

Revitalizace
multimodálního uzlu ve
Dvoře Králové nad Labem

investor
Město Dvůr Králové
nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

zhotovitel
M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

projektant části
BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh7pgb

název části
Objekty pozemních staveb

zodpovědný projektant
Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203

vypracoval
Ing. Viktor Kvita

razítko a podpis
číslo paré

název stavebního objektu
701.1 Architektonicko-stavební řešení
budova s č.p.p 1076

název výkresu
701.1.3.16
Výpis obvodových výplní

stupeň PD
DPS
Dokumentace k provedení stavby

formát
A4 (297x210mm)

mřížtko
-

datum
09/2024

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.



POZNÁMKY:

V PŘÍPADĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKTU INTERIÉRU JSOU INFORMACE V NĚM OBSAŽENÉ NADŘAZENY TOMUTO VÝPISU!!!

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY VÝROBKY

VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH A ŘEZECH PÍSMENEM "OV" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. OV/1).
V TĚTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA
(POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ!
PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PD A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.

POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKY ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ, MÁ LEVÉ PROVEDENÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO "L", PRAVÉ PROVEDENÍ PÍSMENO "P".

VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU CERTIFIKOVÁNY PRO POUŽITÍ NA ÚZEMÍ ČR A BUDOU MÍT PLATNÉ ATESTY.
PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PROCESECH BUDOU RESPEKTOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN 74 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
- ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDNÉ KLIKOU
- ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDNÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO UŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
- ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 0540-2TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 2 - POŽADAVKY
- ČSN 73 0532 AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY
- ČSN E ENV 1627 OKNA, DVEŘE, UZÁVĚRY - ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí - POŽADAVKY KVALIFIKACE

DODÁVKA OKEN BUDE ZAHRNOVAT:

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI VŠECH NOVÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ VÝŠE.
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, KTERÉ BUDE KOTVENO NA OKENNÍ RÁM
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ OKEN KE KONSTRUKCÍM
- SYSTÉMOVÉ SPOJE JEDNOTLIVÝCH KUSŮ U SDRUŽENÝCH OKEN
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - VIZ POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UKONČOVACÍCH LIŠT PRO UKONČENÍ VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH OMÍTEK
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ - HLINÍK, NÁSTŘIK V BARVĚ RAL v.r. A.D., KONCOVKY HLINÍK
- SYSTÉMOVÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY (PO ZABUDOVÁNÍ MUSÍ OKNO SPLŇOVAT POŽADAVKY NA NEPRŮZVUČNOST DLE AKUSTICKÉ STUDIE)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA RÁM OKNA

DODÁVKU OKEN NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZATEPLENÍ FASÁDY
DODAVATEL OKEN ZAJISTÍ SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÉ OKENNÍCH OTVORŮ, VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD KE SCHVÁLENÍ.

POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU:

VODOTĚSNOST:
PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ODOLNÁ PROTI HNANÉMU DEŠTI I KONDENZÁTU Z OKOLÍ TEPELNÉ IZOLACE. VNĚJŠÍ UZÁVĚR MUSÍ ZAJISTIT, ABY TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝPLŇ V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE NEBYLA ZATÍŽENA VLHKOSTÍ Z EXTERIÉRU.

VZDUCHOTĚSNOST:
MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TĚMĚŘ NULOVÁ INFILTRACE VZDUCHU ZA PODMÍNEK, KTERÉ MOHOU NASTAT PŘI UŽÍVÁNÍ BUDOVY (ZATÍŽENÍ VĚTREM, TLAKOVÝ SPÁD PŘI NUCENÉ VENTILACI, DILATAČNÍ POHYB RÁMU VÝPLNĚ OTVORU, APOD.)

AKTIVNÍ BILANCE VODNÍ PÁRY:
UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY VNITŘNÍ UZÁVĚR MĚL ŘÁDOVÉ VYŠŠÍ EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKU NEŽ UZÁVĚR VNĚJŠÍ.
MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO VZNIKU A HROMADĚNÍ VODNÍHO KONDENZÁTU UVNITŘ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

TEPELNÁ IZOLACE:
PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA VHODNÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM A SPLŇOVAT POŽADOVANÝ LINEÁRNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPELNÉ VAZBY, RESP. TEPLOTNÍ FAKTOR.
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE ZATEPLENO 30mm TEPELNĚ IZOLACE SHODNĚ S OKOLNÍM FASÁDNÍM SYSTÉMEM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.

