 4-16-4-16-4 u _g =0,6 W/m ² K KOVÁNÍ: CELOSOVODNÉ KOVÁNÍ POVRCH: BILV PLAST (HLAVY) TEPELNĚ VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{iw} =0,8 W/M ² K VNITŘNÍ PARAPET: DRĚVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ PARAPET: HLINÍK	010		JENOVITA VŠOKA: 1440 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2600 mm POPS: 5-TROJDRUHÉ OKNO OTVÁRAJE/VKLAP. ČDÍ OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKO 70 mm A S DORAZOVÝM ŘEŠENÍM ZASKLENÍ: OTLAČNÍ BROSKLO 4-16-4-16-4 u _g =0,6 W/m ² K KOVÁNÍ: CELOSOVODNÉ KOVÁNÍ POVRCH: BILV PLAST (HLAVY) TEPELNĚ VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{iw} =0,8 W/M ² K VNITŘNÍ PARAPET: DRĚVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ PARAPET: HLINÍK			
008		JENOVITA VŠOKA: 1440 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2380 mm POPS: 5-TROJDRUHÉ OKNO OTVÁRAJE/VKLAP. ČDÍ OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKO 70 mm A S DORAZOVÝM ŘEŠENÍM ZASKLENÍ: OTLAČNÍ BROSKLO 4-16-4-16-4 u _g =0,6 W/m ² K KOVÁNÍ: CELOSOVODNÉ KOVÁNÍ POVRCH: BILV PLAST (HLAVY) TEPELNĚ VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{iw} =0,8 W/M ² K VNITŘNÍ PARAPET: DRĚVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ PARAPET: HLINÍK	011		JENOVITA VŠOKA: 1440 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2600 mm POPS: 5-TROJDRUHÉ OKNO OTVÁRAJE/VKLAP. ČDÍ OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKO 70 mm A S DORAZOVÝM ŘEŠENÍM ZASKLENÍ: OTLAČNÍ BROSKLO 4-16-4-16-4 u _g =0,6 W/m ² K KOVÁNÍ: CELOSOVODNÉ KOVÁNÍ POVRCH: BILV PLAST (HLAVY) TEPELNĚ VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{iw} =0,8 W/M ² K VNITŘNÍ PARAPET: DRĚVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ PARAPET: HLINÍK			
009		JENOVITA VŠOKA: 520 mm JENOVITA ŠÍŘKA: 2600 mm POPS: 5-TROJDRUHÉ OKNO OTVÁRAJE/VKLAP. ČDÍ OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKO 70 mm A S DORAZOVÝM ŘEŠENÍM ZASKLENÍ: OTLAČNÍ BROSKLO 4-16-4-16-4 u _g =0,6 W/m ² K KOVÁNÍ: CELOSOVODNÉ KOVÁNÍ POVRCH: BILV PLAST (HLAVY) TEPELNĚ VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{iw} =0,8 W/M ² K VNITŘNÍ PARAPET: DRĚVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ PARAPET: HLINÍK						

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy M ěÚ v Litvínově, čp 12, Náměstí Míru

VÝKRES PSV – OKNA		ROZMĚRY STAVĚNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVĚBĚ!		POPSISNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHÉMATY!	
UZN.	SCHEMA	POPSIS	UZN.	SCHEMA	POPSIS
012		<p>JENOVITÁ VÝŠKA: 1640 mm JENOVITÁ ŠÍŘKA: 2560 mm</p> <p>POPIS: 5-TROJROVNÉ OKNO OTVÍRAČE/VYKLAP. ECI</p> <p>OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm A 5 DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K</p> <p>KOVANÍ: CELROSVĚTOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PORUCH: BILY PLAST (HRADEK)</p> <p>TEPELNÉ VLASTNOSTI: SOUVĚTNEL PROSTUPU TEPLA Uw=0,8 W/M²K</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>VÝEŠ PARAPET: HLINIK</p> <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PANEL</p>	002		<p>JENOVITÁ VÝŠKA: 800 mm JENOVITÁ ŠÍŘKA: 900 mm</p> <p>POPIS: 5-TROJROVNÉ OKNO OTVÍRAČE/VYKLAP. ECI</p> <p>OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm A 5 DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K</p> <p>KOVANÍ: CELROSVĚTOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PORUCH: BILY PLAST (HRADEK)</p> <p>TEPELNÉ VLASTNOSTI: SOUVĚTNEL PROSTUPU TEPLA Uw=0,8 W/M²K</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>VÝEŠ PARAPET: PLOTNA</p>
013		<p>JENOVITÁ VÝŠKA: 1640 mm JENOVITÁ ŠÍŘKA: 2600 mm</p> <p>POPIS: 5-TROJROVNÉ OKNO OTVÍRAČE/VYKLAP. ECI</p> <p>OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm A 5 DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K</p> <p>KOVANÍ: CELROSVĚTOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PORUCH: BILY PLAST (HRADEK)</p> <p>TEPELNÉ VLASTNOSTI: SOUVĚTNEL PROSTUPU TEPLA Uw=0,8 W/M²K</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>VÝEŠ PARAPET: HLINIK</p>			
001		<p>JENOVITÁ VÝŠKA: 1200 mm JENOVITÁ ŠÍŘKA: 1200 mm</p> <p>POPIS: 5-TROJROVNÉ OKNO OTVÍRAČE/VYKLAP. ECI</p> <p>OKNO SE STAVĚNÍ HLUBOKOU 70 mm A 5 DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-16-4-16-4 u_g=0,6 W/m²K</p> <p>KOVANÍ: CELROSVĚTOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>PORUCH: BILY PLAST (HRADEK)</p> <p>TEPELNÉ VLASTNOSTI: SOUVĚTNEL PROSTUPU TEPLA Uw=0,8 W/M²K</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>VÝEŠ PARAPET: PLOTNA</p>			

VÝPIS PSV – OKNA			ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ! POPISNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHÉMATEM!		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OZN.	SCHÉMA	POPIS

D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy MěÚ v Litvínově, čp 12, Náměstí Míru

VÝPIS PSV – OKNA		ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAUBEL				POPISNÉ INFORMACE, MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHEMATEM!
OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS	

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy M.Š. v Litvínově, čp. 12, Náměstí Míru
--------------------------------------	--