

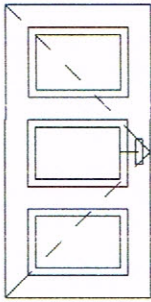

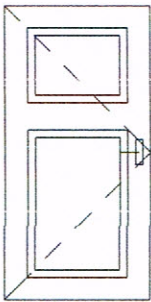
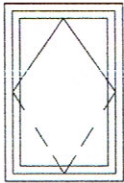





 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY		ING. PETR ABSOLON	
		ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL	ING. PETR ABSOLON		MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			DATUM	
				02/2017	
				ZAK. Č.	
				3057-42	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE			Č. PARÉ	
STAVBA	GYMNÁZIUM LITOMYŠL - MODERNIZACE LABORATOŘÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ				
VÝKRES	Výpis prvků PSV		MĚŘÍTKO	PROFESE	Č. VÝKR.
				STAVEBNÍ	D1.1.9




Tabulka dveří

Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	L/P	Podlaží	Poznámky
1	900	1970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do obložkové zárubně. Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL. Požární odolnost EW 30 DP3 C2. kování : nerez zámek s cylindrickou vložkou	2 2	L P	3.NP	Rozhraní materiálu podlah bude řešeno pod dveřním křídlem za pomoci přechodové bezbariérové lišty.
2	800	1970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do obložkové zárubně. Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL. Požární odolnost EW 30 DP3 C2. Izolační dveře. U=1,5W/m2K kování : nerez zámek s cylindrickou vložkou	1	L	3.NP	Rozhraní materiálu podlah bude řešeno dřevěným prahem.
3	960	2000		Repase jednokřídlových dřevěných dveří včetně obložkové zárubně. kování : nové v historickém stylu Repase zahrnuje obroušení, očištění, příp. vyspravení dřeva, přetmelení + nový nátěr.	1	L	3.NP	Stávající kamen. práh bude vybourán a nahrazen přechodovou lištou předělující vinyl a stávající dlažbu. Stávající plechové dveře budou demontovány a "naslepo" osazeny na stěnu v chodbě.
4	900	1970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do obložkové zárubně. Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL. Požární odolnost EW 30 DP3 C2. kování : nerez	1	L	3.NP	Stávající plechové dveře budou demontovány a "naslepo" osazeny na stěnu. Stávající kamenné ostění vybouráno.
5	800	2070		Repase jednokřídlových dřevěných dveří včetně obložkové zárubně. kování : nové v historickém stylu Repase zahrnuje obroušení, očištění, příp. vyspravení dřeva, přetmelení + nový nátěr.	1	L	4.NP	Na dveře bude namontováno uvnitř mat. nerez madlo ve výšce 800-900mm na celou šířku dveří

Tabulka oken

Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	Podlaží	Poznámky
O1	780	1180		Kyvné střešní okno dřevěné se spodním ovládáním, měděným oplechováním, hliníkovou klikou, integrovanou ventilací a nízkoenergetickým trojsklem.	14	3.NP	Okno bude opatřeno venkovní protisluneční markýzou a uvnitř kombinací zcela zatemňující a plisované rolety. U=1,0 W/m2K
O2	780	1600		Kyvné střešní okno dřevěné se spodním ovládáním, měděným oplechováním, hliníkovou klikou, integrovanou ventilací a nízkoenergetickým trojsklem.	2	3.NP	Okno bude opatřeno venkovní protisluneční markýzou a uvnitř kombinací zcela zatemňující a plisované rolety. U=1,0 W/m2K
O3	1750	1050		Stávající dřevěný trojúhelníkový vikýř. Stávající pevné křídlo bude demontováno a nahrazeno novým vyklápěcím křídlem s izolačním dvojsklem.	4	3.NP	Vikýř bude nově oplechován měděným plechem a zevnitř domykavou žaluzií. U=1,2 W/m2K
O4	660	1180		Termoizolační střešní výlez dřevěný s bočním otevíráním směrem ven, měděným oplechováním, hliníkovou klikou a izolačním dvojsklem.	1	3.NP	U=1,4 W/m2K
O5	660	1180		Kyvné střešní okno dřevěné se spodním ovládáním, měděným oplechováním, hliníkovou klikou, integrovanou ventilací a nízkoenergetickým dvojsklem.	1	3.NP	U=1,4 W/m2K
O6	1750	1050		Vikýř pro nasávání VZD. Místo zasklení bude na dřevěný rám ukotvena protidešťová hliníková žaluzie (minimální průtočná plocha 60% průřezu)	1	3.NP	Vikýř bude nově oplechován měděným plechem.

Tabulka zámečnických výrobků

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ		poznámky
			JEDN.	CELK.	
1Z	700x1000 v.3200mm	Protipožární stahovací schody se sendvičovým víkem - hliníkový rám vyplněný tepelnou izolací, opláštěn zinkovaným plechem. Pohledová část je lakována v bílé barvě. pož. odolnost EW 30 DP3	ks	1	U=1,8W/m2K 
2Z	600x900	Držák klimatizační jednotky ocelová konzola svařená s L profilů (60/6) a pásoviny (50/6), nakotvená do stěny	ks kg	1 17,89	
3Z	600x600	Střešní půdní okno vč. oplech. měď	ks	1	
4Z	800	madlo k WC mat. nerez sklopné přikotveno do zesíleného roštu SDK příčky, délky +0,800	ks	1	
5Z	1000x600	madlo k WC matný nerez lomene nástěnné se 3 úchyty kotveno do připraveného dřevěného roštu, + 0,800	ks	1	