



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

AKCE :

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA OSTAŠOV, LIBEREC, KŘÍŽANSKÁ 80 - PD PŘÍSTAVBA UČEBNY

ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/23-011-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	05/2023
VYPRACOVAL:	ING. BULENOVÁ	STUPĚŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘITKO:	1:50

PŘÍLOHA:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPIS VÝROBKŮ

PŘÍLOHA:

D1.1.9.

PARÉ:

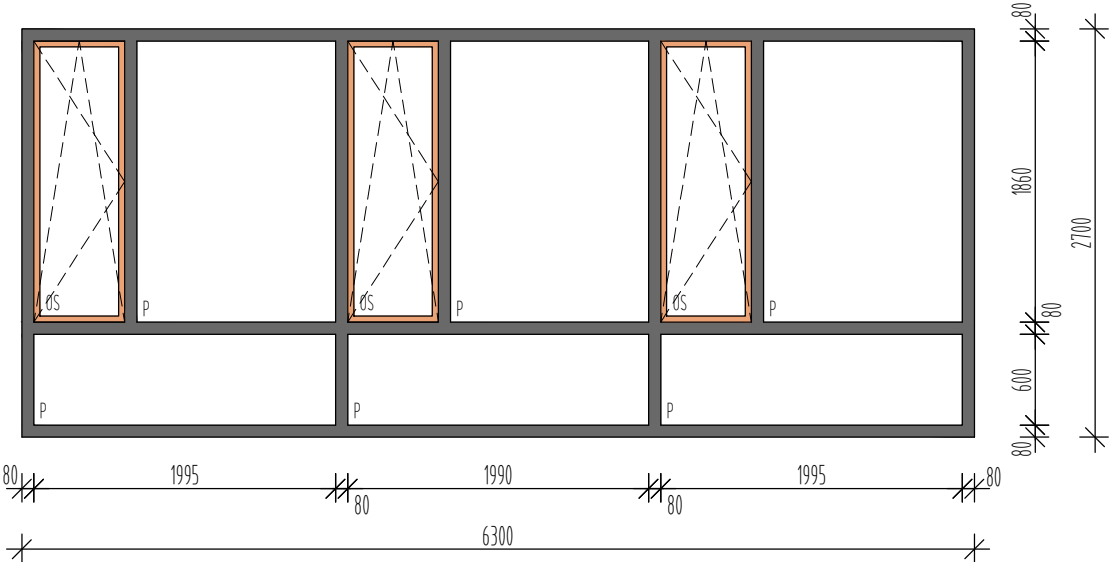
ZŠ A MŠ OSTAŠOV - PŘÍSTAVBA UČEBNY

POZNÁMKY:

- TABULKY OKEN, DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN NENAHRAZUJÍ 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 VÝROBU 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 ANTIKOROZÍHO 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 NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VEŠKERÉ CHARAKTERISTICKÉ VZORKY (DEKOR DŘEVA, BARVA OPLECHOVÁNÍ, BARVA ŽALUZÍ, APOD.).
- DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE POVINEN PŘED VÝROBU 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, TMELNÍ, ...). ZÁRUKA NA KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ TAKOVÁ JAKO JE U KONSTRUKCÍ, JEJÍŽ JSOU KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DOPLNĚM (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 NENAHRAZUJÍ 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 VÝROBU TĚCHTO KOMPONENTŮ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ UVEDENÉ V TABULKÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- PRVKY BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ KOTVICÍCH, SPOJOVACÍCH A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH PRVKŮ PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY (PŘÍPONKY, NÝTY, TMELNÍ, VRUTY, KOLÍKY, LEPENÍ APOD.).
- 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.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VEŠKERÉ CHARAKTERISTICKÉ VZORKY VČ. TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ - DEKOR DŘEVA NEBO LDTD, BARVY NÁTĚRŮ A NÁSTŘIKŮ, TVAR ÚCHYTŮ, STRUKTURU A BARVU TEXTILÍ, TYPOVÉ PRVKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, DETAILS KOTVENÍ APOD.).
- PRVKY BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ KOTVICÍCH, SPOJOVACÍCH A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH PRVKŮ PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY (PŘÍPONKY, NÝTY, TMELNÍ, VRUTY, ČEPY, KOLÍKY, LEPENÍ APOD. ROZSAH KOTVENÍ URČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM. VŠECHNY KOTVENÍ PRVKY BUDOU Z ANTIKOROZÍHO MATERIÁLU.
- VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JEJICH OBCHODNÍMI NÁZVY ČI OZNAČENÍMI JSOU POUZE REFERENČNÍ A ZADAVATEL UMOŽŇUJE DLE §89 ODS. 6 ZÁKONA NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.
- V PŘÍPADĚ UVEDENÍ TECHNICKÝCH NOREM (ČSN, EN, DIN APOD.) UMOŽŇUJE ZADAVATEL DLE §90 ODS. 3 ZÁKONA NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ BAREVNOSTI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A REFERENČNÍ A SLOUŽÍ PRO NACENĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY. SKUTEČNÁ BAREVNOST DODÁVKY BUDE KOORDINOVÁNA VZÁJEMNĚ MEZI JEDNOTLIVÝMI PRVKY A TAKÉ S PRVKY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ TAK, ABY BYLO DOSAŽENO VZÁJEMNÉ BAREVNÉ VYVÁŽENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V JEDNOTLIVÝCH PROSTORECH ALE I BUDOVĚ JAKO CELKU. VZORKY BUDOU PŘEDKLÁDÁNY MINIMÁLNĚ V POČTU 4 VARIANT PRO KAŽDÝ DÍLČÍ PRVEK ČI MATERIÁL VE SROVNATELNÉ CENOVÉ ÚROVNI (= BEZ NÁROKU NA VÍCEPRÁCE). VEŠKERÁ BAREVNOST PODLEHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA A TDI V KOOPERACI SE ZPRACOVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI, ZPRACOVATELEM NÁVRHU INTERIÉRU A ZPRACOVATELEM NÁVRHU TECHNOLOGIE.

