



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :

BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI - DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

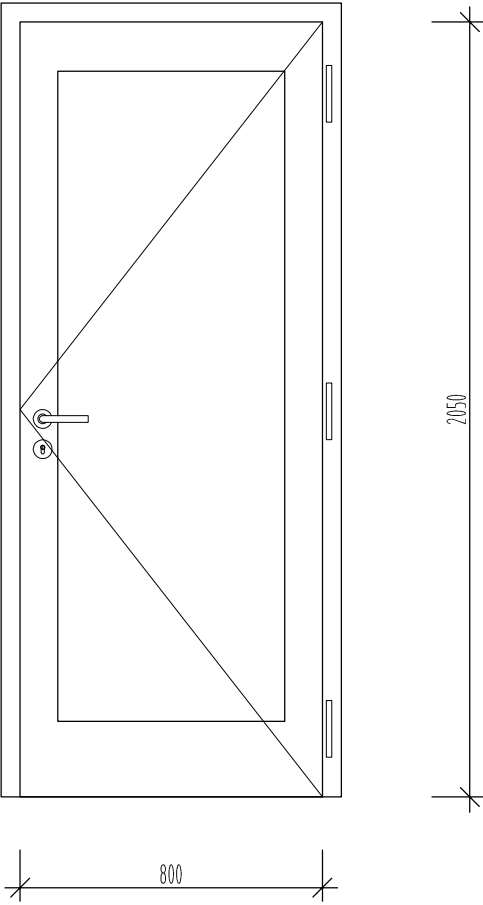
ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	D/19-002-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2019
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA, ING. HAVRÁNEK, ING. ARCH. FEIGL, BC. DAVIDKOVÁ	STUPĚN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘITKO:	---
PRÍLOHA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPISY VÝROBKŮ		PRÍLOHA:	PARE:  D1.1.5.

## TUL-T, DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

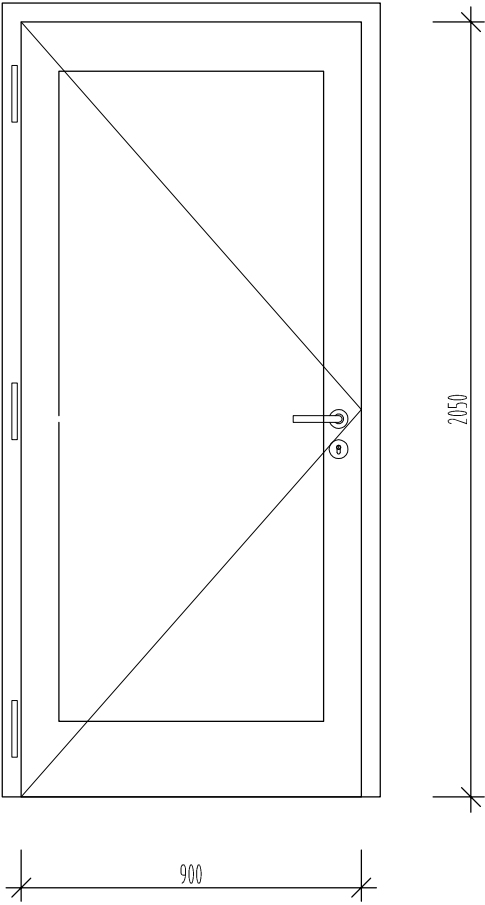
### POZNÁMKY:

