
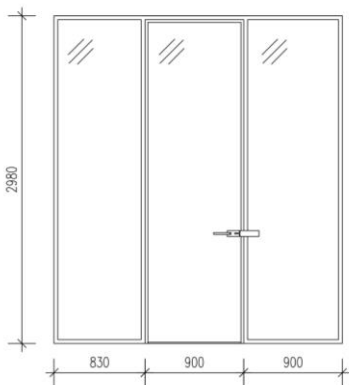

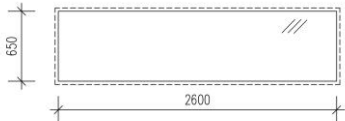


1.1- 21 Výpis zámečnických výrobků

SOUBOR	D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
STUPEŇ	DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	 Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
DATUM	01/2020

REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ				
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-21		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: 11/2016				
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU	POZNÁMKA
						1 NP	
Z/01	 <p>POHLED Z M.Č. N1115</p>  <p>REFERENČNÍ PŘÍKLAD PROSKLENÉ PŘÍČKY S PROSKLENÝMI DVEŘMI V ZÁRUBNI</p>	<p>VNITŘNÍ DĚLÍCI SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA. BEZRÁMOVÝ PROSKLENÝ SYSTÉM, OSAZENÝ V HLINÍKOVÝCH PROFILECH TL. 25 MM, SE SYSTÉMOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (KALENÉ) ESG TL. 12 MM, BEZRÁMOVÉ SKLENĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (KALENÉ) ESG TL. 8 MM (PO CELÉ VÝŠCE, VIZ SCHÉMA). BEZPEČNOSTNÍ POLEPY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEJICH PODOBA BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AD ARCHITEKTEM PROJEKTU. SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ SUBTILNÍ AL, BARVA PROFILŮ RAL 9006 SVĚTLE STŘÍBRNÁ.</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ (NEBO DLE VÝROBCE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ), OBOUSTRANNÁ KLIKA BROUŠENÁ NEREZ, REKTIFIKOVATELNÉ PANTY HLINÍK ELOX, DVEŘNÍ DORAZ BROUŠENÁ NEREZ. CENTRÁLNÍ ZÁMEK S FUNKCÍ UZAMYKÁNÍ (TĚLO ZÁMKU VE SKLE), KOMPATIBILNÍ PROTIKUS DO SKLA – POVRCH KARTÁČOVANÁ NEREZ. CYLINDRICKÁ VLOŽKA DLE SYSTÉMU VÝROBCE.</p> <p>UCHYCENO SYSTÉMOVĚ DO SDK PODHLEDU, OŠTĚNÍ A PODLAHY POMOCÍ AL CD PROFILŮ. KOTVENÍ PŘÍČKY POMOCÍ SAMOŘEZNÉHO VRUTU DO CD PROFILU, KOTVENÉHO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU POMOCÍ REKTIFIKOVATELNÉHO ZÁVĚSU S DVOJITOU PRUŽINOU (PROVEDENÍ UPŘESNIT DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE). SOUČÁSTÍ JE I STAVEBNÍ PŘEDĚL NAD PODHLEDEM, SLOUŽÍCÍ JAKO STABILIZACE DVEŘÍ – NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, OPLÁŠTĚNÁ Z OBOU STRAN 1X SDK DESKOU S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 MM, V BARVĚ PODHLEDU (JASNĚ BÍLÁ, TOTOŽNÁ S VÝMALBOU STĚN). DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970, BEZRÁMOVÉ PROSKLENÉ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ.</p> <p>DODÁVKA V KPL PROVEDENÍ – VČETNĚ KOTVENÍ, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p>	2980/2980 MM (VÝŠKA ZAROVNÁNA SE SKUTEČNOU VÝŠKOU PROVEDENÉ HO SDK PODHLEDU!)	MEZI m.č. N1115 a N1116 a N1115 a N1120	1	1	<p>BARVA: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ. NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PROJEKTU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ KOTEVNÍ KONSTRUKCE DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ RÁMY: HLINÍK RAL 9006 SVĚTLE STŘÍBRNÁ</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZOVÉ, DLE VÝROBCE, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK (MIN. TRÍDA 3), KLIKA-KLIKA. BAREVNÉ PROVEDENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA A TYP KOVÁNÍ NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PROJEKTU!</p> <p><u>PŘESNÉ ROZMĚRY PŘÍČKY BUDOU PŘÍZPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRUM – NUTNO PŘEDEM PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE!</u></p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DOPRAVA NA STAVBU, MONTÁŽ, LIKVIDACE VZNIKLÉHO ODPADU, POLEP, OCHRANA KONSTRUKCÍ PŘED POŠKOZENÍM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (FÓLIE), STATICKÉ POSOUZENÍ, HEAK SOAK TEST (PRO SNÍŽENÍ RIZIKA SPONTÁNNÍHO PRASKUTÍ SKEL) A PŘÍP. DALŠÍ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉHO A BEZPEČNÉHO FUNKOVÁNÍ A PROVOZU VÝROBKU.</p>

REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ				
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-21		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: 11/2016				
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU	POZNÁMKA
						1 NP	
Z/02		<p>PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK O ROZMĚRECH SKLENĚNÉ PLOCHY 2600 x 650 MM. SKLO UCHYCENO DO UPEVNŮVACÍCH PROFILŮ NA SKLO. HORNÍ HRANA RÁMEČKU NADSVĚTLÍKU BUDE VSAZENA DO PODHLEDU A BOČNÍ A DOLNÍ HRANY BUDOU ZAZDĚNY DO POROBETONOVÝCH STĚN TAK, ABY NADSVĚTLÍK POHLEDOVĚ PŮSOBIL "BEZRÁMOVĚ". PARAPET A OSTĚNÍ BUDOU TVORIT TENKÉ PLASTOVÉ DESTIČKY TLOUŠTKY 2 MM, KTERÉ BUDOU NA ZDIVO NALEPENY NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU NA PARAPETY (BARVA BILÁ RAL 9003). SPÁRY BUDOU VYTMELENY BEZBARVÝM PARAPETNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA TL. 2 x 10 MM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ TL. SKEL DLE ODBORNÉ FIRMY) Z 1 KS SKLA. SKLO UCHYCENO POMOCÍ NEREZOVÝCH SVORNÝCH PLOCHÝCH NEREZOVÝCH PROFILŮ NEBO SYSTÉMOVÉHO PRVKU VÝROBCE. KOTVENÍ PROFILŮ POMOCÍ HMOŽIDNEK (PŘESNÉ ŘEŠENÍ NADSVĚTLÍKU BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE A BUDE PŘEDEM PŘEDLOŽENO KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI PROJEKTU)</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</p>	SKLO 2600x600 MM	MEZI m. č. N1115 a N1118	1	1	<p>BARVA: SKLO ČIRÉ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ</p> <p>KOTEVNÍ: POMOCÍ SVORNÝCH PLOCHÝCH NEREZOVÝCH PROFILŮ NEBO SYSTÉMOVÉHO PRVKU.</p> <p>POUŽITÉ MATERIÁLY, KOTVNÍ PRVKY, VÝBĚR TYPU A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU!</p> <p><u>PŘESNÉ ROZMĚRY, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU A ZPŮSOB KOTVENÍ OVĚRIT A PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM – NUTNO PŘEDEM PŘESNĚ DOMĚRIT NA MÍSTĚ REALIZACE!</u></p>

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU PŘEDEM OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ!

PO VÝŠKOVÉM ROZMĚŘENÍ PŘED POKLÁDKOU NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (PVC, KOBEREC) BUDE PRO VŠECHNY DVEŘE PROVEDENO I JEJICH VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ VÝŠKOU KŘÍDLA KORIGOVAT VÝŠKOVÉ ZMĚNY PODLAHY A NEBYLO NUTNÉ DOPLŇOVAT PRAHY.

BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOLOŽENY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY, PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ A PROHLÁŠENÍM O VLASTNOSTECH. ZEJMÉNA SKLENĚNÉ PŘÍČKOVÉ SYSTÉMY, NA KTEROU JSOU KLADENY VYSOKÉ NÁROKY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI. VŠECHNY VÝPLNĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK).

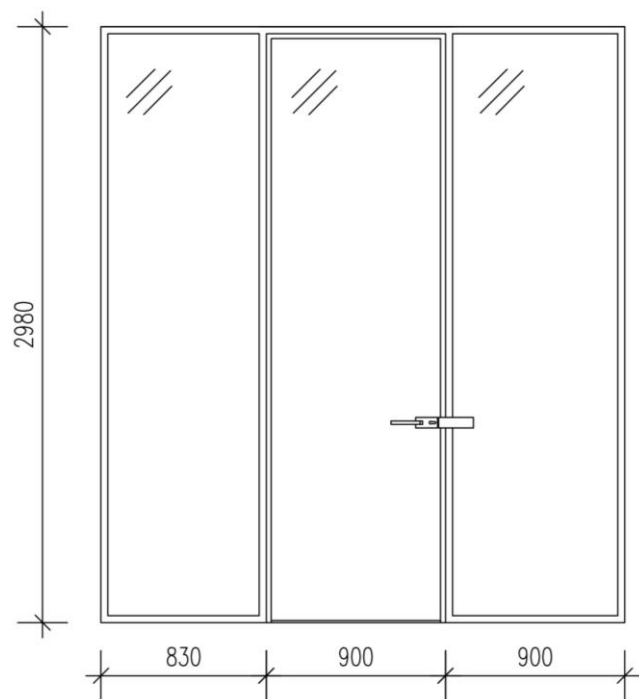
OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ (VČETNĚ SKEL) A BAREV.

VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCE TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.) OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM BUDE VYŽADOVÁNO TAKÉ PRO OSAZOVANÁ SKLA, NA KTERÁ BUDOU UPLATNĚNY I LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ SKLA VE STAVEBNICTVÍ A NA NĚ NAVAZUJÍCÍ ZKUŠEBNÍ METODY. VÝROBCE ZARUČÍ A BUDE GARANTOVAT, ŽE DLE SPECIFIKACE DOPŘESNĚNÉ A ODSOUHLASENÉ SKLADBY SKEL V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, BUDOU MÍT POŽADOVANÉ VLASTNOSTI. VÝROBNÍ PROCES ZARUČÍ, ŽE SKLA BUDOU DODÁNA BEZ VAD, SPRÁVNOU POLOHOU (POZICI) ÚPRAV (NANÁŠENÍ VRSTEV, BAREV APOD.) A VHODNÝM TYPEM SKLA V RÁMCI SKLADBY BUDE ZARUČENO, ŽE NEBUDE DOCHÁZET K TAKOVÝM ZMĚNÁM, KTERÉ BY MĚLY ZA NÁSLEDEK PRASKÁNÍ SKEL (PNUTÍ, VYDUTÍ, VTAŽENÍ) POŠKOZENÍ POHLEDOVÝCH VLASTNOSTÍ A SKLA BUDOU VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA NĚ KLADENÝM. V RÁMCI NABÍDEK MŮŽOU BÝT UPRAVENY VLASTNOSTI SKEL. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SKEL VYCHÁZÍ Z MAX. POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST. TOTO MŮŽE BÝT INVESTOREM KORIGOVÁNO - NAPŘ. MÍSTO VRSTVENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA POUZE SKLO JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ APOD.

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISE PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ.

PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKY A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU, BUDE POTVRZENO KOVÁNÍ, ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ VLASTNOSTI ATD.



Z/01 DETAIL KOTVENÍ PŘÍČKY DO STROPNÍ KCE

