

1.1- 10 Výpis truhlářských výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT

petr goles

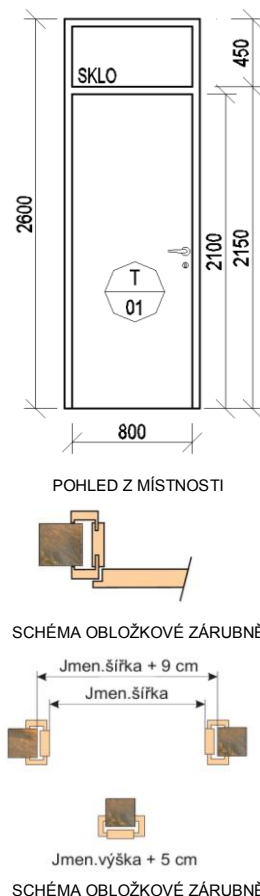

Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt
Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679
www.petrgoles.cz

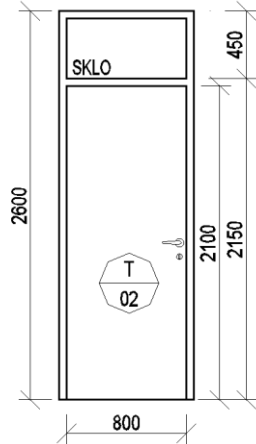
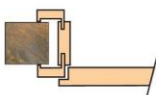
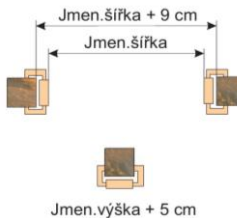

VYPRACOVAL

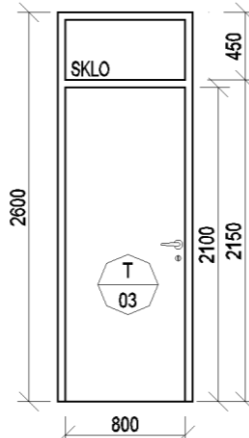
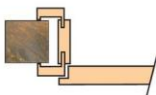
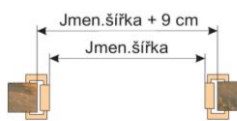


Ing. Jan Kamarád, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Šárka 4, 623 00 Brno, tel.: +420 604 734440
www.jkprojekce.wz.cz

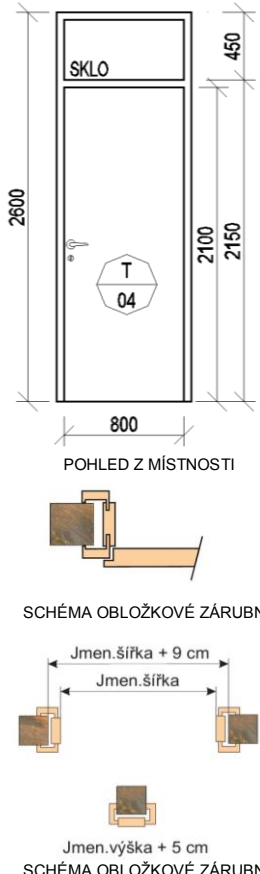

DATUM

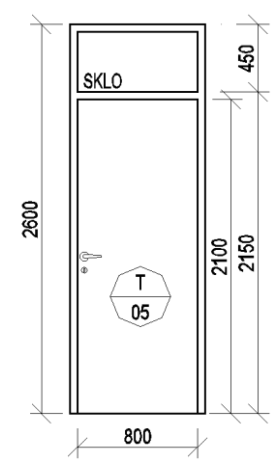
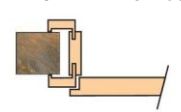
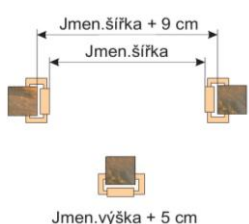