- TABULKY OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VEŠKERÉ CHARAKTERISTICKÉ VZORKY (KOVÁNÍ, RÁM, ŽALUZIE APOD.).
- DODAVATEL OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN JE POVINEN PŘED VÝROBOU TĚCHTO KOMPONENTŮ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN URČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM. VŠECHNY KOTVENÍ PRVKY BUDOU Z ANTIKOROZNÍHO MATERIÁLU.
- KVALITA MATERIÁLŮ, SYSTÉMŮ, TECHNOLOGIE A JEJICH ZABUDOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVEDENA PODLE OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NORMY ČSN 74 6077 BUDE DOKLADOVÁNA PŘEDÁVACÍMI PROTOKOLY S VYZNAČENÍM POŽADOVANÉ ZÁRUKY NA JEJICH VZHLED A FUNKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN JE PAROTĚSNÉ, VODOTĚSNÉ A AKUSTICKÉ DOTĚSNĚNÍ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA ŘEŠENA TĚSNĚNÍM VE TŘECH ÚROVNÍCH POPŘ. JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VYHOVUJÍCÍM POŽADAVKŮM NORMY ČSN 73 0540-2 A ČSN 74 6077. DÁLE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY I DORAZOVÉ TERČE A PODLAHOVÉ ZARÁŽKY. U DVEŘÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY I SAMOZAVÍRAČE A STAVĚČE DVEŘNÍHO KŘÍDLA.
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (OKNA, DVEŘE, PROSKLENÉ STĚNY) BUDOU DODÁNY S PATŘIČNÝM CERTIFIKÁTEM A S OZNAČENÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NA RÁMU KONSTRUKCÍ.
- PŘÍPRAVU NAPOJENÍ NA EKS/EPS JE NUTNO KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- DVEŘE BUDOU DODÁNY SE SYSTÉMEM KLÍČŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. POČET KLÍČŮ K JEDNOTLIVÝM DVEŘÍM BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA.
- TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VEŠKERÉ CHARAKTERISTICKÉ VZORKY (DEKOR DŘEVA, BARVA OPLECHOVÁNÍ, BARVA ŽALUZÍÍ, APOD.).
- DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED VÝROBOU TĚCHTO KOMPONENTŮ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ UVEDENÉ V TABULKÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ KOTVICÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ (PŘÍPONKY, NÝTY, TMELENÍ, ...). ZÁRUKA NA KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ TAKOVÁ JAKO JE U KONSTRUKCÍ, JEJŽ JSOU KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DOPLŇKEM (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, OBVODOVÝ PLÁŠŤ, ...).
- KVALITA MATERIÁLŮ, SYSTÉMŮ, TECHNOLOGIE A JEJICH ZABUDOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVEDENA PODLE OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A BUDE DOKLADOVÁNA PŘEDÁVACÍMI PROTOKOLY S VYZNAČENÍM POŽADOVANÉ ZÁRUKY NA JEJICH VZHLED A FUNKCI.
- TABULKY INTERIÉROVÝCH PRVKŮ NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VEŠKERÉ CHARAKTERISTICKÉ VZORKY (DEKOR DŘEVA, BARVA MATERIÁLU, APOD.).
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED VÝROBOU TĚCHTO KOMPONENTŮ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ UVEDENÉ V TABULKÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- PRVKY BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ KOTVICÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ (PŘÍPONKY, NÝTY, TMELENÍ, ...).
- KVALITA MATERIÁLŮ, SYSTÉMŮ, TECHNOLOGIE A JEJICH ZABUDOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROVEDENA PODLE OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A BUDE DOKLADOVÁNA PŘEDÁVACÍMI PROTOKOLY S VYZNAČENÍM POŽADOVANÉ ZÁRUKY NA JEJICH VZHLED A FUNKCI.

