
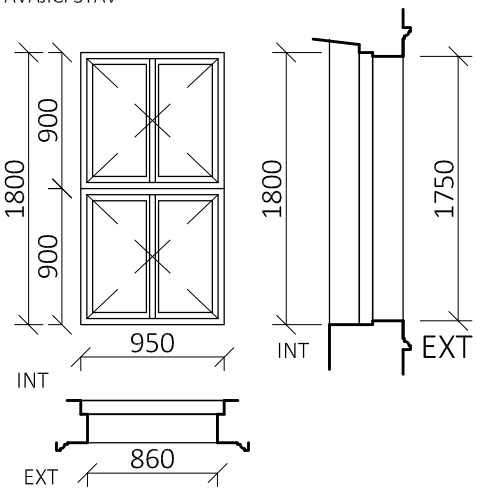
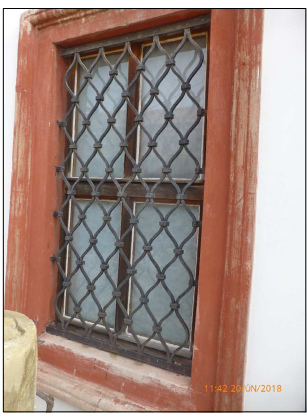
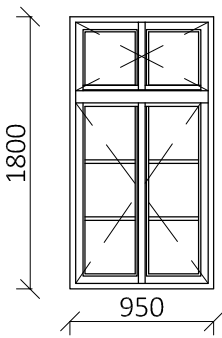
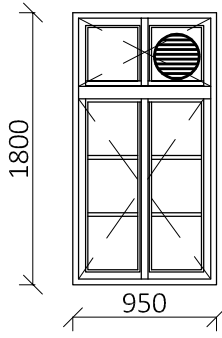
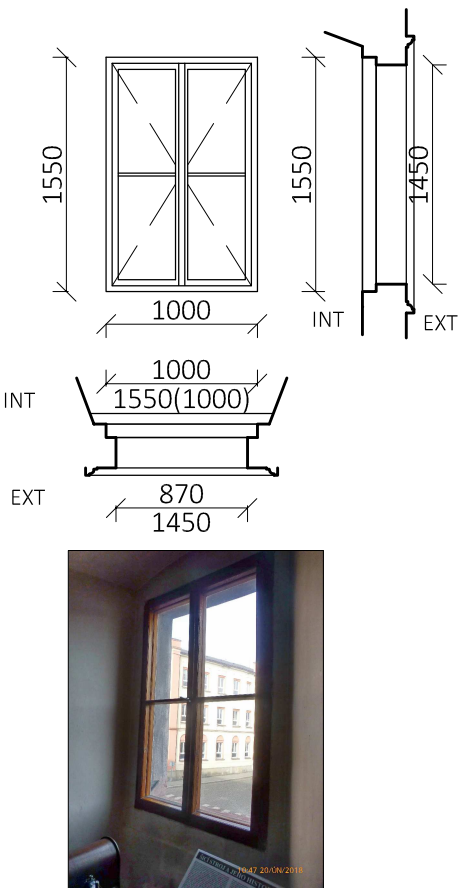
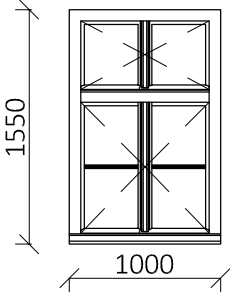
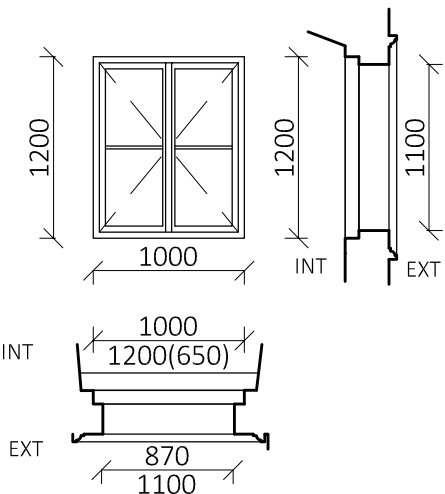
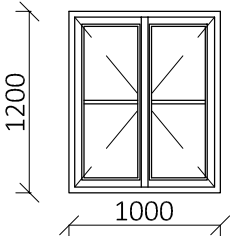