OZNAČENÍ:		001		POPIS	OKNO	
				UMÍSTĚNÍ	1.01	
ROZMĚR OTVORU		6300/2700 mm				
ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ		DLE SCHÉMATU				
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uwmax. 0,7 W/m ² K				
KONSTRUKCE (MATERIÁL)		DŘEVOHLINÍK - DŘEVĚNÉ PROFILY OPLÁŠTĚNÉ AL PLECHEM				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		VNĚ: AL OPLÁŠTĚNÍ, PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, POLOLESK VNI: LAZURA				
BARVA RÁMU/KŘÍDLA		VNĚ: RÁMY - TMAVĚ ŠEDÁ AŽ ANTRACITOVÁ (KOORDINOVAT S KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA - ORANŽOVOČERVENÁ/CIHLOVÁ (KOORDINOVAT S OBKLADOVÝMI PÁSKY FASÁDY) VNI: STŘEDNĚ HNĚDÁ (BARVA BUDE KOORDINOVÁNA S LAZUROU POHLEDOVÝCH NOSNÝCH TRÁMŮ A PRKENNÉHO ŽÁKLOPU)				
ZASKLENÍ		ČÍRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO				
KOVÁNÍ		CELOOBYDOVÉ DLE DODAVATELE OKEN, JEDNOSTRANNÉ KLIKY, BROUŠENÝ NEREZ (NUTNO SJEDNOTIT S KLIKOU DVEŘÍ, BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU, KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM)				
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ		ZATEPLENÁ ŠPALETA Z XPS, OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY				
OSTĚNÍ VNITŘNÍ		JÁDRO + ŠTUK, MALBA				
PARAPET VNĚJŠÍ		PLECH Z AL SLITINY S LAKOVANÝM HLADKÝM PLOCHEM min. tl. 0,7 mm, BARVA ŠEDÁ (KOORDINOVAT S BARVOU OKNA)				
PARAPET VNITŘNÍ		MASIVNÍ DŘEVĚNÁ DESKA, PŘEDNÍ HRANA ZAOKLENÁ, BARVA BÍLÁ				
POZNÁMKY		DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				
POČET		1.NP			CELKEM	1
		1				

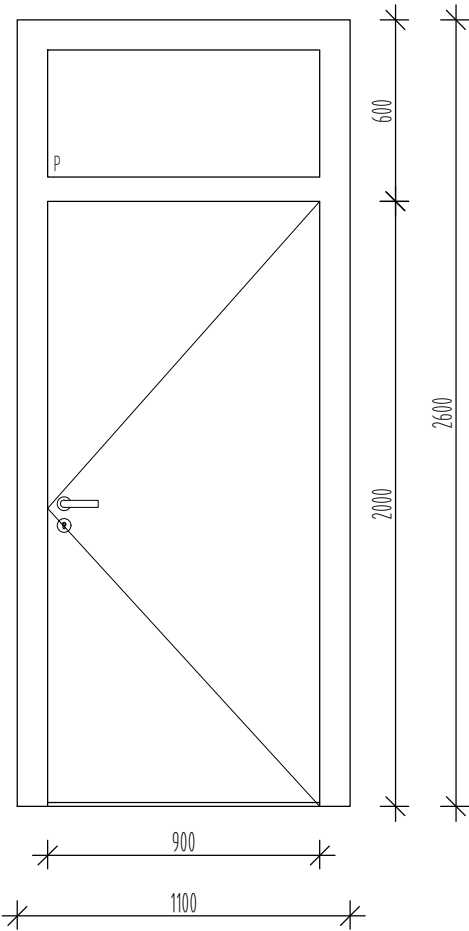
SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU:

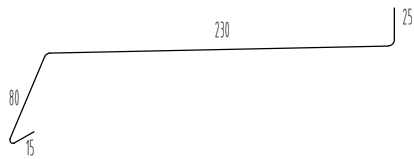


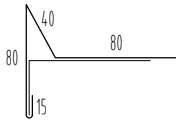
VYSVĚTLIVKY: OS - OTEVÍRÁVĚ SKLOPNÉ, S - SKLOPNÉ

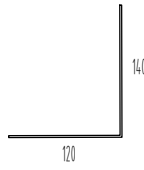
OZNAČENÍ:	D901/P	POPIS		DVEŘE		
		UMÍSTĚNÍ		1.01		
ROZMĚR DVEŘÍ	900/2000 mm + 600 mm NADSVĚTLÍK, OTVOR 1100/2600					
ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	LEVÉ					
AKUSTIKA	PEVNÁ VÝPLŇ (SKLO) MIN. 47 dB, OTVÍRÁVÁ ČÁST (DVEŘE) MIN. 37 dB					
KONSTRUKCE KŘÍDLA (MATERIÁL)	DŘEVĚNÝ RÁM S DŘEVĚNOU DTD VÝPLNÍ					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA	HLADKÉ, NÁTĚR MATNÝ, NA KTERÝ JE MOŽNO PROVÁDĚT AUTORSKOU KRESBU ČI MALBU (BĚŽNÝMI DOSTUPNÝMI BARVAMI A VÝTVARNÝMI POTŘEBAMI)					
BARVA KŘÍDLA	BÍLÁ					
ZASKLENÍ SVĚTLÍKU	ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO TYPU VSG PROTI ZRANĚNÍ					
KONSTRUKCE ZÁRUBNĚ (MATERIÁL)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BLOKOVÁ, DODATEČNĚ MONTOVANÁ DO ZDĚNÉ STĚNY S INTEGROVANÝM SVĚTLÍKEM					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ	NÁSTRÍK MATNÝ					
BARVA ZÁRUBNĚ	BÍLÁ					
KOVÁNÍ	KLIKA/KLIKA - BROUŠENÝ NEREZ (NUTNO SJEDNOTIT S KLIČKAMI OKEN), ZADLABACÍ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, SAMOSTATNÝ STAVEČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (V BARVĚ VÝPLNĚ OTVORU)					
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ	JÁDRO + ŠTUK, MALBA					
OSTĚNÍ VNITŘNÍ	JÁDRO + ŠTUK, MALBA					
PRÁH	MASIV DUB, VÝŠKA 20 mm, BARVA DLE BARVY PODLAHY					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 - C					
POZNÁMKY	DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ					
POČET	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	3
	-	1	1	1		

SCHÉMA - POHLED Z ÚČEBNY:




OZNAČENÍ:	K01	ROZ. ŠÍŘKA (mm)	350	MNOŽSTVÍ	6,3 bm
SCHEMA					<p>POPIS</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET</p> <p>PRO STAVEBNÍ HLoubKU 215 mm, VČ. PŘÍPONEK.</p> <p>PLECH Z AI SLITINY S LAKOVANÝM HLADKÝM POVRCHEM min. tl. 0,7 mm, BARVA ŠEDÁ, NUTNO KOORDINOVAT S BARVOU OKNA.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ.</p>