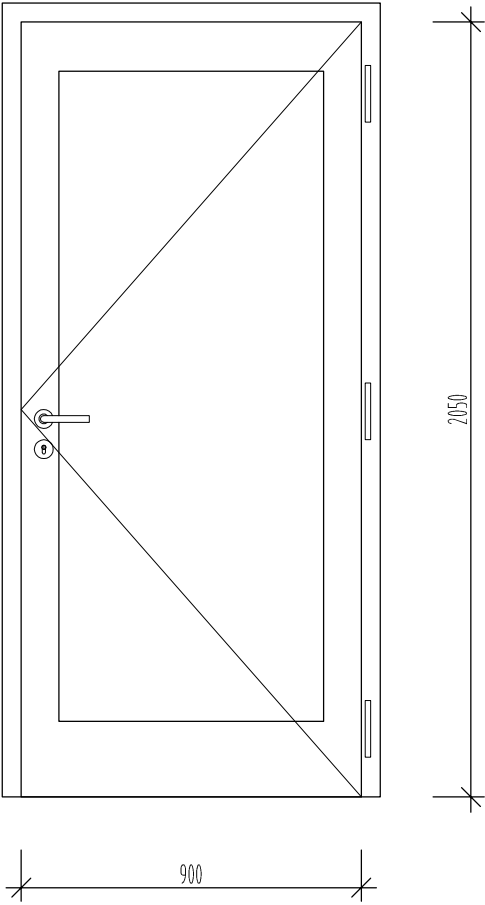
OZNAČENÍ: D805/P		POPIS	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		UMÍSTĚNÍ	2.29					
ROZMĚR DVEŘÍ	800/2050	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ					
OTVÍRÁNÍ	PRÁVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BAREVNÝ NÁTĚR					
KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA	DŘEVĚNÝ RÁM (BOROVICE/SMRK) SE ZÁKLOPEM Z TENKÝCH DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, VÝPLŇ - SKLO	BARVA ZÁRUBNĚ	BARVA ČERNÁ MATNÁ					
		KOVÁNÍ	OBOUSTRANNÁ KLIKA, BROUŠENÝ NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (BEZP. TŘ. 2), POLEP NA PROSKLENÉ ČÁSTI "ZNAČKY PRO SLABOZRÁKÉ" (GRAFIKA PODROBNĚ ŘEŠENA V RÁMCI NÁVRHU INTERIÉRU).					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VYSOKOTLAKÉ LAMINO HLADKÉ	POZNÁMKA	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVİ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	BARVA ŽLUTÁ MATNÁ							
ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ 1. STUPNĚ - ZDRAVOTNÍ (PROTI ZRANĚNÍ)	POČET						
PRÁH	---		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	CELKEM	1
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		-	1	-	-		



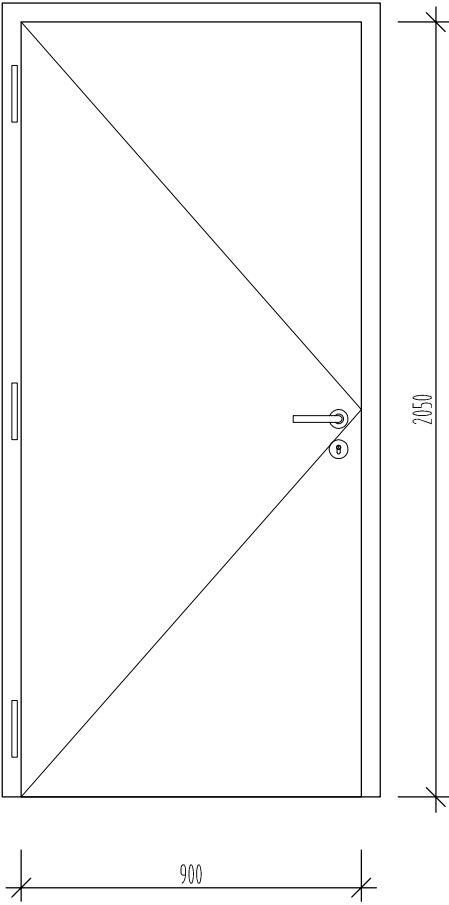
OZNAČENÍ: D901/L		POPIS	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		UMÍSTĚNÍ	2.26, 2.27, 2.28					
ROZMĚR DVEŘÍ	900/2050	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ BLOKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (REF. VÝR. MONTKOV ZB1 100)					
OTVÍRÁNÍ	LEVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BAREVNÝ NÁTĚR					
KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA	DŘEVĚNÝ RÁM (BOROVICE/SMRK) SE ZÁKLOPEM Z TENKÝCH DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, VÝPLŇ - SKLO	BARVA ZÁRUBNĚ	BARVA ČERNÁ MATNÁ					
		KOVÁNÍ	KLÍKA/KLÍKA, BROUŠENÝ NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (BEZP. TR. 2), POLEP NA PROSKLENÉ ČÁSTI "ZNAČKY PRO SLABOZRÁKÉ" (GRAFIKA PODROBNĚ ŘEŠENA V RÁMCI NÁVRHU INTERIÉRU).					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VYSOKOTLAKÉ LAMINO HLADKÉ	POZNÁMKA	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	BARVA ŽLUTÁ MATNÁ							
ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ 1. STUPNĚ - ZDRAVOTNÍ (PROTI ZRANĚNÍ)	POČET	1.NP.	2.NP.	3.NP.	4.NP.	CELKEM	3
PRÁH	---		-	3	-	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---							



