

OBECNÉ POZNÁMKY:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI

DOKUMENTACE PLATÍ:

- A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
- B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVESTOREMA A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina

Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)

mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města

Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic

mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261

Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové

tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

6100 SPECIFIKACE OKEN

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

MĚŘITKO:

DATUM:

06/2017

ČÍSLO VÝKRESU:

6100

PARÉ:

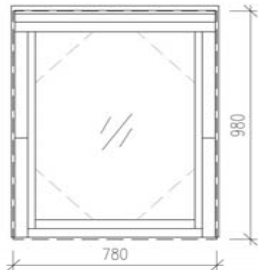
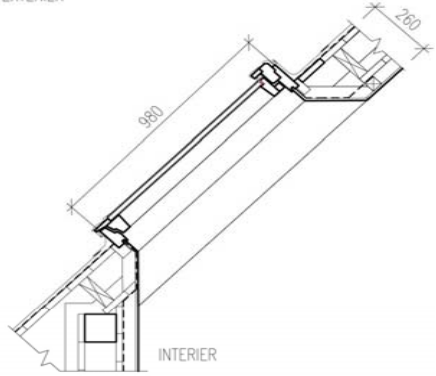
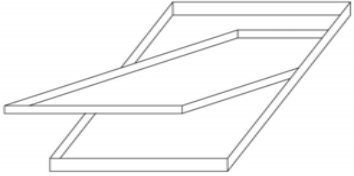
OBSAH DOKUMENTACE

Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

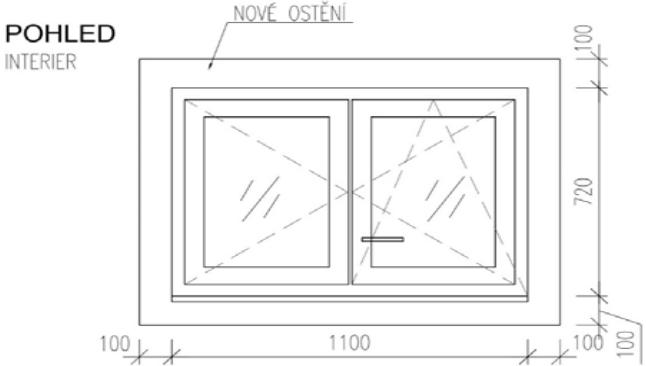
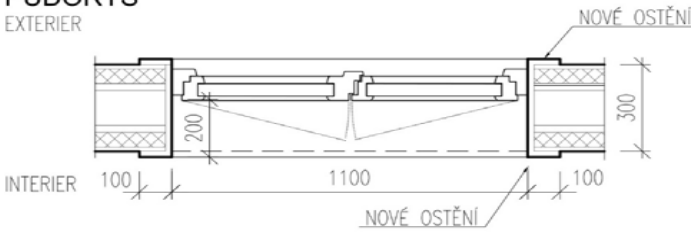
číslo přílohy		číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
D.1.1.B.	6100	OKNA			
		6101	KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO		1xA4
		6102	OKNO DO SKLADU		1xA4
		6103	VÝMĚNA PARAPETŮ		1xA4
		6104	DOPLNĚNÍ PÁKOVÝCH OVLADAČŮ		1xA4

projekt: ZŠ Lidická - Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6100 SPECIFIKACE OKEN

