

PROJEKT

PROJEKT ZATEPLENÍ
A OPRAVA IZOLACÍ OBJEKTU
STRÁŽNICE JIVINY

PRAHA 6 - RUZYNĚ, UNHOŠŤSKÁ 914/58

INVESTOR

LESY HL. M. PRAHY
PRÁČSKÁ 1885
106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE

STUPEŇ PROJEKTU

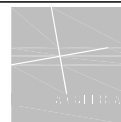
DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTU

D.1.1
ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

HP

ING. OLDŘICH BĚLINA
HVOŽDANSKÁ 3, 148 00 PRAHA 4
+420 732 355 652



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ing. Oldřich Bělina

VÝKRES

TABULKA VÝROBKŮ

DATUM

09/2015

RAŽITKO

ČÍSLO VÝKRESU

17

PARE Č.

PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	O.1	POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	2.NP		CELKEM
			1	–	–		1

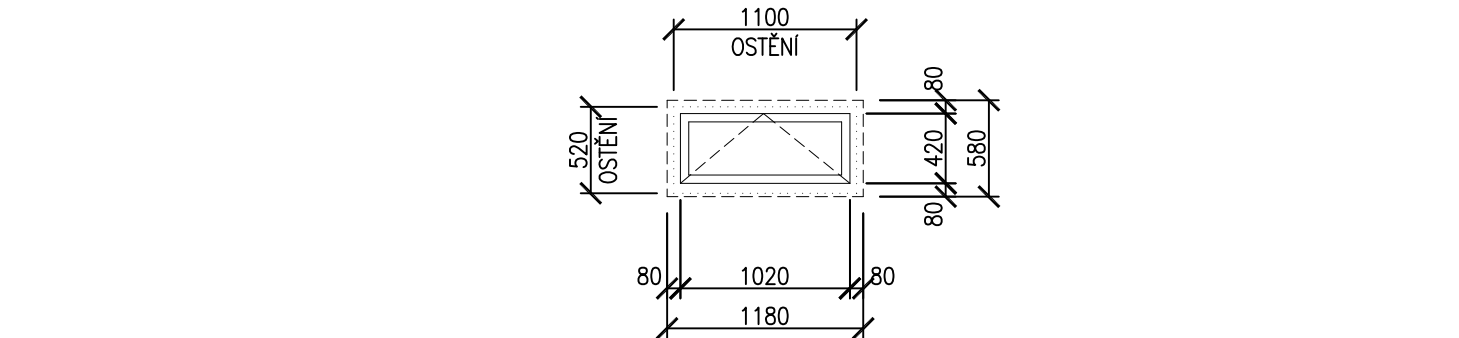
POPIS	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	1200 x 600 mm
MATERIÁL	PLASTOVÉ OKNO NAPŘ. PLASTOVÉ PROFILY CLASSIC 70 S PĚTIKOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÉ
OTEVÍRÁNÍ	SKLOPNÉ
SKLÁPĚCÍ	ANO
ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SWISSPACER U, Ug=1,1 W/m2K
PARAPET VNITŘNÍ	OKENNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ S NOSEM, BÍLÝ
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU TITANZINKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	-
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	35
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- MEZERA MEZI RÁMEM OKNA A OSTĚNÍM STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZÍ 10MM PO VŠECH ČTYŘECH STRANÁCH
-
-

SCHÉMA:

POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU



PLASTOVÁ OKNA

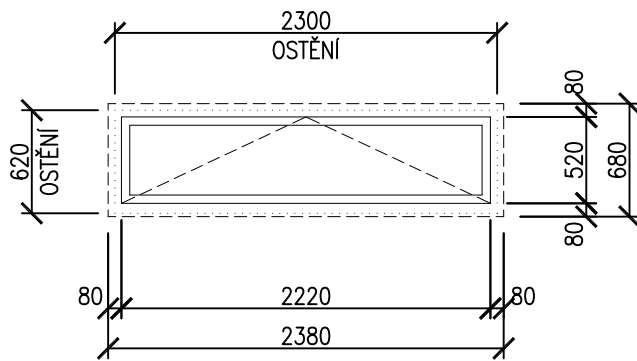
OZNAČENÍ	O.2	POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	2.NP		CELKEM
			1	-	-		1

POPIS	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	2400 x 700 mm
MATERIÁL	PLASTOVÉ OKNO NAPŘ. PLASTOVÉ PROFILY CLASSIC 70 S PĚTIKOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÉ
OTEVÍRÁNÍ	SKLOPNÉ
SKLÁPĚČI	ANO
ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SWISSPACER U, Ug=1,1 W/m2K
PARAPET VNITŘNÍ	OKENNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ S NOSEM, BÍLÝ
PARAPET VNĚJŠÍ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU TITANZINKOVÝM PLECHEM
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	-
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	35
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- MEZERA MEZI RÁMEM OKNA A OSTĚNÍM STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZÍ 10MM PO VŠECH ČTYŘECH STRANÁCH
- -
- -