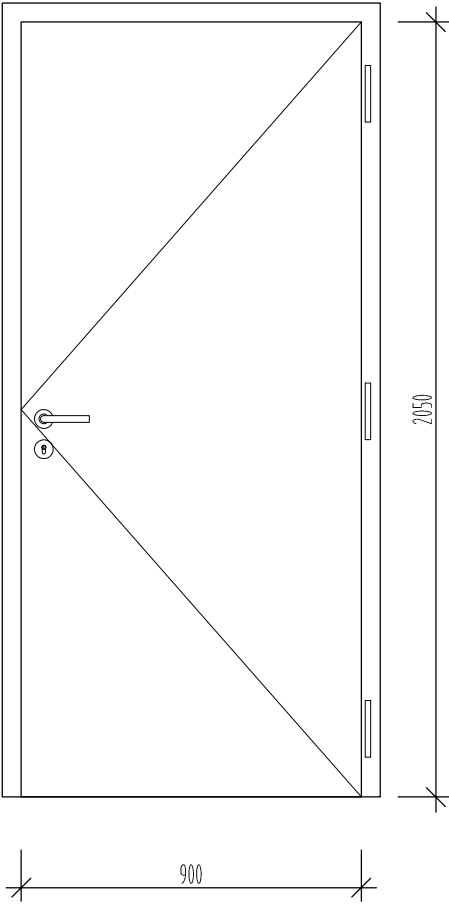
OZNAČENÍ: D901/P		POPIS	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		UMÍSTĚNÍ	2.30, 2.31					
ROZMĚR DVEŘÍ	900/2050	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ BLOKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (REF. VÝR. MONTKOV ZB1 100)					
OTVÍRÁNÍ	PRÁVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BAREVNÝ NÁTĚR					
KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA	DŘEVĚNÝ RÁM (BOROVICE/SMRK) SE ZÁKLOPEM Z TENKÝCH DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, VÝPLŇ - SKLO	BARVA ZÁRUBNĚ	BARVA ČERNÁ MATNÁ					
		KOVÁNÍ	KLÍKA/KLÍKA, BROUŠENÝ NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (BEZP. TR. 2), POLEP NA PROSKLENÉ ČÁSTI "ZNAČKY PRO SLABOZRÁKÉ" (GRAFIKA PODROBNĚ ŘEŠENA V RÁMCI NÁVRHU INTERIÉRU).					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VYSOKOTLAKÉ LAMINO HLADKÉ	POZNÁMKA	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	BARVA ŽLUTÁ MATNÁ							
ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ 1. STUPNĚ - ZDRAVOTNÍ (PROTI ZRANĚNÍ)							
PRÁH	---	POČET	1.NP.	2.NP.	3.NP.	4.NP.	CELKEM	2
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		-	2	-	-		





OZNAČENÍ: D910/L		POPIS	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		UMÍSTĚNÍ	4.29					
ROZMĚR DVEŘÍ	900/2050	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ					
OTVÍRÁNÍ	LEVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BAREVNÝ NÁTĚR					
KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA	DŘEVĚNÝ RÁM (BOROVICE/SMRK) SE ZÁKLOPEM Z TENKÝCH DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, VÝPLŇ - DUTINKOVÁ DŘEVOTRÍSKOVÁ DESKA	BARVA ZÁRUBNĚ	BARVA BÍLÁ					
		KOVÁNÍ	KLÍKA/KLÍKA, BROUŠENÝ NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (BEZP. TR. 2) DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM S KLIZNOU LIŠTOU					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VYSOKOTLAKÉ LAMINO HLADKÉ	POZNÁMKA	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	BÍLÁ							
ZASKLENÍ	---							
PRÁH	---	POČET	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	CELKEM	1
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		-	-	-	1		