11/ 2015

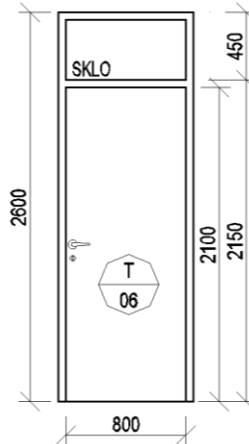
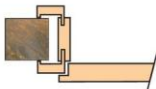
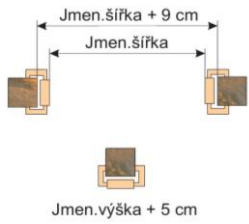

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
T/01		<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM, RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO ZVUKOVÉ IZOLAČNÍM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČÍRÝM PRO DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA CELKOVOU POŽADOVANOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ, ZASKLENÍ V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLÍCOVÁNO)</p> <p>POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO ÚPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (LEVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1075, N1072, N1070, N1066	4	4		<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ELEKTROZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLÍKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZVUKOVÉ-IZOLAČNÍ LIŠTOU (MECHANICKÝ PRÁH, PADACÍ PRÁH)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p>  <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ELEKTROZÁMEK BUDE DODÁN S POTŘEBNOU KABELÁŽÍ. V DOBĚ OSAZENÍ VÝPLNĚ NEMUSÍ BÝT PŘÍPOJEN, ROZHODUJÍCÍ BUDE POŽADAVEK INVESTORA (UŽIVATELE)</p>	

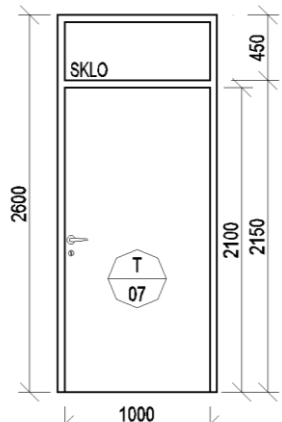
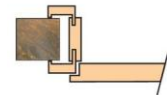
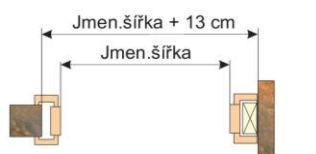


REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
T/02	<div></div> <div>POHLED Z MÍSTNOSTI</div> <div></div> <div>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div></div> <div>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO JEDNODUCHÝM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM, ZASKLENÍ V JEDNĚ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLICOVÁNO)</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST NENÍ POŽADOVÁNA</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (LEVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	SPOLEČNÉ PRO MÍSTNOSTÍ Č. N1074, N1073,	1	1			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTÝ NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <div></div> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO ILUSTRAČNÍ FOTO</p>