DODÁVKU OKEN NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZATEPLENÍ FASÁDY.
ZVUKOVÁ IZOLACE:
ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE NUTNO PROVÉST TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST. P
ROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI SAMOTNÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

KOTVENÍ:
UPEVNĚNÍ VÝROBKU MUSÍ BÝT NAVRŽENO A PROVEDENO TAK, ABY SÍLY NA NĚJ PŮSOBÍCÍ A JEHO VLASTNÍ TÍHA BYLY PŘENESENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
SPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU ZÁVISÍ NA TYPU VÝROBKU A VÝBĚRU KOTEVNÍCH PRVKŮ, NOSNÝCH A DISTANČNÍCH PODLOŽEK.

VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT KOTVENY K NOSNÝM OBODOVÝM KONSTRUKCÍM ZPŮSOBEM, KTERÝ BUDE RESPEKTOVAT MEZNÍ HODNOTY SVISLÝCH A VODOROVNÝCH PRŮHYBŮ TĚCHTO KONSTRUKCÍ PŘEDEPSANÉ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM

STANDARDSY:

V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE STANDARDU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU ZÁVAZNÉ. DODAVATEL JE MŮŽE NAHRADIT ZA PŘEDPOKLADU, ŽE KVALITA, STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACÍ BUDOU ROVNY, ČI VE VYŠŠÍ ÚROVNI NEŽ ZADANÉ V DOKUMENTACI. ZMĚNY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT AUTORSKÝM DOZOREM A INVESTOREM.

STANDARDSY VÝROBKŮ: OBCHODNÍ OZNAČENÍ / NÁZEV

DO VYTIPOVANÝCH RÁMŮ A KŘÍDEL BUDOU ZABUDOVÁNY TATO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ:

- ELEKTROMAGNETICKÉ ZÁMKY PŘÍSTUPOVÉHO SIGNÁLU (TYP ZÁMKU DLE SPECIFIKACE SLP)
- ZÁVRTNÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A OSAZENÍ ZÁRUBNÍ ČI DVEŘÍ MUSÍ BÝT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PROVEDENA KOORDINACE ODBORNÉ PROVÁDĚCÍ FIRMY DODÁVAJÍCÍ DVEŘE A ODBORNÉHO ZHOTOVITELE SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ. CÍLEM TÉTO KOORDINACE BUDE PŘÍPRAVA TAKOVÁ VE DVEŘÍCH ČI ZÁRUBNÍCH, ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT VÝŠE ZMÍNĚNÁ SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ BEZ ZÁSAHŮ A PORUŠENÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK DVEŘÍ ČI ZÁRUBNÍ (VRTÁNÍ, ŘEZÁNÍ).

1. MOŽNÁ VARIANTA KOORDINACE:

ZHOTOVITEL SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DODÁ ZHOTOVITELI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ OD KAŽDÉHO DRUHU SLABOPROUDÉHO ZAŘÍZENÍ JEDEN KUS.

PRO TENTO BUDE PO KONZULTACI OBOU ZHOTOVITELŮ PŘI VÝROBĚ PROVEDENA TAKOVÁ PŘÍPRAVA, ABY INSTALACE SLABOPROUDÝCH PRVKŮ I PŘÍVODNÍ KABELÁŽE NEZPŮSOBILA PORUŠENÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK VÝROBCŮ DVEŘÍ A MONTÁŽ BYLA PROVEDITELNÁ A SNADNÁ.

PO ZHOTOVENÍ DVEŘÍ PŘEDÁ ODBORNÁ FIRMA VÝROBY DVEŘÍ NEPORUŠENÝ ZAPŮJČENÝ PRVEK (OD KAŽDÉHO DRUHU) SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ.

2. MOŽNÁ VARIANTA KOORDINACE:

ZHOTOVITEL SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DODÁ ZHOTOVITELI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÁ BUDOU DO TĚCHTO OSAZENA.

ZAŘÍZENÍ BUDE PO KONZULTACI OBOU ZHOTOVITELŮ OSAZENO JIŽ PŘI VÝROBĚ S VYÚSTĚNÍM KABELÁŽE PRO BEZPROBLÉMOVÉ ZAPOJENÍ DO ROZVODU.