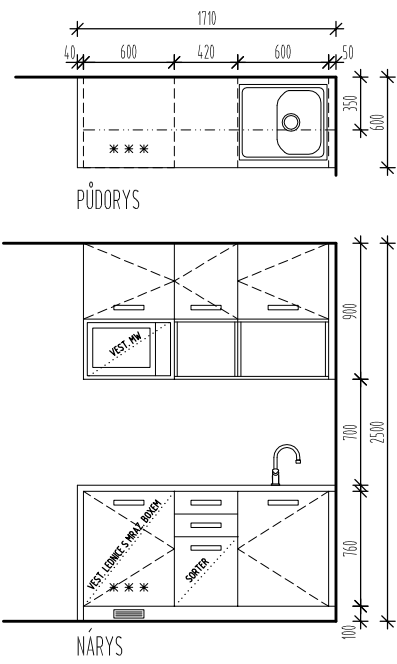


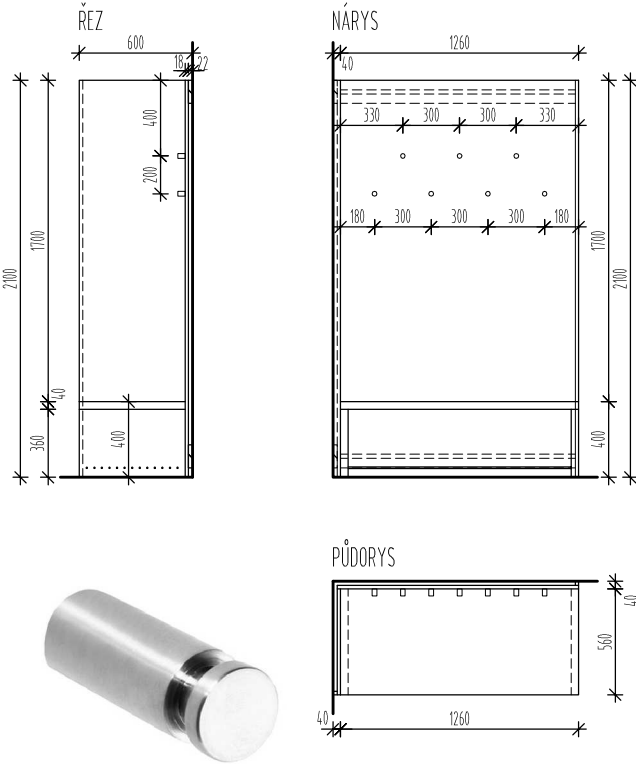
OZNAČENÍ: D910/P		POPIS	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		UMÍSTĚNÍ	4.30					
ROZMĚR DVEŘÍ	900/2050	ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ					
OTVÍRÁNÍ	PRAVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BAREVNÝ NÁTĚR					
KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA	DŘEVĚNÝ RÁM (BOROVICE/SMRK) SE ZÁKLOPEM Z TENKÝCH DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK, VÝPLŇ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA	BARVA ZÁRUBNĚ	BARVA BÍLÁ					
		KOVÁNÍ	KLÍKA/KLÍKA, BROUŠENÝ NEREZ, ZADLABACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (BEZP. TR. 2) DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM S KLUZNOU LIŠTOU					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VYSOKOTLAKÉ LAMINO HLADKÉ	POZNÁMKA	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	BÍLÁ							
ZASKLENÍ	---							
PRAH	---	POČET	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	CELKEM	1
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---		-	-	-	1		