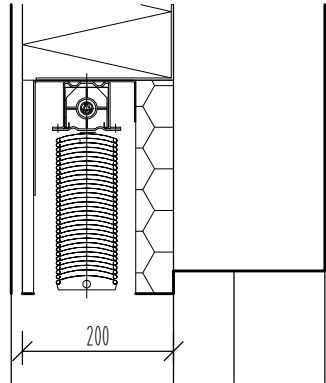
OZNAČENÍ:	K02	ROZ. ŠÍŘKA (mm)	215	MNOŽSTVÍ	25,0 bm
SCHEMA					<p>POPIS</p> <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, POPLASTOVANÝ PLECH min. tl. 0,7 mm, BARVA ŠEDÁ, NUTNO KOORDINOVAT S BARVOU OKNA.</p> <p>VYZTUŽUJÍCÍ PÁS</p> <p>PLECH tl. 1,0 mm, R.Š. 140 mm.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ.</p>

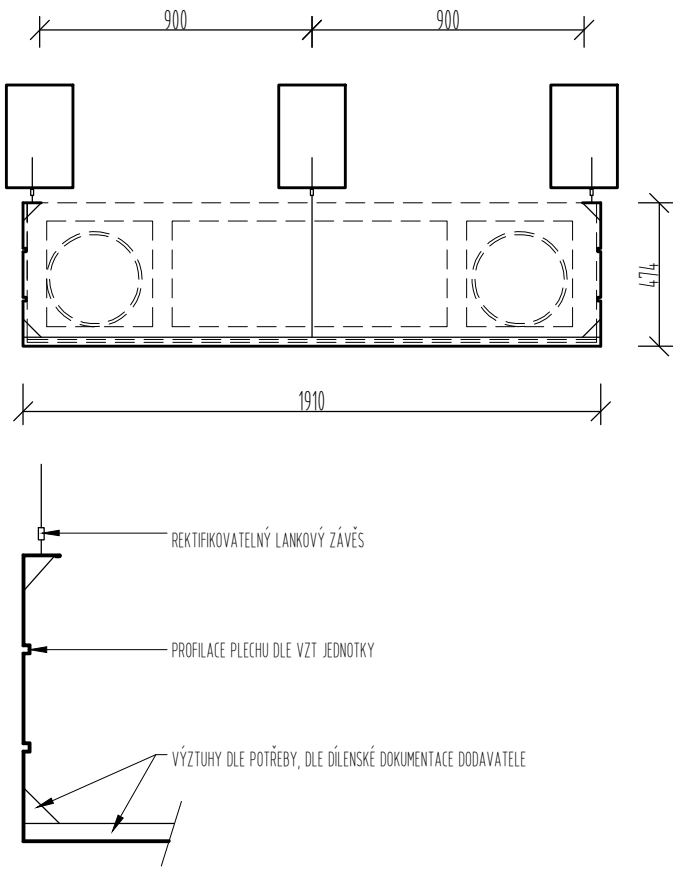
OZNAČENÍ:	K03	ROZ. ŠÍŘKA (mm)	260	MNOŽSTVÍ	24,2 bm
SCHEMA					<p>POPIS</p> <p>KACÍRKOVÁ LIŠTA</p> <p>KACÍRKOVÁ A OKRAJOVÁ LIŠTA PRO STŘECHY S PŘÍTEŽUJÍCÍ VRSTVOU KACÍRKU, TUHOST LIŠTY ZAJIŠTĚNA OHYBEM 10 mm NA KONCÍCH OBOU RAMEN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY SPOJOVACÍ DÍL PRO SNADNÉ NAPOJENÍ DALŠÍ LIŠTY.</p> <p>AI PLECH min. tl. 1,5 mm,</p>

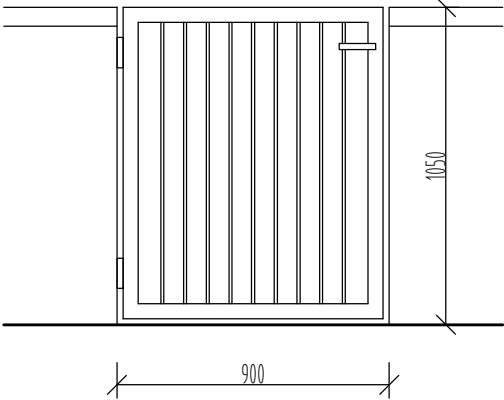
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.

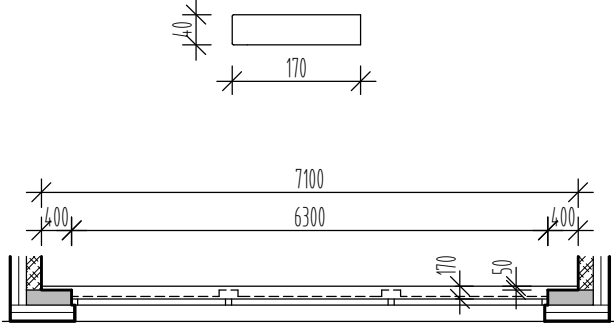
ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ.

OZNAČENÍ:	K04	ROZVINUTÁ ŠÍŘE (mm)	560, 200	MNOŽSTVÍ	9,8 bm
SCHEMA					<p>POPIS</p> <p>OPLÉCHOVÁNÍ ZÍDKY</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, PLECH Z AI SLITINY S LAKOVANÝM HLADKÝM POVRCHEM min. tl. 0,7 mm BARVA ŠEDÁ, NUTNO KOORDINOVAT S BARVOU OKNA.</p> <p>VYZTUŽUJÍCÍ PÁS</p> <p>POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 1,0 mm, R.Š. 170 mm (2x).</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘIMO NA STAVBĚ.</p>

OZNAČENÍ:	Z01	MNOŽSTVÍ	6,2 bm
SCHEMA	 <p>POPIS VNĚJŠÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S PROFILEM LAMELY C-80. ŽALUZIE ULOŽENA V PODFASÁDNÍ SYSTÉMOVÉ SCHRÁNCE S TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 50 mm. SCHRÁNKA KOTVENA K NADPRAŽÍ OKNA. NA SCHRÁNKU BUDE NÁSLEDNĚ PROVEDEN OBKLAD Z LÍCOVÝCH OBKLADOVÝCH PÁSKŮ (CHIELNÝCH PÁSKŮ) DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU FASÁDY. CELKOVÁ STAVEBNÍ HLoubKA POD OBKLAD 200 mm. ŽALUZIE BUDE ROZDĚLENA NA 3 DÍLY PODLE DĚLENÍ OKNA, NUTNO KOORDINOVAT PŘI DODÁVCE. LAMELY VEDENY POMOCÍ LANEK. POHON ŽALUZIE NA ELEKTROPOHON. OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ Z INTERIÉRU TLAČÍTKY. KAŽDÁ ČÁST BUDE SAMOSTATNĚ OVLÁDANÁ. ŽALUZIE OPATŘENY SENZOREM PRO NEPŘÍZNĚ POČASÍ (VÍTR) S AUTOMATICKÝM OVLÁDÁNÍM. BARVA TMAVÉ ŠEDÁ AŽ ANTRACITOVÁ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT PRIMO NA STAVBĚ.</p>		