SCHÉMA:
POHLED NA OKENNÍ KONSTRUKCI Z EXTERIÉRU

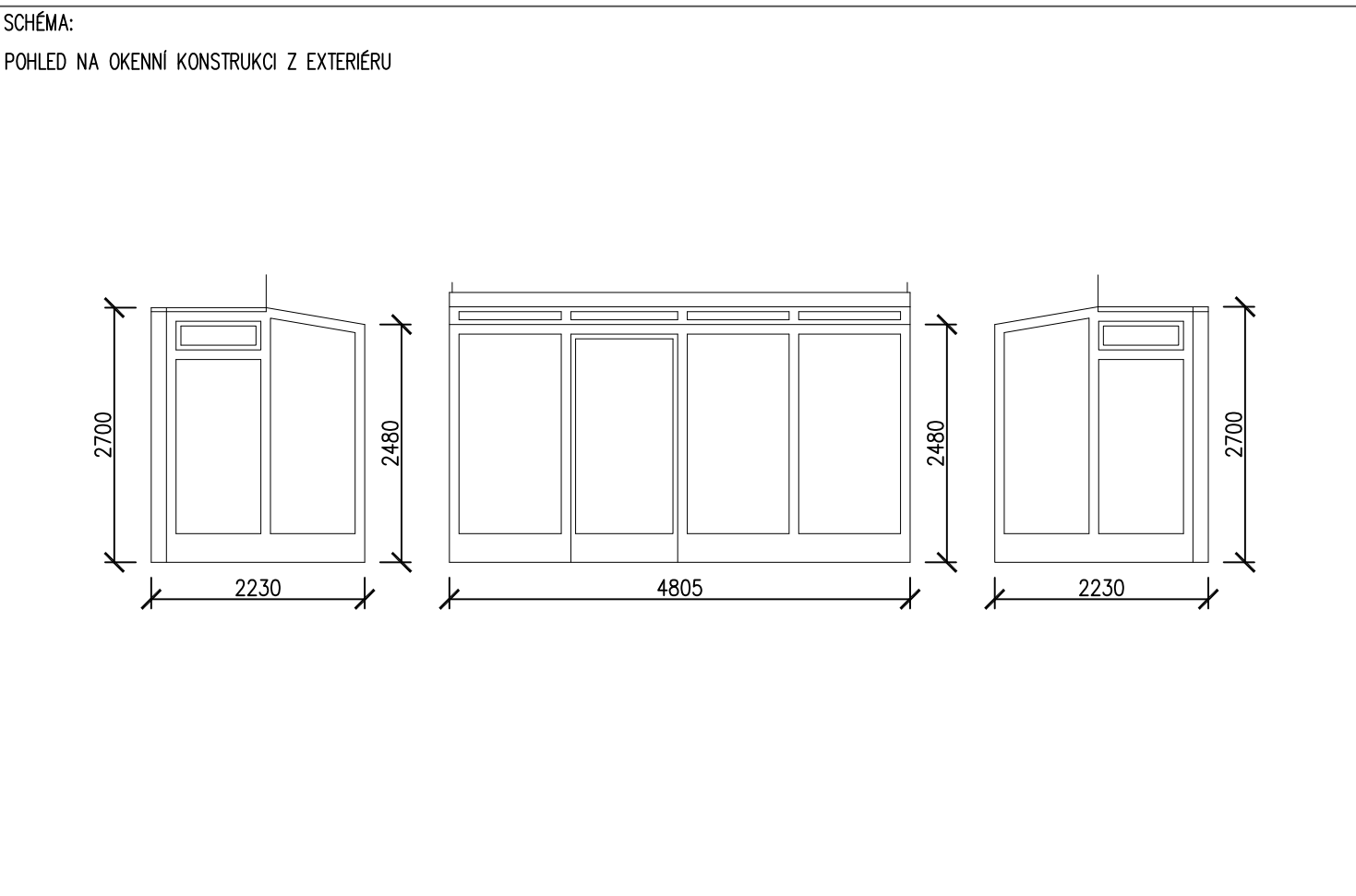


PLASTOVÁ SESTAVA

OZNAČENÍ O.3	POČET KUSŮ	1.PP	1.NP	2.NP		CELKEM
		-	1	-		1

POPIS	SESTAVA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM S OTEVÍRAVÝMI ČÁSTMI
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	2230 + 4805 + 2230 x 2480 / 2700 mm
MATERIÁL	SESTAVA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A FIXNÍM ZASKLENÍM S OTEVÍRAVÝMI ČÁSTMI NAPŘ. PLASTOVÉ PROFILY CLASSIC 70 S PĚTIKOMOROVÝM PROFILOVÝM SYSTÉMEM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÉ
OTEVÍRÁNÍ	SKLOPNÉ
SKLÁPĚČI	ANO
ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SWISSPACER U, Ug=1,1 W/m2K
PARAPET VNITŘNÍ	-
PARAPET VNĚJŠÍ	-
PROTISLUNEČNÍ OCHRANA/STÍNĚNÍ	-
VNITŘNÍ OSTĚNÍ	HLADKÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
VNĚJŠÍ OSTĚNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA
PRÁH	-
KOVÁNÍ	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SYSTÉMOVÉ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ
ZÁMEK	-
KLIKY	KOULE/KLIKA
OVLÁDÁNÍ OKEN	RUČNÍ
SAMOZAVÍRAČ. /STAV./ZAR.	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	35
POŽÁRNÍ ODOLNOST [min]	-
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m2K]	Uw = 1,2 W/m2K
INFILTRACE	-

POZNÁMKY:
- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET ! VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- MEZERA MEZI RÁMEM OKNA A OSTĚNÍM STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZÍ 10MM PO VŠECH ČTYŘECH STRANÁCH
- -
- -



OZN	POPIS		POVRCHOVÁ ÚPRAVA
K/1	<ul style="list-style-type: none"> – DEŠŤOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ – PRŮMĚR 100MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	STŘECHA – DŮM 1x DÉLKA: 6,00M 1x DÉLKA: 9,30M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/2	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	1.NP 2x DÉLKA: 2,30M 2.NP 2x DÉLKA: 2,30M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/3	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	1.NP 3x DÉLKA: 1,16M 2.NP 3x DÉLKA: 1,16M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/4	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	1.NP 2x DÉLKA: 0,86M 2.NP 2x DÉLKA: 0,86M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/5	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	1.NP 1x DÉLKA: 0,56M 2.NP 1x DÉLKA: 0,56M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/6	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU NA BALKONĚ – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 150MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	2.NP 1x DÉLKA: 3,65M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/7	<ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÁ OKAPNICE – OKAPNIČKA – R.Š. 200MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	BALKON – 2.NP 2x DÉLKA: 4,80M	– LAKOVANÝ HLINÍK – PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/8	<ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÝ LEMOVACÍ PROFIL – ŠÍŘKA 160MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	BALKON – 2.NP 1x DÉLKA: 6,80M	– LAKOVANÝ HLINÍK