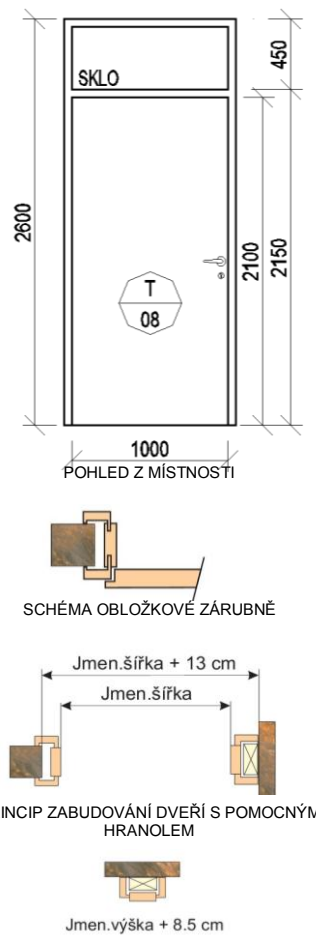

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
T/03	<div></div> <p>POHLED Z MÍSTNOSTI</p> <div></div> <p>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <div></div> <div></div> <p>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO JEDNODUCHÝM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM, ZASKLENÍ V JEDNĚ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLÍCOVÁNO)</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST NENÍ POŽADOVÁNA</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (LEVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1068, N1065	2	2			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p> <div></div> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
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			
T/04	<div></div>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO JEDNODUCHÝM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM, ZASKLENÍ V JEDNĚ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLÍCOVÁNO)</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST NENÍ POŽADOVÁNA</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (LEVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	MÍSTNOST Č. N1064	1	1			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTÝ NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p> <div></div> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
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			
T/05	<div></div> <div>POHLED Z MÍSTNOSTI</div> <div></div> <div>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div></div>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM PRO DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA CELKOVOU POŽADOVANOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ, ZASKLENÍ V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLICOVÁNO)</p> <p>POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (PRAVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1069	1	1			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ELEKTROZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ LIŠTOU (MECHANICKÝ PRÁH, PADACÍ PRÁH)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p> <div></div> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ELEKTROZÁMEK BUDE DODÁN S POTŘEBNOU KABELÁŽÍ. V DOBĚ OSAZENÍ VÝPLNĚ NEMUSÍ BÝT PŘIPOJEN, ROZHODUJÍCÍ BUDE POŽADAVEK INVESTORA (UŽIVATELE)</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
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			
T/06	<div></div> <div>POHLED Z MÍSTNOSTI</div> <div></div> <div>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div></div>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍŘKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 800/450, ZASKLENO JEDNODUCHÝM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM, ZASKLENÍ V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLÍCOVÁNO)</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST NENÍ POŽADOVÁNA</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. OMÍTNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA CCA 150 MM</p>	800 /2100+ 800/450 (PRAVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 930/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1067	1	1			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p> <div></div> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
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			
T/07	<div><p>POHLED Z MÍSTNOSTI</p><p>SCHÉMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p><div><p>PRINCIP ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ S POMOCNÝM HRANOLEM</p><p>Jmen.výška + 8.5 cm</p></div></div>	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S DVOUPOLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S DVOUPOLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍRKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>PRO UCHYCENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ (NE DOZDÍVCE), TEDY OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ, MOŽNO POUŽÍT FOŠNY NEBO HRANOLU DLE ZVYKLOSTÍ VÝROBCE PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 1000/450, ZASKLENO ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM PRO DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA CELKOVOU POŽADOVANOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ VÝŠKA NADSVĚTLÍKU Korigována DLE STÁVAJÍCÍHO NADPRAŽÍ V NOSNÉ STĚNĚ - DO NADPRAŽÍ OTVORU NOSNÉ STĚNY NEBUDE ZASAHOVÁNO, ZASKLENÍ V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLICOVÁNO)</p> <p>POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. NEOMÍTNUTÉHO NOVÉHO ZDIVA CCA 115 MM</p>	1000 /2100+ 1000/450 (PRAVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 1130/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1106, N1114	2	2			<p><u>NÁTĚR:</u></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ELEKTROZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLÍKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZVUKOVĚ-IZOLAČNÍ LIŠTOU (MECHANICKÝ PRÁH, PADACÍ PRÁH)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p> <div></div> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ELEKTROZÁMEK BUDE DODÁN S POTŘEBNOU KABELÁŽÍ. V DOBĚ OSAZENÍ VÝPLNĚ NEMUSÍ BÝT PŘIPOJEN, ROZHODUJÍCÍ BUDE POŽADAVEK INVESTORA (UŽIVATELE)</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-10		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
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			
T/08		<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (NAPŘ. SAPELI), OTVÍRAVÉ, OTOČNÉ, LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM RÁM KOMPAKTNÍ (NE DĚLENÝ), VODORVNÁ PŘÍČEL NA CELOU HLOUBKU ZÁRUBNĚ</p> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO</u> PLNÉ, HLADKÉ S DVOUPOLODRÁŽKOU,</p> <p><u>ZÁRUBEŇ ZAPADACÍ</u> OBLOŽKOVÁ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S DVOUPOLODRÁŽKOU, SPOJE V ROZÍCH NA TUPO: HLADKÉ, NELICOVAT S OMÍTKOU (PROVEDENÍ S PŘESAHEM DO 10 MM OD LÍCE STĚNY (ŠÍRKA CCA 100 MM),</p> <p>V KPL. PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOČNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>PRO UCHYCENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ (NE DOZDÍVCE), TEDY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, MOŽNO POUŽÍT FOŠNY NEBO HRANOLU DLE ZVYKLOSTÍ VÝROBCE PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u> 1000/450, ZASKLENO ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM SKLEM POPŘ. DVOJSKLEM ČIRÝM PRO DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA CELKOVOU POŽADOVANOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ VÝŠKA NADSVĚTLÍKU KORIGOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO NADPRAŽÍ V NOSNÉ STĚNĚ - DO NADPRAŽÍ OTVORU NOSNÉ STĚNY NEBUDE ZASAHOVÁNO, ZASKLENÍ V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ S KŘÍDLEM (SLÍCOVÁNO)</p> <p>POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR NUTNO UPRAVIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</u></p> <p>TL. NEOMÍTNUTÉHO NOVÉHO ZDIVA CCA 115 MM</p>	1000 /2100+ 1000/450 (LEVÉ) STAVEBNÍ OTVOR CCA 1130/2665	MÍSTNOSTÍ Č. N1100, N1105, N1107,N1108, N1109, N1110, N1112, N1113, N1115	9	9			<p><u>NÁTĚR:</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE VÝROBCE, ODSOUHLASENÁ ARCHITEKTEM</p> <p><u>BARVA:</u> RAL1015 SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ELEKTROZÁMEK (MIN. TŘÍDA 3) PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY SKRYTÉ - KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ ZE STRANY CHODBY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLÍKA S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTY NAPŘ. KOVÁNÍ M+T, KARTÁČOVANÝ NIKL.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ LIŠTOU (MECHANICKÝ PRÁH, PADACÍ PRÁH)</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM PROJEKTU A ODSOUHLASEN INVESTOREM</p> <p>INTEGROVANÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SPOJ ZÁRUBNĚ V ROZÍCH NA TUPO</p>  <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ELEKTROZÁMEK BUDE DODÁN S POTŘEBNOU KABELÁŽÍ. V DOBĚ OSAZENÍ VÝPLNĚ NEMUSÍ BÝT PŘÍPOJEN, ROZHODUJÍCÍ BUDE POŽADAVEK INVESTORA (UŽIVATELE)</p>