OZNAČENÍ:	Z02	MNOŽSTVÍ	1 ks
SCHEMA	 <p>POPIS KRYT POTRUBÍ VZT OHÝBANÝ, SVAŘOVANÝ POHLEDOVÝ PLECH PRO POTRUBÍ VZT, MIN. TL. PLECHU 1,5 mm. PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 1910x760 mm, VÝŠKA 474 mm. MEZERY MEZI VZT JEDNOTKOU/KRYCÍM PLECHEM/STĚNOU BUDOU 20 mm). KRYT BUDE PROFILOVÁN TOTOŽNĚ JAKO POHLEDOVÉ STĚNY VZT JEDNOTKY, NUTNÁ KOORDINACE! KRYT OPATŘEN REKTIKOVATELNÝMI LANKOVÝMI ZÁVĚSY KOTVENÝMI DO NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ STŘECHY (4x KRAJNÍ ZÁVĚS, 2x STŘEDOVÝ ZÁVĚS). VÝŠKA ZÁVĚSŮ DLE UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTKY. PLECH BUDE LAKOVÁN DO BÍLÉ BARVY, ODSŤÍN MUSÍ ODPOVÍDAT POHLEDOVÝM PLOCHÁM VZT JEDNOTKY. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ VZORKŮ OD DODAVATELE. VÝZTUHY KRYTU BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY OD DODAVATELE KRYTU V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘEDPOKLÁDÁJÍ SE PODÉLNÉ A ROHOVÉ VÝZTUHY.</p> <p>NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM VZT JEDNOTKY - PROFILACE, ROZMĚRY, VÝŠKA ZÁVĚSŮ, KOTVENÍ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT PRIMO NA STAVBĚ.</p>		

<div>OZNAČENÍ:<div>Z03</div></div>	<div>MNOŽSTVÍ</div> <div>1 ks (37,5 kg)</div>
<div>SCHEMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>VSTUPNÍ BRANKA OCELOVÁ BRANKA Z PROFILŮ JÄCKEL 60x4, VÝPLŇ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/4. OCELOVÉ KONSTRUKCE CHRÁNĚNY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNY DO BARVY TMAVĚ ŠEDÉ AŽ ANTRACITOVÉ, DLE NAVAZUJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. - OBOUSTRANNÁ KLIKA - BROUŠENÝ NEREZ - ZAMYKÁNÍ - ZÁMEK URČENÝ K INSTALACI DO JÄCKELU, PROTIKUS V BETONOVÉ STĚNĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY POČTU KLÍČŮ DLE PŘÁNÍ INVESTORA - 2x ZÁVĚS S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ, NA BRANKU NAVARENY.</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY, SPOJE, ROZMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ APOD. BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>

<div>OZNAČENÍ:<div>T01</div></div>	<div>MNOŽSTVÍ</div> <div>7,1 bm</div>
<div>SCHEMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PARAPET Z TRUHLÁŘSKÉ FOŠNY, TL. 40 mm, POVRCH HLADKÝ BROUŠENÝ, PŘEDNÍ HRANY ZAOBLENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA, BARVA STŘEDNĚ HNĚDÁ - BUDE ODPOVÍDAT LAZUŘE POUŽITÉ NA OKNĚ A DŘEVĚNÝCH PRVCÍCH STROPU. CELKOVÁ HLOUBKA 170 mm. NA OBOU KONCÍCH PARAPET DOTAŽEN K BOČNÍM STĚNÁM, VOLNÉ KONCE 400 mm, ŠÍŘKY 50 mm BEZ PODEZDÍVKY. VOLNÉ KONCE BUDOU Z ČELA PODPOROVÁNY OCELOVÝMI ÚHELNÍKY 100/50 mm, ŠÍŘKY 25 mm Z PLECHU TL. 3 mm KOTVENÝMI DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD OMÍTKOU!!! ÚHELNÍKY LAKOVÁNY, BARVA BÍLÁ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVİ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM. ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT PŘİMO NA STAVBĚ.</div>

OZNAČENÍ:	MNOŽSTVÍ
101	30 ks
<p>SCHEMA</p> 	<p>POPIS</p> <p>ŠKOLNÍ ŽIDLE HLADKÁ</p> <p>VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ (VEL. 5-7 (ALTERNATIVNĚ 3-7 NEBO 4-7) DLE ČSN EN 1729-1 (DLE §90 ODST. 3 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ) - VÝŠKA SEDU 430/460/510 mm) ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE S OCELOVOU KONSTRUKCÍ A PŘEKLIŽKOVÝM SEDÁKEM A OPĚRÁKEM. KONSTRUKCE Z OVÁLNÝCH PROFILŮ CCA 35x15 mm A CCA 38x20 mm, POVRCH PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (NAPŘ. RAL7040), KONCE PROFILŮ OPATŘENY ZÁSLEPKAMI Z ČERNÉHO PLASTU. BUKOVÁ PŘEKLIŽKA ERGONOMICKY TVAROVANÁ (3D OHYB) O TL. MIN. 8 mm, POVRCH BEZBARVÝ PUR LAK ODOLNÝ POŠKRÁBÁNÍ, K OCELOVÉ KONSTRUKCI SEDÁK A OPĚRÁK KOTVEN POMOČÍ OCELOVÝCH NÝTŮ. FIXACE V JEDNOTLIVÝCH VÝŠKÁCH JE ŘEŠENA POMOČÍ ŠROUBŮ. STOHOVATELNOST MIN. 6 KS, KONSTRUKCE ŽIDLE UMOŽŇUJE ZAVĚŠENÍ NA STOLOVOU DESKU LAVICE VE VÝŠCE SEDÁKU ŽIDLE. KONSTRUKCE JE V TOMTO MÍSTĚ VYBAVENA PLASTOVÝMI KLUZÁKY NA SPODKU OCELOVÉ KONSTRUKCE PLASTOVÉ KLUZÁKY ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ DESKY LAVICE ČI NASTOHOVANÝCH ŽIDLÍ. NOSNOST MIN. 120 kg.</p> <p>REFERENČNÍ VÝROBEK "KŘOVINA PRIMUS R 5-7 - A0062, RAL7040" - DLE §89 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p>