K/9	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ PARAPETU NA BALKONĚ – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	1.NP DÉLKA: 1,05+2,5M 2.NP DÉLKA: 1,05+2,5M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/10	<ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÁ OKAPNICE – ŠÍŘKA 150MM – OKAPNIČKA – R.Š. 200MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	BALKON – 1.NP 2x DÉLKA: 3,80M BALKON – 2.NP 2x DÉLKA: 3,80M	– LAKOVANÝ HLINÍK – PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/11	<ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÝ LEMOVACÍ PROFIL – ŠÍŘKA 160MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	BALKON – 1.NP 1x DÉLKA: 3,45M BALKON – 2.NP 1x DÉLKA: 3,45M	– LAKOVANÝ HLINÍK
K/12	<ul style="list-style-type: none"> – VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ ŽLAB – PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ, JMENOVITÁ VELIKOST 250MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ – VČETNĚ DOPOJENÍ NA SVOD ZE STŘECHY – DL. SVODU 1,5M 	BALKON – VSTUP 1x DÉLKA: 4,80M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/13	<ul style="list-style-type: none"> – VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ ŽLAB – PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ, JMENOVITÁ VELIKOST 333MM – VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	STŘECHA – GARÁŽ 1x DÉLKA: 4,70M 1x DÉLKA: 11,40M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/14	<ul style="list-style-type: none"> – DEŠŤOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ – PRŮMĚR 100MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	STŘECHA – GARÁŽ 1x DÉLKA: 3,30M 1x DÉLKA: 3,30M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK
K/15	<ul style="list-style-type: none"> – OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE GARÁŽE – OKAPNICE – R.Š. 200MM, LEMOVACÍ PROFIL – R.Š. 175MM – OPLECHOVÁNÍ ATIKY – R.Š. 660MM – VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	STŘECHA – GARÁŽ DL: 11,3+4,85M DL: 6,2+7,4+12,9M DL: 15,7M	– PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK

POZNÁMKA: rozměry jednotlivých prvků je nutné před zadáním výroby na místě ověřit !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STR 1

[illegible]

POZNÁMKA: rozměry jednotlivých prvků je nutné před zadáním výroby na místě ověřit !