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ VČETNĚ POTVRZENÍ SMYSLU OTEVÍRÁNÍ!

PO VÝŠKOVÉM ROZMĚŘENÍ PŘED POKLÁDKOU DLAŽBY BUDE PRO VŠECHNY DVEŘE PROVEDENO I JEJICH VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ VÝŠKOU KŘÍDLA KORIGOVAT VÝŠKOVÉ ZMĚNY PODLAHY A NEBYLO NUTNÉ DOPLŇOVAT PRAHY. V PRINCIPU BY PAK VÝŠKA NADSVĚTLÍKU A POZICE PŘÍČLE BYLA PRO VŠECHNY DVEŘE TOTOŽNÁ A MĚNILA BY SE VÝŠKA KŘÍDLA. TENTO PRINCIP OSAZOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE POTVRZEN PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY A DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST KONTROLNÍ VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ A STANOVIT I PŘÍPADNÉ DOPADY NA PODLAHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ.

NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT POPŘÍPADĚ PŘÍZPŮSOBIT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST - VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU.

BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOLOŽENY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ.

VŠECHNY VÝPLNĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADE (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 STRÁNCI 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.

PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBKY MUSÍ MÍT POŽADOVANÉ VLASTNOSTI DOLOŽENÉ PATŘIČNÝM ATESTEM A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ NEJEN NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, ALE I ZÁRUBEŇ VČETNĚ OPRAVNĚNÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.

NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA BUDOU URČENÉ DVEŘE VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE.

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 VÝPISĚ PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ

PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKÝ A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVÁDÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDARD A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI NAPŘ. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPÁDECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. LZE JE TAK NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 Sb.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
LISTOPAD 2015