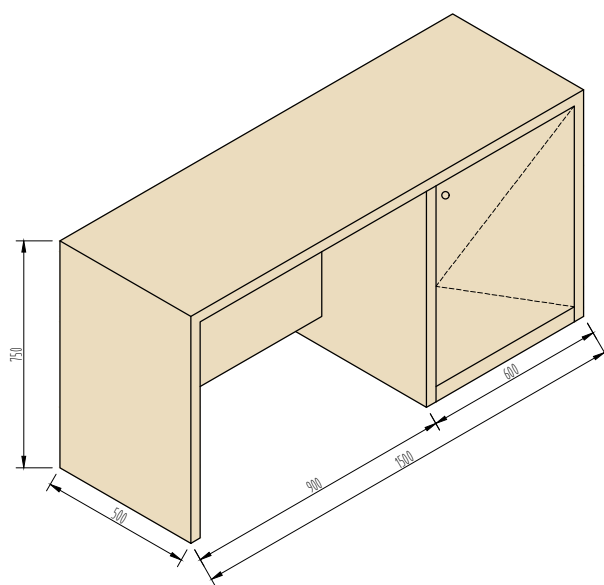
OBRÁZEK NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

OZNAČENÍ:	MNOŽSTVÍ
102	15 ks
<p>SCHEMA</p> 	<p>POPIS</p> <p>ŠKOLNÍ LAVICE</p> <p>VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ (VEL. 3-7) DLE ČSN EN 1729-1 (DLE §90 ODST. 3 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ) - NASTAVITELNÁ V PĚTI ÚROVNÍCH, PRO FIXACI V JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH VÝŠKOVÉHO NASTAVENÍ NA KAŽDÉ STRANĚ STOLU DVA VYSOKO-PEVNOSTNÍ ŠROUBY M8 S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM. DVOU MÍSTNÁ LAVICE O ROZMĚRECH DESKY 1300/500 mm, TVOŘENÁ KOVOVOU KONSTRUKCÍ ZE ZPLŮŠTĚNÝCH TRUBEK. KONCOVÉ ČÁSTI KOVOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY PLASTOVÝMI KONCOVKAMI (ZÁTKY), NOHY STOLU VYBAVENY PLASTOVÝMI NÁVLEKY PRO OCHRANU PODLAHY.</p> <p>POVRCH KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE PRÁŠKOVĚ LAKOVÁN, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (NAPŘ. RAL7040). DESKA STOLU TVOŘENÁ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ POLAMINOVANÉ DESKY TL. 36 mm V DŘEVODEKORU - DEKOR BUK, ZAKONČENÍ ABS HRANAMI.</p> <p>POD STOLOVOU DESKOU BUDE UMÍSTĚNÁ DESKOVÁ POLICE. PO OBOU STRANÁCH STOLU HÁČKY N UCHYCENÍ ŠKOLNÍ BRAŠNY.</p> <p>REFERENČNÍ VÝROBEK "KŘOVINA TEO R II R 3-7 - A1037.m, RAL7040" - DLE §89 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p>


OBRÁZEK NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

OZNAČENÍ: 103	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS UČITELSKÁ ŽIDLE ČALOUNĚNÁ VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ ŽIDLE, TVOŘENÁ KOVOVOU KONSTRUKCÍ ZE ZPLOŠTĚNÝCH TRUBEK. KONCOVÉ ČÁSTI KOVOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY PLASTOVÝMI KONCOVKAMI (NOŽÍČKY A ZÁTKY). POVRCH KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE PRÁŠKOVĚ LAKOVÁN V ŠEDÉ BARVĚ - RAL 7040. FIXACE V JEDNOTLIVÝCH VÝŠKÁCH JE ŘEŠENA POMOČÍ ŠROUBŮ. SEDÁK A OPĚRÁK TVOŘEN ZE SILNOSTĚNNÉ PŘEKLIŽKY. OPATŘEN ČALOUNĚNÍM V TMAVÉ ŠEDÉ AŽ ČERNÉ BARVĚ, OTĚRUVZDORNOST LÁTKY MINIMÁLNĚ 30 000 MARTINDALE. KONSTRUKCE ŽIDLE UMOŽŇUJE ZAVĚŠENÍ NA STOLOVOU DESKU LAVICE VE VÝŠCE SEDÁKU ŽIDLE. KONSTRUKCE JE V TOMTO MÍSTĚ VYBAVENA PLASTOVÝMI KLUŽÁKY. NOSNOST MIN. 120 kg. REFERENČNÍ VÝROBEK "KŘOVINA UČITELSKÁ ŽIDLE POLSTROVANÁ - A110, RAL7040" - DLE §89 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.


OBRÁZEK NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

OZNAČENÍ: 104	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS UČITELSKÝ STŮL SE SKŘÍŇKOU UČITELSKÝ STŮL TVOŘEN Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH POLAMINOVANÝCH DESEK. O ROZMĚRECH 1500/500/750 mm, SKŘÍŇKA 600/500/750 mm. PRACOVNÍ PLOCHA V H. DESKY 36 mm. NOHY STOLU (DESKOVÉ) A ČELNÍ LUB V H. 36 mm. KORPUS, DVÍŘKA A ŽÁDA SKŘÍŇKY Z DESEK H. 18 mm. SKŘÍŇKA OPATŘENA VESTAVNÝM ZÁMKEM. SYSTÉM OTVÍRÁNÍ PUSH - BEZ ÚCHYTEK. STŮL VČ. SKŘÍŇKY KOMPLETNĚ V DŘEVODEKORU - DEKOR BUK (DEKOR NUTNO KOORDINOVAT S DŘEVODEKOREM NA ŽÁKOVSKÝCH LAVICÍCH), ZAKONČENÍ ABS HRANAMI. VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ: 2x VNITŘNÍ VOLNÁ POLICE NA PŘEDVRTANÉ OTVORY S MOŽNOSTÍ ZMĚNY UMÍSTĚNÍ (KROK CCA 25 mm). DESKA STOLU BUDE OPATŘENA DVOJICÍ KRUHOVÝCH PRŮCHODEK. SKŘÍŇKA BUDE OPATŘENA VĚTRACÍ MŘÍŽKOU O VELIKOSTI 100/450 mm A DVOJICÍ PRŮCHODEK NA VNĚJŠÍ BOČNICI STOLU. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.


