

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ NÁVARA

VYPRACOVAL: Ing. LUKÁŠ NÁVARA



Lukáš Navara

www.navara-projekt.cz

INVESTOR: Obec DVORY, IČO: 002 39 071
DVORY 3, 288 02 NYMBURK

OKRES: NYMBURK

DATUM: 01/2017

NÁZEV AKCE:

REVITALIZACE KULTURNÍHO OBJEKTU Č. P. 113 V OBCI DVORY
na parcele č. st. 139, k.ú. Dvory, okr. Nymburk

FORMÁT: 7x A4

STUP. PD DSP

MĚŘÍTKO: ČÍSLO PARE:

1:50

OBSAH PŘÍLOHY:

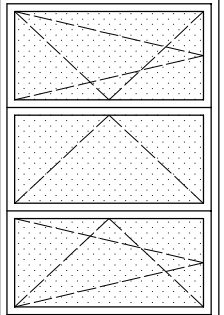
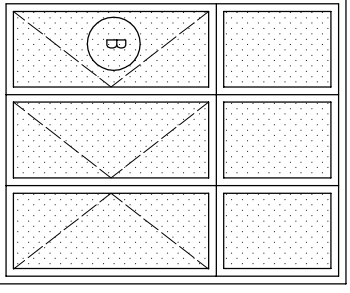
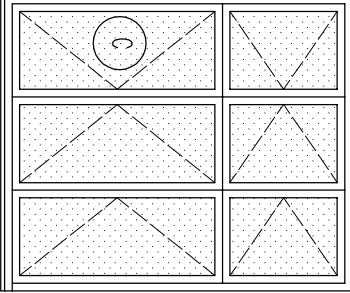
VÝPIS OKEN

Č. VÝKRESU:

D.1.1.b.16

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.01

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR.
Ⓐ		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
Ⓑ		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			2			2	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
Ⓒ		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			3			3	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ

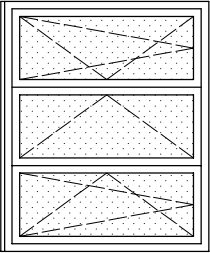
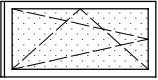
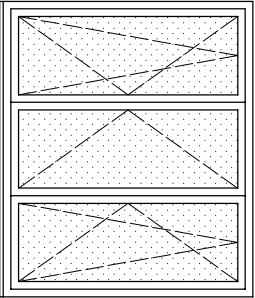
2105/1450

1900/2300

1950/2300

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.02

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR.
Ⓓ		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
Ⓔ		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
Ⓕ		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ

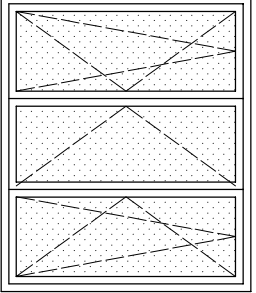
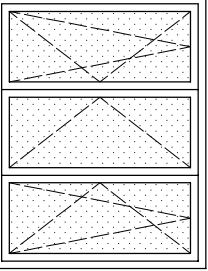
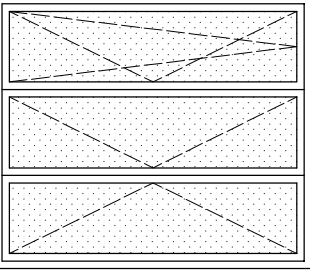
500/1000

1655/1350

1955/1650

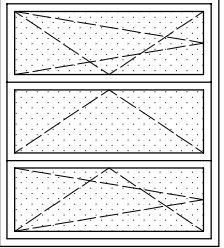
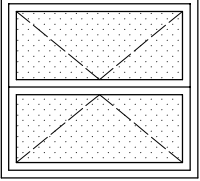
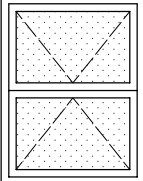
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.05

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR.
M		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
N		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
O		TROJKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.06

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR.
P		<p>TRUJKŘIDLÉ OKNO</p> <p>MATERIÁL: PVC</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLO, $U_n=1,1$ W/M²K.</p> <p>OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU</p> <p>KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
Q		<p>DVOUKŘIDLÉ OKNO</p> <p>MATERIÁL: PVC</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLO, $U_n=1,1$ W/M²K.</p> <p>OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU</p> <p>KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
R		<p>DVOUKŘIDLÉ OKNO</p> <p>MATERIÁL: PVC</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLO, $U_n=1,1$ W/M²K.</p> <p>OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU</p> <p>KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ

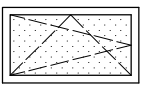
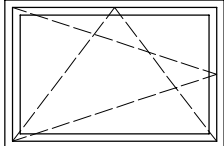
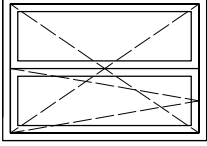
1200/1300

1655/1450

1245/950

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.07

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR
S		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA				2		2	- PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
T		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			2			2	- PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
U		DVOUKŘÍDLÉ OKNO MATERIÁL: PVC ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Un=1,1 W/M2K. OTVÍRAVOST: OTVÍRAVÉ DLE SCHEMATU KOVÁNÍ MACO, ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA			1			1	- PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ
		1000/1450							
		1955/1650							
		955/1350							