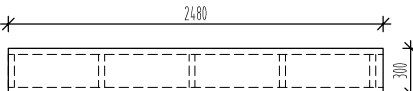
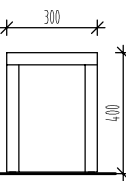
OZNAČENÍ: Z13	MNOŽSTVÍ 6 ks
SCHEMA  <small>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU</small>	POPIS VNĚJŠÍ ŽALUZIE 01 1290/1440 mm S ELEKTROPONEM 230V OVLÁDANÉ SPÍNAČEM Z INTERIÉRU, LAMELY C60 V ŠEDÉ BARVĚ. LAMELY VEDENY V POSTRANNÍCH VODÍCÍCH AL LIŠTÁCH NEZAPUŠTĚNÝCH, ŽEBŘÍČEK S KEVLAROVÝM VLÁKNEM. ŽALUZIE PŘÍPEVNĚNA DO OSB V RÁMCI PRVKU Z12, STAVEBNÍ HLoubKA ŽALUZIE max. 110 mm. ODOLNOST VŮČI VĚTRU min. 70 km/h – VĚTRNÉ ČÍDLO PRO Z13 A Z14.  DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
OZNAČENÍ: Z14	MNOŽSTVÍ 5 ks
SCHEMA 	POPIS KRYCÍ MŘÍŽKY VĚTRACÍ NEUZAVÍRATELNÁ MŘÍŽKA 200/200 PRO VĚTRÁNÍ, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH BARVA RAL 9004 ČERNÁ. SKRYTÉ UCHYCENÍ VČ. KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ, UPEVNŮVACÍ RÁM.  DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.



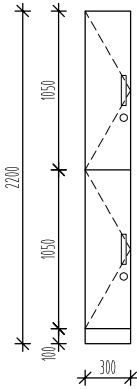
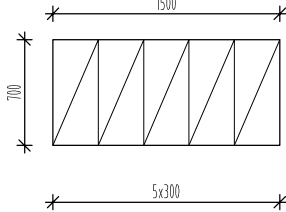
OZNAČENÍ: T23	MNOŽSTVÍ 1 kpl
SCHEMA  <p>PŮDORYS</p> <p>NÁRYS</p>	POPIS KUCHYŇSKÁ LINKA dl. 1800 mm S VESTAVĚNÝMI SPOTŘEBIČI KORPUSY A DVÍŘKA Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY Hl. 18 mm, ZAKONČENÝMI ABS HRANAMI; PRACOVNÍ DESKA + BOČNÍ ZÁKRYT SPODNÍCH SKŘÍŇEK POSTFORMING Hl. 38 mm; ZÁDA LAKOVANÁ HDF Hl. 3 mm, ROZMĚRY DLE NAKRESŮ.  BAREVNOST SJEDNOTIT S OSTATNÍMI PRVKY INTERIÉRU VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU ŘEŠENÉHO V PŮVODNÍ PD  VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ: NEREZOVÝ DŘEZ S MALÝM ODKAPÁVAČEM, DÁVKOVAČEM SAPONÁTU A STOJÁNKOVOU BATERIÍ. VESTAVĚNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA, VESTAVNÁ LEDNICE S MRAŽICÍM BOXEM, VESTAVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ (SORTER). ZA KUCHYŇSKOU LINKOU BUDE PROVEDENA KERAMICKÁ MOZAIKA VÝŠKY 700 mm OD VÝŠKY 900 mm (STAVEBNÍ ČÁST). MADLA BROUŠENÝ NEREZ. ZÁSUVKY S OCELOVÝMI BOČNÍCEMI A TLUMENÍM. LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI (ČÁST OSVĚTLENÍ).  PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ BUDE SCHVALOVÁNO INVESTOREM V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

OZNAČENÍ: T24	MNOŽSTVÍ 1 kpl
SCHEMA  <p>ŘEZ</p> <p>NÁRYS</p> <p>PŮDORYS</p>	POPIS LAVICE S VĚŠÁKOVOU STĚNOU SEDACÍ LAVICE BUDE O ROZMĚRECH Š. 1260 mm, Hl. 560 mm a v. 400 mm; LAVICE BUDE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY Hl. 38 mm S UNDEKOREM V ODSŤNU PERLOVÉ ŠEDÁ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), ABS HRANY, V DOLNÍ ÚROVNI LAVICE BUDE OSAZEN ROŠT NA ODKLÁDÁNÍ OBUVÍ, ROŠT BUDE Z NEREZOVÝCH PROFILŮ Ø 8 mm Á 40 mm  VĚŠÁKOVÁ STĚNA BUDE Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY Hl. 18 mm S UNDEKOREM V ODSŤNU PERLOVÉ ŠEDÁ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), ABS HRANY; DESKA BUDE OSAŽENA NA STĚNU POMOCÍ DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ UMÍSTĚNÝCH ZA DESKOU A VYTVÁŘEJÍCÍ NEVIDITELNÉ KOTVENÍ; DO ČELNÍ STRANY DESKY BUDOU KOTVENY VĚŠÁKOVÉ HÁČKY VE DVOU ÚROVNÍCH á=300 mm resp. á=150 mm, HÁČKY BUDOU NEREZOVÉ VE TVARU VÁLCE S PŘÍČNOU DRÁŽKOU SE SKRYTÝM KOTVENÍM (REF. VÝR. BEMETEA NEO - VĚŠÁČEK 35 mm)  DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