OBRÁZEK NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

OZNAČENÍ: 105	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS ODPADKOVÝ KOŠ NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ, OBJEM min. 27 l, SNÍMATELNÝ KRYT S VÝKYVNÝM UZAMYKATELNÝM VÍKEM, KOŠ UZPŮSOBENÝ NA POUŽITÍ JEDNORÁZOVÝCH SÁČKŮ, BROUŠENÝ NEREZ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ. REFERENČNÍ VÝROBEK "MERIDA STELLA KSM 201" - DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.

OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU

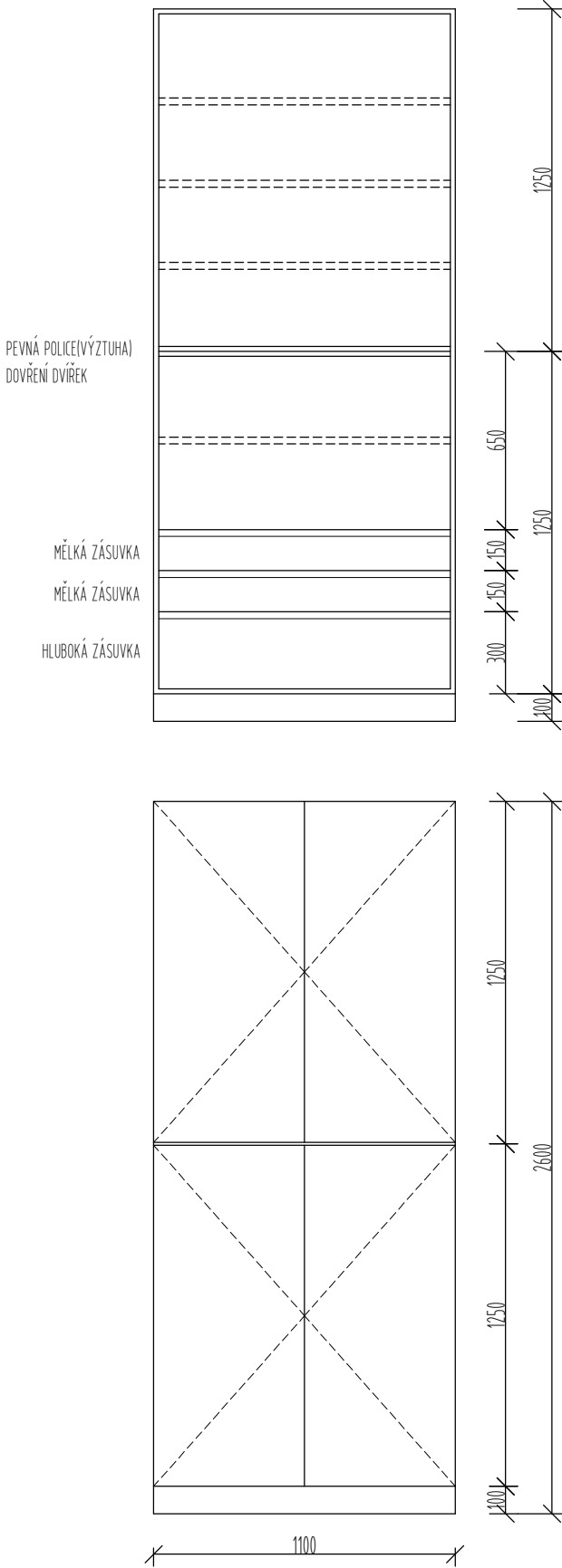
OZNAČENÍ: 106	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS ZASOBNÍK PĚNOVÉHO/TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ, OBJEM min. 400 ml/700 g, UZAMYKATELNÝ, BROUŠENÝ NEREZ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ REFERENČNÍ VÝROBEK "MERIDA STELLA DSM 203" - DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.

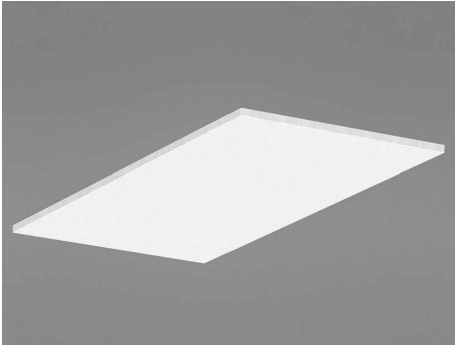
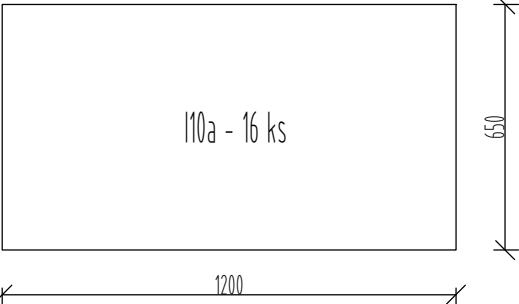
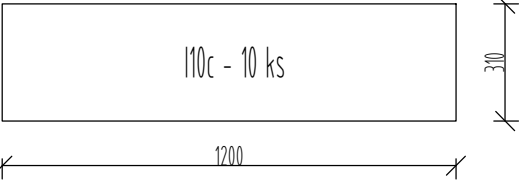
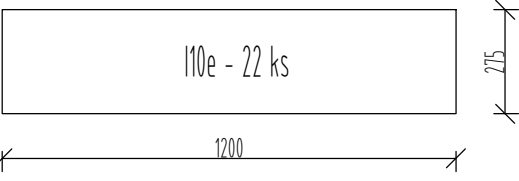
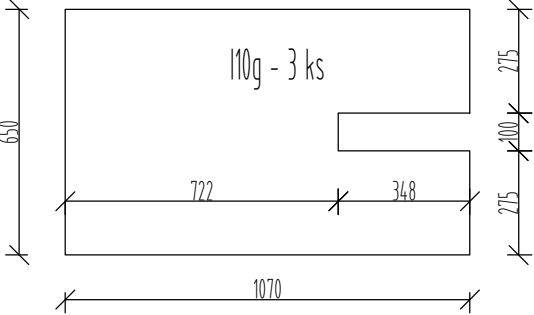
OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU


OZNAČENÍ: 107	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS NÁSTĚNKA S TEXTILNÍM POVRCHEM. PRO MONTÁŽ NA STĚNU, ROZMĚR 1800x1200 mm. SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, PLASTOVÉ ROHY. KVALITNÍ POVRCH S KRÁTKÝM VLASEM, BARVA ŠEDÁ. SNADNÉ VPICHOVÁNÍ CELÉ DÉLKY ŠPENDLÍKŮ. SOUCÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU. REFERENČNÍ VÝROBEK "KŘOVINA TEXTIL 180x120 - T085.02 - DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.