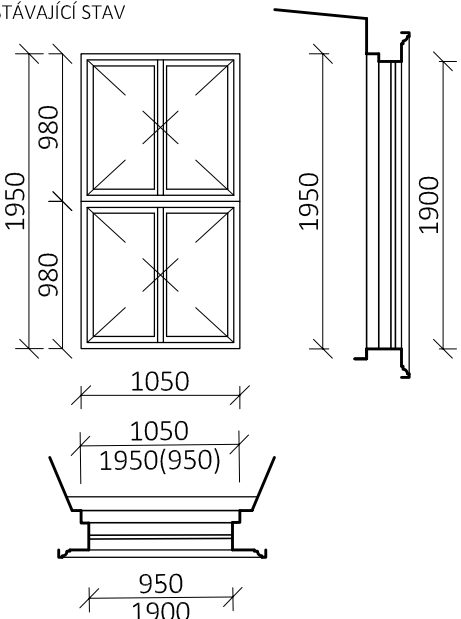
Investor:	Liberecký kraj U Jezu 642/2a 460 01 Liberec		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01, Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01, Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Náměstí Osvobození 297/1, Česká Lípa	Datum:	12/2018
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1831
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský		
Projektant:	Ing. arch. Zuzana Brunclíková		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti sídla Vlastivědného muzea a galerie v České Lípě		
Stavební objekt:	SO - 01		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Číslo dokumentu :	Měřítko:
Název dokumentu :	Výpis okenních výplní	D.1.1- 13	1:50

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK1	<p>950/1800 mm</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- ČTYŘKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- VNITŘNÍ VODOROVNÉ ŽALUZIE PŘÍŠROUBOVANÉ NA VNITŘNÍ KŘÍDLA</li> <li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> <li>- OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li> <li>- OKNA OPATŘENA PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> </ul>	24	1.NP
	<p>NÁVRH</p>  <p>1x pravá část horního křídla upravena pro výdech VZT</p> <p>1.NP - nároží zahrada-průjezd</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- ČTYŘKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU, VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ, A OPP MĚÚ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM - OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR</li> <li>- V ODSTÍNU ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li> <li>- OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE - VODOROVNÉ VNITŘNÍ, CELOSTÍNÍČÍ</li> <li>- MONTÁŽ PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> <li>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</li> <li>ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</li> </ul>		

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK2	<p>1000/1550 mm STÁVAJÍCÍ STAV</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- VNITŘNÍ VODOROVNÉ ŽALUZIE PŘÍŠROUBOVANÉ NA VNITŘNÍ KŘÍDLA</li> <li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> </ul>	37	2.NP
NÁVRH		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU, VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚŮ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ, A OPP MĚŮ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2 W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM - OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR</li> <li>- V ODSŤINU ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li> <li>- OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE - VODOROVNÉ VNITŘNÍ, CELOSTÍNÍCÍ</li> </ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU NUTNO PROVĚST ZAMĚŘENÍ</p>		

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK3	<p>1000/1200 mm</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- VNITŘNÍ VODROVNÉ ŽALUZIE PŘÍŠROUBOVANÉ NA VNITŘNÍ KŘÍDLA</li> <li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> <li>- OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li> <li>- OKNA OPATŘENA PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> </ul>	2	schodiště hlavní podesta
	<p>NÁVRH</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR</li> <li>- V ODSTÍNU ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li> <li>- DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</li> <li>- ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</li> </ul>		

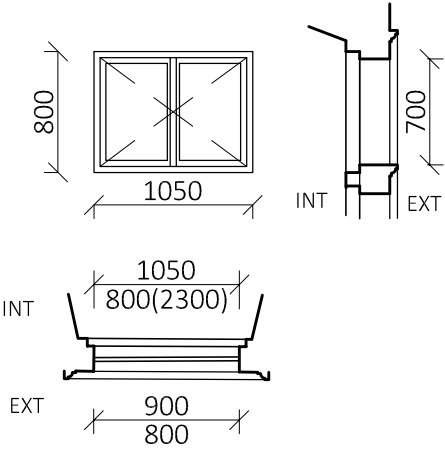
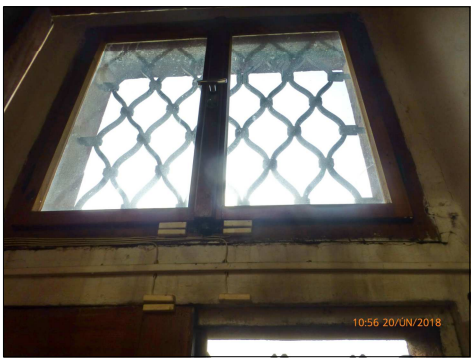
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK4	<p>1000/950 mm STÁVAJÍCÍ STAV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> <li>- 1x OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li> <li>- 1x OKNA OPATŘENA PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> </ul>	3	schodiště boční
NÁVRH		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ, A OPP MĚÚ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2 W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR</li> <li>- V ODSTĚNU ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li> <li>- DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</li> <li>- ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</li> </ul>		