OZNAČENÍ:	T25	MNOŽSTVÍ	1 kpl
SCHEMA	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>POPIS</p> <p>PŘEKROČNÁ LAVICE</p> <p>LAVICE BUDE O ROZMĚRECH Š. 3080 mm, hl. 300 mm a v. 400 mm; LAVICE BUDE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY HL. 38 mm S UNDEKOREM V ODSŤINU PERLOVÉ ŠEDÁ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), LAVICE BUDE VYZTUŽENA PŘÍČNÝMI VÝZTUHAMÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY HL. 38 mm, VÝZTUHY BUDOU DO LAVICE VSAZENY POMOCÍ NEVIDITELNÝCH SPOJŮ (KOLÍČKY apod.), ZE SPODNÍ STRANY BUDE LAVICE OPATŘENA GUMOVÝM PROTISKLUZNÝM PÁSKEM</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	

OZNAČENÍ:	T26	MNOŽSTVÍ	1 kpl
SCHEMA	<p>POPIS</p> <p>VESTAVĚNÁ SESTAVA ÚLOŽNÝCH SKŘÍŇÍ (7x š. 900 mm, 1x š. 1120 mm)</p> <p>DVEŘE BUDOU Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY H. 18 mm; KORPUSY, VNITŘNÍ VOLNÉ POLICE A ZÁSUVKY BUDOU Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY H. 25 mm; DESKY BUDOU ZAKONČENY ABS HRANAMI; ZÁDA SKŘÍŇÍ BUDOU Z LAKOVANÉ HDF DESKY H. 3 mm; ROZMĚRY DLE NAKRESŮ</p> <p>DVEŘE BUDOU S UNDEKOREM V ODSŤINU CITRUSOVÉ ŽLTÁ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), DVEŘE BUDOU NASAZENÉ; KORPUSY, VNITŘNÍ VOLNÉ POLICE A ZÁSUVKY BUDOU S UNDEKOREM V PERLOVÉ ŠEDÉ BARVĚ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), VNITŘNÍ VOLNÉ POLICE BUDOU VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ; ZÁDA BUDOU S UNDEKOREM V PERLOVÉ ŠEDÉ BARVĚ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9)</p> <p>VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI SKŘÍŇE BUDOU 4 ÚLOŽNÉ ZÁSUVKY S OCELOVÝMI BOČNÍKEMI A TLUMENÍM, ČELA ZÁSUVK BUDOU OPATŘENA ÚCHYTOVÝM PRŮŘEZEM, DVEŘE BUDOU MÍT MADLA Z BROUŠENÉHO NEREZU A BODOU OPATŘENA ROZPORKOU K UZAMČENÍ</p> <p>PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO VYBVENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>		

OZNAČENÍ:	T27	MNOŽSTVÍ	1 kpl
SCHEMA	<div><p>POHLED</p></div> <div><p>PŮDORYS</p></div>	<p>POPIS</p> <p>VESTAVĚNÁ SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇÍ (5 ks)</p> <p>DVEŘE BUDOU Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY HL. 18 mm; KORPUSY BUDOU Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY HL. 25 mm; DESKY BUDOU ZAKONČENY ABS HRANAMI; ZÁDA SKŘÍŇÍ BUDOU Z LAKOVANÉ HDF DESKY HL. 3 mm; ROZMĚRY DLE NÁKRESŮ</p> <p>DVEŘE BUDOU S UNDEKOREM V ODSŤINU CITRUSOVÉ ŽLUTÁ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9), DVEŘE BUDOU NAsAZENÉ; KORPUSY BUDOU S UNDEKOREM V PERLOVÉ ŠEDÉ BARVĚ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9); ZÁDA BUDOU S UNDEKOREM V PERLOVÉ ŠEDÉ BARVĚ (REF. VÝR. EGGER U763 ST9)</p> <p>VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU MÍT MADLA Z BROUŠENÉHO NEREZU A BODOU OPATŘENA ZÁMKEM, V KAŽDÉ SKŘÍŇCE BUDOU 2 NEREZOVÉ HÁČKY NA ZAVĚŠENÍ OĎEVŮ</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	