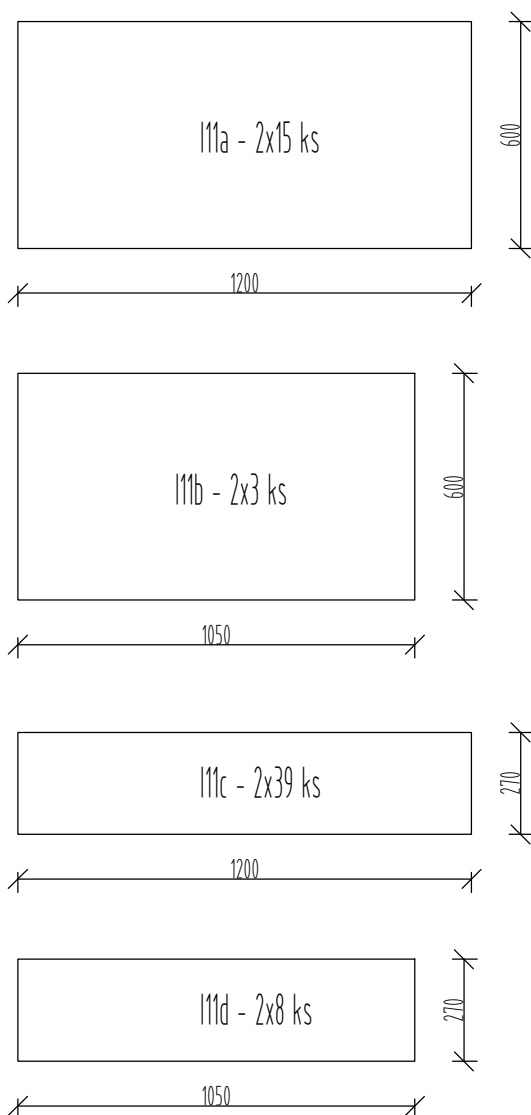
OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU


OZNAČENÍ: 108	MNOŽSTVÍ 1 kpl
<p>SCHEMA</p>  	<p>POPIS</p> <p>INTERAKTIVNÍ SESTAVA TŘÍDILNÁ KERAMICKÁ TABULE O ROZMĚRECH V ZAVŘENÉM STAVU 200x120 cm ZVEDACÍ STOJAN AL 160x95 cm PROJEKTOR POLÍČKA AL 200 cm RAMENO PROJEKTORU ANOTAČNÍ PROGRAM INTERAKTIVNÍ SESTAVA VČ. DOTYKOVÉ JEDNOTKY (INTERAKTIVITA PEREM I PRSTEM)</p> <p>TABULE OTVÍRÁVÁ 200x120 cm, RESP. 400x120 cm ŠIROKÓUHŁÁ TŘÍDILNÁ MAGNETICKÁ TABULE S DVOUVRSTVÝM KERAMICKÝM POVRCHEM E3 NEJVYŠŠÍ KVALITY. ODLNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. ROZMĚR TABULE V ZAVŘENÉM STAVU 200 x 120 cm. ODKLÁDACÍ HLINÍKOVÁ POLÍČKA PO CELÉ DÉLCE STŘEDNÍHO DÍLU TABULE. NA STŘEDNÍM DÍLU TABULE BÍLÝ POVRCH POPISOVATELNÝ ZA SUCHA STÍRATELNÝMI FIXY. BOČNÍ KŘÍDLA LZE ZVOLIT PRO POPIS FIXEM NEBO KŘÍDOU, POPŘ. LZE POTISKNOT ZVOLENÝM RASTREM (NOTOVÁ OSNOVA, LINKY, ČTVEREČKY - UVAŽOVAT POTISK DVOU PLOCH 100x120 cm, UPŘESNĚNÍ PŘI JEDNÁNÍ S INVESTOREM BĚHEM DODÁVKY). VŠECHNY PLOCHY TABULE JSOU MAGNETICKÉ. REF. VÝR.: TRIPTYCH K 200 x 120 - (VZ1200120-2100), DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA, ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ZVEDACÍ STOJAN AL PROFESIONÁLNĚ VYVINUTÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, ELEGANTNÍ VZHLED STOJANU, VYSOKÝ KOMFORT, TICHÝ A HLADKÝ CHOD, SNADNÁ MONTÁŽ A MINIMÁLNÍ ÚDRŽBA ROZMĚRY 1600x950 mm ROZSAH ZDVIHU 56 cm REF. VÝR.: ZVEDACÍ AL STOJAN - (V70000901), DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA, ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>PROJEKTOR: ULTRAKRÁTKÁ PROJEKČNÍ VZDÁLENOST (cca 60 cm) TECHNOLOGIE PROJEKCE 3LCD SVÍTIVOST (ANSI) 3500 LM KONTRAST 14:000:1 NATIVNÍ ROZLIŠENÍ WXGA 16:10 ŽIVOTNOST LAMPY AŽ 10000 HODIN (ECO) INTEGROVANÝ SNÍMAČ POLOHY HMOTNOST 5,8 kg ROZMĚRY 367x400x187 mm DOTYKOVÁ JEDNOTKA PRO OVLÁDÁNÍ AŽ 6TI DOTYKY ZÁROVEŇ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY DRŽÁK PROJEKTORU, DVĚ PŘESNÁ A CITLIVÁ ELEKTRONICKÁ PERA REF. VÝR.: PROJEKTOR EPSON EB-695WI - (Z90400062), DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA, ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DODÁVKA VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU (SPOJOVACÍ A ELEKTRO MATERIÁL, KABELÁŽ, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, KOTVENÍ STOLU), INSTALACE (MONTÁŽ KOMPONENT, OŽIVENÍ, ZAŠKOLENÍ SPRÁVCE), DOPRAVY MATERIÁLU A MONTÁŽNÍKŮ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p>