ZHOTOVITEL SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ NA STAVENÍŠTI PROVEDE ZAPOJENÍ JIŽ OSAZENÝCH ZAŘÍZENÍ V ZÁRUBNÍCH ČI DVEŘÍCH.

PROJEKTANT NEMŮŽE NĚST ODPOVĚDNOST ZA NESROVNALOSTI ZPŮSOBENÉ ŠPATNOU KOORDINACÍ MEZI VÝROBCI DVEŘÍ A ZHOTOVITELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ.

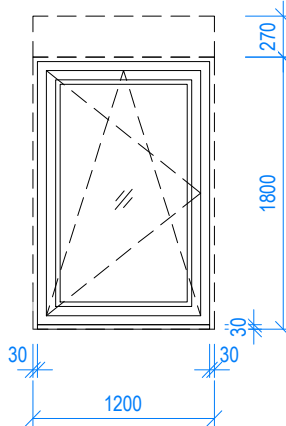
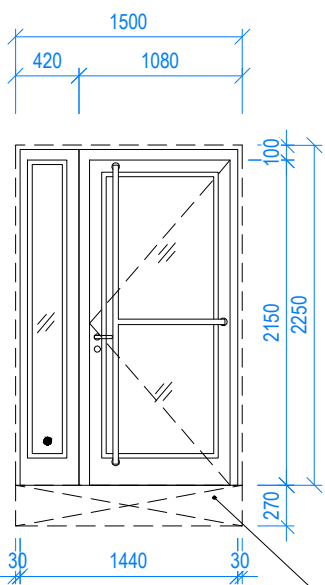
VZHLEDKEM KE SKUTEČNOSTEM, ŽE NA STAVENÍŠTI MOHOU NASTAT TAKOVÉ OKOLNOSTI, KDY BUDE DODÁN MÍRNĚ ODLIŠNÝ VÝROBEK MECHANICKÝCH ČÁSTÍ DVEŘÍ JE NEZBYTNÉ NUTNÁ KOORDINACE SLABOPROUDÝCH PRVKŮ OSAZENÝCH DO ZÁRUBNÍ DVEŘÍ ČI OKEN PŘÍMO MEZI ZHOTOVITELI OKEN A DVEŘÍ A ZHOTOVITELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ.

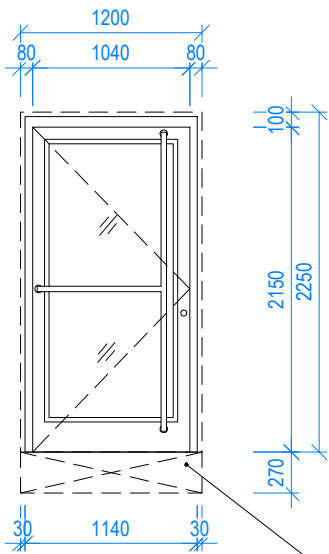
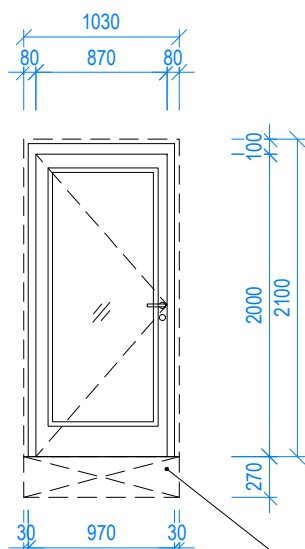
TATO PŘÍMÁ KOORDINACE ZHOTOVITELŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA JEŠTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU ČI PŘÍPRAVNÝMI PRACEMI NA ZHOTOVENÍ DÍLA.