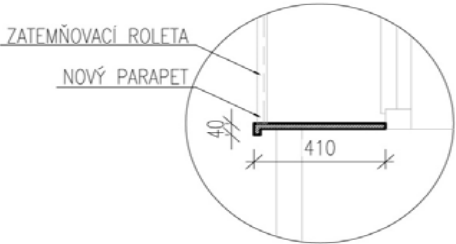
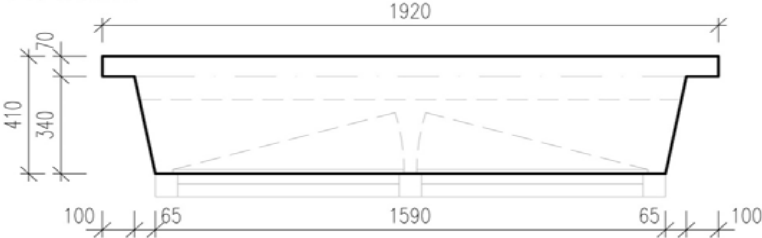
	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<p>6101</p> <p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS EXTERIER</p>  <p>AXONOMETRIE</p> 	PRVEK	KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO	
		MÍSTNOST Č.	4.08, 4.09	
		ROZMĚRY	šířka rámu 780 tloušťka konstrukce 260 výška rámu 980	
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA min.	U = 1,2 W/m²K	
		VZDUCH. NEPŮZVUČNOST	Rw = 37 dB třída 4	
		RÁM	lepený dřevěný profil z jehličnanů	
		povrchová úprava	2 vrstvy transparentního akrylového laku	
		KŘÍDLA	1x kyvné křídlo s horním ovládáním	
		povrchová úprava	2 vrstvy transparentního laku	
		SKLO	izolační dvojsklo s měkce pokovenou vrstvou 4-16-4, vnější tvrzené Součinitel prostupu tepla U _g = 1,0 W/m²K plněno argonem, stříbrný meziskelní rámeček	
		KOVÁNÍ madlo	žárově zinkované kování s ventilační klapkou a pojistkou pro zafixování okna hliník	
		VNITŘNÍ OSTĚNÍ	SDK tl. 12,5mm do vlhkého prostředí, krycí lišta na styku stávající omítky a SDK	
		VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ	z falcovaného hliníkového plechu lakovaný hliník v šedé barvě RAL doplnění střešní krytiny z falcovaného pozinkovaného plechu po odstraněném okně 2x antikoroční nátěr v červené barvě RAL dle stávající střeš	
		VYBAVENÍ	teleskopická tyč pro ovládání okna z podlahy, d.1800mm, hliník	
		POZNÁMKA	Okenní rám bude upevněn na kotvy přes zateplovací rám. Součástí dodávky je veškerý spojovací a kompletační materiál včetně dotěsnění k okolním konstrukcím. Montážními pracemi se rozumí osazení a ukotvení oken dle normy ČSN 74 6077, ukotvení rámu oken, ošetření připojovací spáry, nasazení a seřízení okenních křídel. Okno bude vybaveno z vnitřní strany při napojení na sténovou konstrukci parotěsnou páskou a z vnější strany difusně otevřenou vzduchotěsnou páskou.	
		POČET KUSŮ		4
POZNÁMKY	<p>VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.</p> <p>TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.</p>			

projekt: ZŠ Lidická - Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby
6100 SPECIFIKACE OKEN

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ		
SCHÉMA	<div>6102</div> <div><p>POHLED INTERIER</p></div> <div><p>PŮDORYS EXTERIER</p></div>	PRVEK	OKNO DO SKLADU			
		MÍSTNOST Č.	4.06			
		ROZMĚRY	šířka 1100 výška 720	tloušťka konstrukce 300		
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA min.	U= 1,2 W/m²K			
		VZDUCH. NEPŮZVUČNOST				
		RÁM	lepený dřevěný profil z jehličnanů stavební tloušťka min. 68mm			
		povrchová úprava	2 vrstvy transparentního akrylového laku			
		KŘÍDLA	2x otvíravé křídlo 1x sklopné			
		povrchová úprava	2 vrstvy transparentního laku			
		SKLO	izolační dvojsklo Součinitel prostupu tepla U _g = 1,1 W/m2K plněno argonem, stříbrný meziskelní rámeček			
		KOVÁNÍ	celoobvodové žárově zinkované kování umožňující mikroventilaci s pojistkou proti náhodnému vyklopení křídla			
		kličky (olivy) závěsy	hliníkové uzamykatelné kličky umístěné ve výšce 1300 ovládatelné z podlahy hliníkové provedení			
		VNITŘNÍ PARAPET	smrková spárovka tl.18mm vnitřní obložka tl. 100mm 2 vrstvy transparentního laku			
		VNĚJŠÍ PARAPET	smrková spárovka tl.18mm vnitřní obložka tl. 100mm 2 vrstvy transparentního laku			
		VYBAVENÍ	hnědé těsnění,			
		POZNÁMKA	Okenní rám bude upevněn na kotvy. Součástí dodávky je veškerý spojovací a kompletační materiál včetně dotěsnění k okolním konstrukcím. Montážními pracemi se rozumí osazení a ukotvení oken dle normy ČSN 74 6077, ukotvení rámu oken, zapnění připojovací spáry montážní PUR pěnou, nasazení a seřízení okenních křídel, napasování a montáž vnitřních parapetů. Okno bude vybaveno z vnitřní strany při napojení na stěnovou konstrukci parotěsnou páskou a z vnější strany difusně otevřenou vzduchotěsnou páskou. Napojení omítky ostění oken bude provedeno přes začišťovací profil s perlíčkou ze strany exteriéru a interiéru.			
			POČET KUSŮ			1
		POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚRIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.			