OZNAČENÍ: 109	MNOŽSTVÍ 1 kpl
<p>SCHEMA</p>  <p>PEVNÁ POLICE(VÝZTUHA) DOVŘENÍ DVÍŘEK</p> <p>MĚLKÁ ZÁSUVKA MĚLKÁ ZÁSUVKA MĚLKÁ ZÁSUVKA HLUBOKÁ ZÁSUVKA</p> <p>1100</p> <p>1250 650 1250 300 150 150 1400</p>	<p>POPIS</p> <p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ</p> <p>CELKOVÁ HLUBKA SKŘÍŇE 330 mm.</p> <p>KORPUSY, VNITŘNÍ DĚLENÍ A POLICE Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY TL. 25 mm, ZAKONČENÉ ABS HRANAMI TL. 2 mm; ZÁDA KORPUSŮ, DVÍŘKA A ČELA ZÁSUVEK Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ DESKY TL. 18 mm, ZAKONČENÉ ABS HRANAMI TL. 2 mm;</p> <p>PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY DLE NÁKRESŮ - ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>KORPUSY, VNITŘNÍ DĚLENÍ, POLICE, DVÍŘKA A ČELA ZÁSUVEK V DŘEVODEKORU "BUK". ZÁDA KORPUSŮ V JEDNOBAREVNÉM UNIDEKORU "ŠEDÁ".</p> <p>VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ:</p> <p>1x VNITŘNÍ ZÁSUVKA HLUBOKÁ (CCA 270 mm) + 2x VNITŘNÍ MĚLKÁ ZÁSUVKA (CCA 120 mm) - VÝSUV MIN. 90% , 4x VNITŘNÍ VOLNÁ POLICE NA PŘEDVRTANÉ OTVORY S MOŽNOSTÍ ZMĚNY UMÍSTĚNÍ (KROK CCA 25 mm). JEDNOTLIVÉ DÍLY SKŘÍŇE SPOJENY MEZI SEBOU. DVÍŘKA DVOUKŘÍDLÁ, NALOŽENÁ. NÁBYTKOVÝ ZÁMEK S KLÍČEK. SYSTÉM OTVÍRÁNÍ PUSH - BEZ ÚCHYTEK.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p>

OZNAČENÍ: I10	MNOŽSTVÍ 32,4 m ² (9 ks - 1200/3000 mm)
SCHEMA     	POPIS AKUSTICKÉ VOLNĚ ZAVĚŠENÉ PANELY - HORIZONTÁLNĚ ZAVĚŠENÉ VOLNĚ ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ PRVEK S PŘÍMÝM STAVITELNÝM ZÁVĚSEM SKLÁDANÝCH DO SESTAV Z ŘEZANÝCH ZÁKLADNÍCH DESEK DO ROZMĚRŮ a-e. PLNĚ DEMONTOVATELNÉ V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ. AKUSTICKÉ PARAMETRY: ABSORBCE ZVUKU-EKVIVALENTNÍ ABSORBČNÍ PLOCHA AŽ 4,5. TECHNICKÉ PARAMETRY: ZÁKLADNÍ ROZMĚRY 1200/3000 mm, tl. 40 mm; JÁDRO TVOŘENÉ V PLÁSTVÍCH LISOVANOU SKELNÝMI VLÁKNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ; SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, HRANY OPATŘENÉ NÁTĚREM - BARVA BÍLÁ. ÚDRŽBA MOŽNÁ DENNÍM STÍRÁNÍM PRACHU A VYSÁVÁNÍM A TÝDENNÍM ČISTĚNÍM ZA MOKRA; TRÍDA ČISTOTY MÍSTNOSTI ISO4611. ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI DO 95% PŘI 30°C BEZ RIZIKA DEFORMACÍ. SVĚTLNÁ ODRAZIVOST 85% (min. 99% JE SVĚTLO ROZPTÝLENÉ). KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU 63 mcd×m-2lx-1; LESK<1. PLNĚ RECYKLOVATELNÝ, Z min. 70% VYROBEN Z RECYKLOVANÉHO SKLA. REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0. REFERENČNÍ VÝROBEK "ECOPHON SOLO RECTANGLE" - DLE §89 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.
OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU	

OZNAČENÍ: I11	MNOŽSTVÍ 54,8 m ² (84 ks - 1200/600 mm)
<p>SCHEMA</p> 	<p>POPIS</p> <p>NÍZKOFREKVENČNÍ ABSORBÉR</p> <p>POKLÁDÁN VE DVOU VRSTVÁCH, CELKOVÁ TL. 100 mm</p> <p>PANELY VELIKOSTI 1200/600 mm, TL. 50 mm; PANELY VOLNĚ POKLÁDÁNY NA RASTROVÝ PODHLED, ALE PANEL MŮŽE BÝT OHNUT ČI SLOŽEN KOLEM INTEGROVANÝCH ZAŘÍZENÍ V PODHLEDU;</p> <p>NAD AKUSTICKÝMI PANELY JINÝCH ROZMĚRŮ BUDE TATO VLOŽKA OŘÍZNUTA NA POŽADOVANÝ ROZMĚR. ŘEZ BUDE OPATŘEN PŘÍDAVNOU PE FOLIÍ A ZALEPEN LEPÍCÍ PÁSKOU.</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY: VELIKOST 1200/600 mm, tl. 60 mm; PANEL ZABALEN DO OCHRANNÉ FÓLIE; PANELY NEHOŘLAVÉ (TR: A2-s1, d0); OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN DLE ISO 160000-6, TŘÍDA VOC A+; MAX. OBSAH CO₂ PŘI VÝROBĚ 2,2 kg CO₂ equiv/m² - DLE ISO 14025 / EN 15804.</p> <p>REFERENČNÍ VÝROBEK "ECOPHON EXTRA BASS" - DLE 889 ODST. 6 ZÁKONA ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI.</p>



OZNAČENÍ: 112	MNOŽSTVÍ 1 ks
SCHEMA 	POPIS HODINY NÁSTĚNNÉ HODINY ŘÍZENÉ RÁDIOVÝM SIGNÁLEM DCF; PRŮMĚR 30 CM; RÁM S BROUŠENÉHO HLINÍKU; SKLENĚNÝ KRYT CIFERNÍKU; ANALOGOVÉ ZOBRAZENÍ ČASU; VELKÝ BÍLÝ CIFERNÍK; HODINOVÁ, MINUTOVÁ A SEKUNDOVÁ RUČÍČKA NAPÁJENÍ 1x AA. VČ. KOTEVNÍHO PROSTŘEDKU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.

OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT POPISU