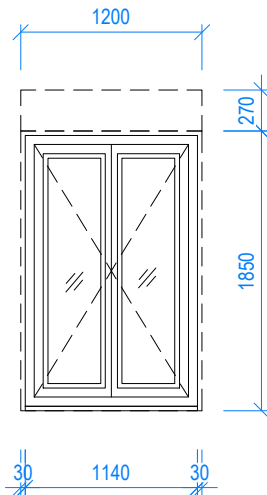
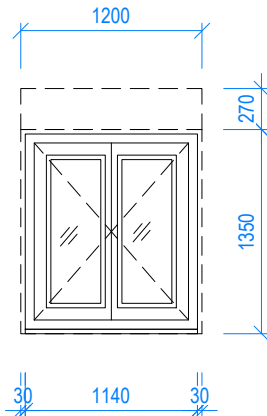
CÍLEM TÉTO KOORDINACE MUSÍ BÝT PLNĚ KOMPATIBILNÍ PRVKY (MECHANICKÝMI FUNKCEMI, ROZMĚREM ATP.) SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S MECHANICKÝMI DÍLY OKEN ČI DVEŘÍ.

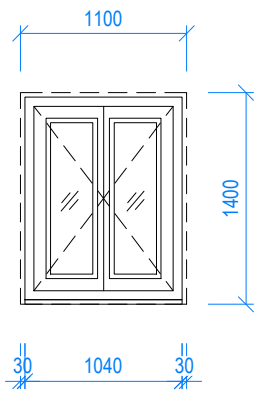
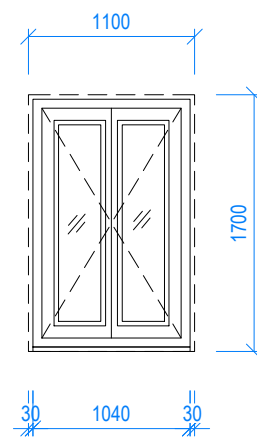
PROJEKTANT NEMŮŽE NĚST ODPOVĚDNOST ZA CHYBNĚ OBJEDNANÉ SLABOPROUDÉ PRVKY POUZE NA ZÁKLADĚ VÝKAZU VÝMĚR BEZ PŘÍMÉ KOORDINACE S VÝROBCI

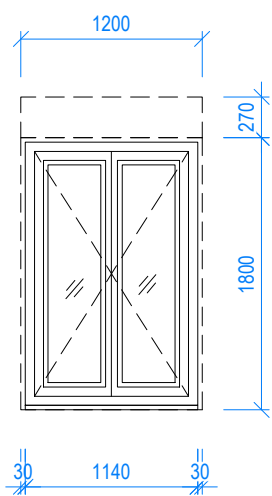
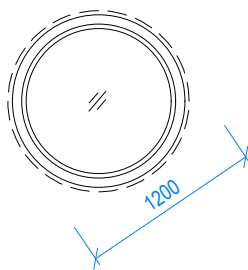
DVEŘÍ ČI OKEN PŘI REALIZACI DÍLA.

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ				STRANA: 01	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
OV 01		stavební otvor 1200 / 1800	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub - povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené se zvýšenou odolností x vloupání - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - čtyřpolohová klika - standardní klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvícího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepicí parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepicí difúzní propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1NP	7
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	7
OV 02	 <p>OSAZOVACÍ PROFIL- PURENIT VÝŠKA PURENITU DLE TL. PODLAHY (270mm)</p> <p>Provedení dveří musí odpovídat požadavkům pro ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání - DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO GRAFICKÝM OZNAČENÍM PROSKLENÉ PLOCHY</p>	stavební otvor 1500 / 2250 aktivní křídlo 950 / 2150 do zděné stěny tl.840 mm	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DŘEVOHLINÍKOVÉ DVEŘE S FIXNÍM PŘÍSVĚTLÍKEM, LEVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 92mm - dub - povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín - hliníkový nízký práh z přerušeným tepelným mostem PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené se zvýšenou odolností x vloupání - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - vzorkováno - rozeta pro zámkovou bezpečnostní cylindrickou vložku - elektromechanický zámek vícebodový, bezpečnostní třída RC3 - oboustranné: klika + vertikální a vodorovné madlo, nerez - samozavírač s kluzným ramínkem OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvícího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní osazovací profil 270mm - z vnitřní strany dveře těsněno samolepicí parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepicí difúzní propustnou páskou - dřevěný obklad (viz T/02) ostění a nadpraží dveří z interiéru	1NP	1L
				2.NP	-
				3.NP	-
				CELKEM	1L
				POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.	