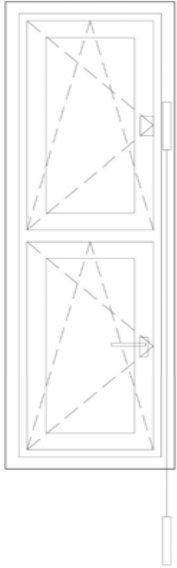
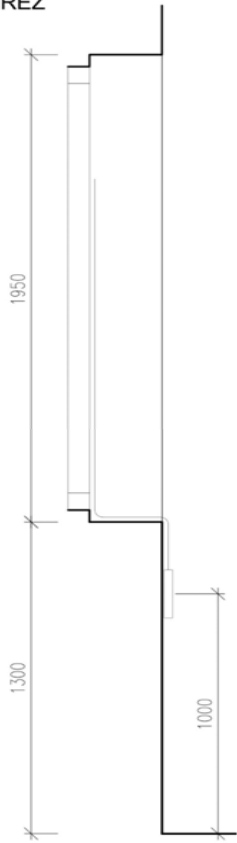
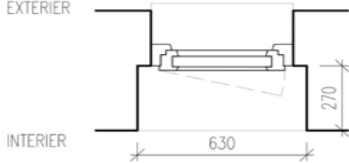
projekt: ZŠ Lidická - Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6100 SPECIFIKACE OKEN

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<div>6103</div> <div>ŘEZ</div>  <div>PŮDORYS</div> 	PRVEK	VÝMĚNA PARAPETŮ	
		MÍSTNOST Č.	4.07, 4.08	
		ROZMĚRY	šířka 1920 tloušťka 19 hloubka 410	
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA min.		
		VZDUCH. NEPŮZVUČNOST		
		RÁM		
		povrchová úprava		
		KŘÍDLA		
		povrchová úprava		
		SKLO		
		KOVÁNÍ		
		madlo		
		VNITŘNÍ PARAPET	vlhkuodolná DTD tl.18mm laminovaná CPL tl.0,5mm pohledová šířka čelní hrany 40mm, plastové boční krytky povrch bílý	
		VNĚJŠÍ PARAPET		
		VYBAVENÍ		
POZNÁMKY	VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ! VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM. TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.	POZNÁMKA	Demontáž stávajících parapetů, osazení nových parapetů. Přesah nad vnitřní líc zdiva min. 70mm. Hloubka přesahu bude koordinována s dodavatelem zatemňovacích rolet. Na parapet bude dosedat hliníkový profil s těsnícím molitanovým dorazem zatemňovací rolety.	
		POČET KUSŮ		6

projekt: ZŠ Lidická - Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

6100 SPECIFIKACE OKEN

	OZNAČENÍ	POLOŽKA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SCHÉMA	<p>6104</p> <p>POHLED INTERIER</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS EXTERIER</p>  <p>INTERIER</p>	PRVEK	DOPLNĚNÍ PÁKOVÝCH OVLADAČŮ	
		MÍSTNOST Č.	4.05	
		ROZMĚRY OKNA	šířka 630 výška 1950	
		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA min.	stávající	
		VZDUCH. NEPŮZVUČNOST	stávající	
		RÁM	stávající	
		povrchová úprava		
		KŘÍDLA	2 x otvíravá a výklopná křídla	
		povrchová úprava		
		SKLO	stávající	
		KOVÁNÍ	Nové pákové kování horního křídla šířka otevření min. 170mm uzamykání křídla možnost vyvážení mechanismu pro čištění ovladač umístěn 1000mm nad čistou podlahou bílá	
		VNITŘNÍ PARAPET	keramický obklad	
		VNĚJŠÍ PARAPET	stávající	
		VYBAVENÍ		
		POZNÁMKA	Demontáž stávající okenní kliky horního křídla, osazení nových pákových ovladačů. Bude odpovídat § 17, odst. 2) vyhl. č. 410/2005 Sb, 398/2009 Sb.	
		POČET KUSŮ		2
POZNÁMKY	<p>VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.</p> <p>TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.</p>			