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK5	<p>1050/1950 mm</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- ČTYŘKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> <li>- v 1.NP VŠECHNA OKNA OPATŘENA OCELOVOU MŘÍŽÍ KOTVENOU DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li> <li>- OKNA V 1.NP OPATŘENA PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> </ul>	40	1.a 2.NP dvůr schodiště boční
NÁVRH		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- ČTYŘKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN</li> <li>- PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ, A OPP MĚÚ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2 W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR</li> <li>- V ODSĚNÍ ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</li> <li>- ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</li> </ul>		

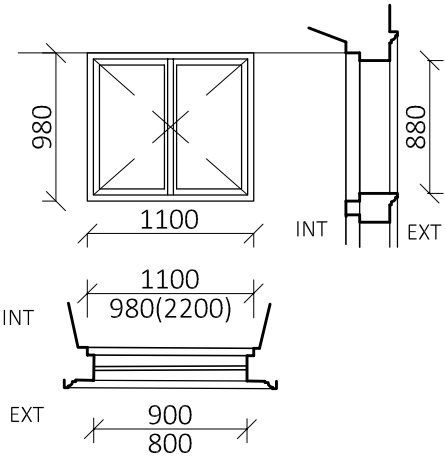
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK6	950/1800 mm STÁVAJÍCÍ STAV  	<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ</li><li>- SEDMIKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝMI SKLY</li><li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li><li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li><li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li><li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li></ul>	1	2.NP
NÁVRH		<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li><li>- PĚTIKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, OBLOUKOVÁ ČÁST VÝKLOPNÁ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li><li>- CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li><li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li><li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOŠENÝMI HRANAMI</li><li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li><li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li><li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li><li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li><li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li><li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li><li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li><li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li><li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR V ODSĚNU ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li></ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>		

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK7	1000/1200 mm STÁVAJÍCÍ STAV   	<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ DVOJITÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- TYPU "VOLSKÉ OKO"</li><li>- VÝKLOPNÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝMI SKLY</li><li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAZUROU</li><li>- VNITŘNÍ PARAPET OMÍTNUTÝ</li><li>- VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</li></ul>	20	PODKROVÍ
<p><b>NÁVRH</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li><li>- JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li><li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li><li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li><li>- VIDITELNÝ PŘESAH KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li><li>- BARVA HNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li><li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li><li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li><li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li><li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li><li>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET ZAOMÍTANÝ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ</li><li>- VENKOVNÍ PARAPET OPLECHOVÁNÍ, MĚDĚNÝ, SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍMI KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY</li></ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>				



Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK8	<p>1050/800 mm STÁVAJÍCÍ STAV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li> <li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li> <li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li> <li>- JAKO NADSVĚTLÍK VSTUPNÍCH DVEŘÍ D03</li> <li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li> <li>- OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li> <li>- OKNO OPATŘENO PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li> </ul>	1	1.NP VSTUP DO DVORA
<p><b>NÁVRH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li> <li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li> <li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li> <li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li> <li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li> <li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li> <li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li> <li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li> <li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li> <li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li> <li>- <math>U_w = \max 1,2 W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li> <li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li> <li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR V ODSĚTNÍ ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li> </ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>				

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK9	1050/850 mm STÁVAJÍCÍ STAV  	<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li><li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li><li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li><li>- JAKO NADSVĚTLÍK VSTUPNÍCH DVEŘÍ D03</li><li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li><li>- OKNO OPATŘENO PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li></ul>	1	1.NP VSTUP DO DVORA Z GALERIE
<p><b>NÁVRH</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li><li>- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li><li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li><li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li><li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li><li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li><li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li><li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li><li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li><li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li><li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li><li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NÁTĚR V ODSÍTNĚ ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li><li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li></ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>				

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK10	1100/980 mm STÁVAJÍCÍ STAV 	<ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOOJENÉ, ŠROUBOVANÉ</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ DVĚMA ČIRÝMI SKLY</li><li>- BARVA HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM</li><li>- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE</li><li>- JAKO NADSVĚTLÍK VSTUPNÍCH DVEŘÍ D03</li><li>- VNĚJŠÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM</li><li>- OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ</li><li>- OKNO OPATŘENO PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU</li></ul>	1	1.NP VSTUP DO ZAHRADY Z PRACOVNY
<p><b>NÁVRH</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ</li><li>- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</li><li>- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU ( TYP A VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)</li><li>- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘIZNANÉ SPÁRY</li><li>- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI</li><li>- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA</li><li>- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm</li><li>- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL</li><li>- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU</li><li>- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN</li><li>- <math>U_w = \max 1,2W/m^2K</math> - CELÉHO OKNA</li><li>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</li><li>- VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN KAMENNÝM OSTĚNÍM- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČASTÍ, NÁTĚR V ODSĚTNÍ ČERVENÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</li><li>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ JE KOTVENÁ DO VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ - OČIŠTĚNA OD KOROZE, NÁTĚR</li></ul> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>				