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ				STRANA: 02	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
OV 03	 <p>OSAZOVACÍ PROFIL- PURENIT VÝŠKA PURENITU DLE TL. PODLAHY (270mm)</p> <p>Provedení dveří musí odpovídat požadavkům pro ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání - DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO GRAFICKÝM OZNAČENÍM PROSKLENÉ PLOCHY</p>	stavební otvor 1200 / 2250 aktivní křídlo 1040 / 2150 do zděné stěny tl.520 mm	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DŘEVOHLINÍKOVÉ DVEŘE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstvých lepený hranolů stavební hloubky 92mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín - hliníkový nízký práh z přerušeným tepelným mostem PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené se zvýšenou odolností x vzloupání - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - vzorkováno - rozeta pro zámkovou bezpečnostní cylindrickou vložku - elektromechanický zámek vícebodový, bezpečnostní třída RC3 - oboustranné: klika + vertikální a vodorovné madlo, nerez - samozavýrač s kluzným ramínkem OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvícího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní osazovací profil 270mm - z vnitřní strany dveře těsněny samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněny samolepící difúzní propustnou páskou - dřevěný obklad (viz T/03) ostění a nadpraží dveří z interiéru	1NP	1L
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1L
OV 04	 <p>OSAZOVACÍ PROFIL- PURENIT VÝŠKA PURENITU DLE TL. PODLAHY (270mm)</p> <p>Provedení dveří musí odpovídat požadavkům pro ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání - DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO GRAFICKÝM OZNAČENÍM PROSKLENÉ PLOCHY</p>	stavební otvor 1030 / 2100 aktivní křídlo 870 / 2000 do zděné stěny tl.520 mm	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DŘEVOHLINÍKOVÉ DVEŘE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstvých lepený hranolů stavební hloubky 92mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín - hliníkový nízký práh z přerušeným tepelným mostem PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené se zvýšenou odolností x vzloupání - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - vzorkováno - rozeta pro zámkovou bezpečnostní cylindrickou vložku - elektromechanický zámek vícebodový, bezpečnostní třída RC3 - klika / klika v provedení nerez - samozavýrač s kluzným ramínkem OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvícího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní osazovací profil 270mm - z vnitřní strany dveře těsněny samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněny samolepící difúzní propustnou páskou	1NP	1P
				2.NP	-
				3.NP	-
				CELKEM	1P
				POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.	

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ				STRANA: 03	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
OV 05		stavební otvor 1200 / 1850	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - dvoupolohová klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1.NP	-
				2.NP	9
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	9
OV 06		stavební otvor 1200 / 1350	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - dvoupolohová klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	8
				CELKEM	8
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ				STRANA: 04	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
OV 07		stavební otvor 1100 / 1400	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - dvoupohodová klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	2
				STŘECHA	-
				CELKEM	2
OV 08		stavební otvor 1100 / 1700	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - dvoupohodová klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1.NP	-
				2.NP	2
				3.NP	-
				CELKEM	2
				POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.	

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ				STRANA: 05	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
OV 09		stavební otvor 1200 / 1800	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - skryté celoobvodové bezpečnostní kování - dvoupolohová klika v barvě rámu - vzorkováno v rámci AD - bezpečnostní třída RC2 OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - součástí dodávky spodní rozšiřovací profil 30mm - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou - v nadpraží okenního otvoru osazen kastl pro předokenní žaluzii - dřevěný obklad (viz T/04) ostění a nadpraží okna z interiéru	1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	4
				STŘECHA	-
				CELKEM	4
OV 10		stavební otvor Ø1200	KRUHOVÉ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \max 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,6$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36 \text{ dB}$ RÁM: - z vícevrstevných lepených hranolů stavební hloubky 96mm - dub povrchová úprava rámu - vzorkováno v rámci AD - interiér: dřevo - dub - exteriér: hliník, barva rámu - světle bronzový odstín PROSKLENÍ: - čiré izolační trojsklo s teplým hliníkovým distančním rámečkem - rámeček v černé barvě - vnější sklo bezpečnostní lepené - nitřní sklo bezpečnostní lepené - součinitel prostupu tepla skla $u_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: - OSTATNÍ: - dodávka včetně montáže, kotvicího a spojovacího materiálu - z vnitřní strany okno těsněno samolepící parotěsnou páskou - z vnější strany těsněno samolepící difuzně propustnou páskou	1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	2
				STŘECHA	-
				CELKEM	2
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					