OZNAČENÍ:	115	MNOŽSTVÍ	2 ks
SCHEMA	<p>POPIS</p> <p>VNITŘNÍ TEXTILNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA</p> <p>ROZMĚRY 1350/1500 mm, PŘISAZENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VNITŘNÍ STRANU OKENNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ OVLÁDACÍCH PRVKŮ A POSTRANNÍCH VODÍČÍCH LÍŠTÍ, ZATEMŇUJÍCÍ JEDNOBAREVNÁ TEXTILNÍ BUDĚ ČERNÉ BARVY (BLACKOUT), ZÁTĚŽOVÝ SPODNÍ PROFIL, POSTRANNÍ VODÍČÍ LÍŠTY A OVLÁDACÍ ŘETÍŽKY BUDOU V BÍLÉ BARVĚ (REF. VÝR. ROLETY SWING)</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>		

OZNAČENÍ:	116	MNOŽSTVÍ	1 ks
SCHEMA	<p>POPIS</p> <p>STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘEMI PRO ČISTÉ PROSTORY</p> <p>PRODLOUŽENÍ DĚLÍCÍ STĚNY MEZI MÍSTNOSTMI 4.27d A 4.29 SMĚREM DO CHODBY 4.04a, Š. 1500 mm, v. 2765 mm; STĚNA BUDE ZE SENDVÍČOVÝCH PANELŮ TVORENÝCH VNITŘNÍM HLINÍKOVÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY, RÁMY OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ OCELOVÝM LAKOVANÝM PLECHEM (BARVA ŽLUTÁ Z OBOU STRAN - NAD PODHLEDEM Z TAHOKOVU BARVA ČERNÁ), tl. PANELU 62 mm</p> <p>VE STĚNĚ BUDOU OSAZENY DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE (Š. 900/400 mm, v. 2100 mm, tl. 60 mm), DVEŘE BUDOU OPATŘENY AKUSTICKOU A SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ STAVU OTEVŘENÝCH DVEŘÍ, ZÁMKEM A SPODNÍ TĚSNÍCÍ LÍŠTOU, PLOCHY DVEŘÍ Z OCELOVÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, BARVA ŽLUTÁ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>		

OZNAČENÍ:	117	MNOŽSTVÍ	2 ks
SCHEMA	<p>POPIS</p> <p>TABULKA S UPOZORNĚNÍM</p> <p>DESKA 280/150 mm (ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT) ZE ŽLUTÉHO OPÁLOVÉHO SKLA (ALT. PLEXISKLA) V BARVĚ PŘÍBLIŽNĚ RAL 1018 S NATIŠTĚNÝM TŘÍŘÁDKOVÝM TEXTEM (FONT ARIEL BLACK, VELIKOST cca 20-30 mm) V ČERNÉ BARVĚ PŘÍBLIŽNĚ RAL 9004</p> <p>TEXT 1: "NEVSTUPOVAT!!! PROBÍHÁ CHEMICKÁ STERILIZACE. RIZIKO OHROŽENÍ ZDRAVÍ"</p> <p>TEXT 2: "NEVSTUPOVAT!!! PROBÍHÁ STERILIZACE UV ŽÁŘENÍM. RIZIKO OHROŽENÍ ZDRAVÍ"</p> <p>TEXT BUDE UPŘESNĚN UŽIVATELEM; DESKA BUDE NAHAZOVAL STANDARDNÍ SKLENĚNÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR VE SVÍTIDLECH SV16 (SVÍTIDLA DODÁVKOU ČÁSTI ELEKTRO, MONTÁŽ DESKY KOORDINOVAT S ELEKTROMONTÁŽEM)</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>		