


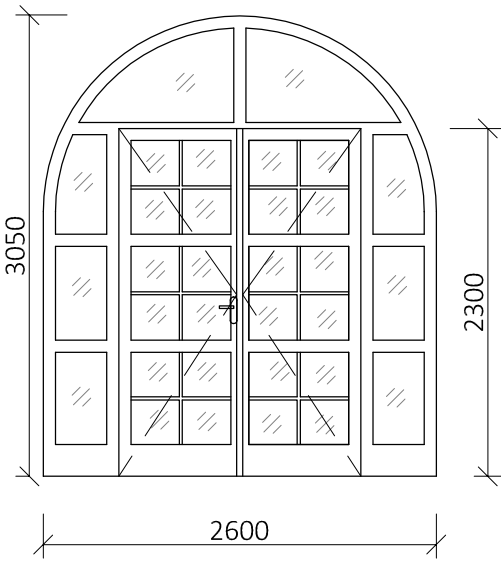



Investor:	Liberecký kraj U Jezu 642/2a 460 01 Liberec		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Náměstí Osvobození 297/1, Česká Lípa	Datum:	04/2019
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	Číslo dokumentu :	Měřítko:
Stavební objekt:	SO - 02 Klášterka		
Část dokumentace:	D.2.1 Architektonicko stavební řešení		
Název dokumentu :	Výpis výplní	D.2.1- 4	1:50

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
OK11	950/1800 mm 	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- NOVODOBÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, PROFILU EURO- S PROSKLENÍM ČIRÝM SKLEM- BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE- MÍSTO JEDNÉ TABULKY VSAZENY VÝUSTKY VZT	2	1.NP
		<p>NOVÝ STAV</p> <ul style="list-style-type: none">- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60- ČTYŘKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ S PŮLKROVÝM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU (VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOŠENÝMI HRANAMI- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN- Uw=max 1,2W/m2K - CELÉHO OKNA- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ, OSAZEN NOVÝ- OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK, VYMALOVÁNÍ- VENKOVNÍ PARAPET - OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, HI NÁTĚR V ODSTÍNU BÍLÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI <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
OK12	950/1800 mm 	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- NOVODOBÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ, PROFILU EURO- S PROSKLENÍM ČIRÝM SKLEM- BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE	1	1.NP
		<p>NOVÝ STAV</p> <ul style="list-style-type: none">- OKNO DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60- ŠESTIŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ S PŮLKROVÝM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OSAZENO KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU (VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚŮ ČL)- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI- ZAČEPOVANÁ DŘEVĚNÁ OKAPNICE AŽ KE SKLU, BEZ SPÁRY NA PLOŠE KŘÍDLA- VIDITELNÝ PŘESA H KŘÍDLA OD RÁMU Z VENKOVNÍHO POHLEDU 30mm- BARVA ČERVENOHNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚŮ ČL- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ OKEN- Uw=max 1,2W/m2K - CELÉHO OKNA <p>- KOTVENÍ OKNA OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ</p> <p>- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ, BUDE OSAZEN NOVÝ</p> <p>- OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK OSTĚNÍ, VYMALOVÁNÍ</p> <p>- VENKOVNÍ PARAPET - OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, HI NATĚR V ODSTÍNU BÍLÉ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI</p> <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>		

Č.v.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
DV1	950/1800 mm 	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- NOVODOBÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ- S PROSKLENÍM ČIRÝM SKLEM- BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM- POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE- KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA- ZÁMEK FAB	1	1.NP
		<p>NOVÝ STAV</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60- DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ- ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM- CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ- OSAZENO KOVÁNÍ KLIKA KLIKA -HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU- VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚÚ ČL)- ZÁMEK VLOŽKOVÝ (DO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)- SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY- KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI- BARVA HNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ,A OPP MĚÚ ČL- MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ RÁMU- SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ DVEŘÍ- Ud=max 1,2W/m2K - CELÝCH DVEŘÍ- KOTVENÍ DVEŘÍ OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ- OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK OSTĚNÍ, VYMALOVÁNÍ <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
DV2	1050/2200 mm 	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOVODOBÉ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - S PROSKLENÍM ČIRÝM SKLEM - BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ, OPATŘENO LAKEM - POUTEC I KLAPAČKA BEZ PROFILACE - KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - ZÁMEK FAB 	1	1.NP
		<p>NOVÝ STAV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE DŘEVĚNÉ TRUHLÁŘSKÉ, PROFIL ŠÍŘKY 60 - JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ - ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ - OSAZENO KOVÁNÍ KLIKA KLIKA - HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU - VZHED BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPU A OPP MĚŮ ČL) - ZÁMEK VLOŽKOVÝ (DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE) - SPOJE KŘÍDEL A RÁMŮ BEZ PŘÍZNANÉ SPÁRY - KLAPAČKA A POUTEC SE ZKOSENÝMI HRANAMI - BARVA HNĚDÁ (ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM LAZURY A KRYCÍCH LAKŮ), BARVA BUDE VZORKOVÁNA, ODSOUHLASENA VE SPOLUPRÁCI S NPÚ, A OPP MĚŮ ČL - MEZISKELNÍ RÁMEČEK V BARVĚ RÁMU - SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ V BARVĚ DVEŘÍ - $U_d = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - CELÝCH DVEŘÍ - KOTVENÍ DVEŘÍ OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI DO OSTĚNÍ - OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK OSTĚNÍ, VYMALOVÁNÍ <p>DALŠÍ PARAMETRY A SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ</p>		