

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKEN							
OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
P01		PROVEDENÍ dvojklídové okno s pouzdem "Uw=1,3 [W/(m².K)]" SKLADEBNÝ ROZMĚR 1500/2400 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, sklápěcí, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,3 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu bílá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou z vnitřní strany, včetně intenzivně horizontální žaluzie ISO 25 (hliníkové lamely, ovládání na PVC řetízku) OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava stávající VC omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - plastový komínkový bílý vnější parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	19	20	20	39	
P02		PROVEDENÍ dvojklídové okno s pouzdem "Uw=1,3 [W/(m².K)]" SKLADEBNÝ ROZMĚR 1500/1800 mm OTEVÍRÁNÍ sklápěcí MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,3 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu bílá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou z vnitřní strany, včetně intenzivně horizontální žaluzie ISO 25 (hliníkové lamely, ovládání na PVC řetízku) OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - plastový komínkový bílý vnější parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	2	2	2	4	
P03		PROVEDENÍ dvojklídové okno s pouzdem "Uw=1,3 [W/(m².K)]" SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/1800 mm OTEVÍRÁNÍ sklápěcí MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu bílá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou z vnitřní strany, OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - plastový komínkový bílý vnější parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	2	1	1	3	
P04		PROVEDENÍ dvojklídové okno s pevným sloupkem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/2400 mm OTEVÍRÁNÍ sklápěcí MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou z vnitřní strany, OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - plastový komínkový bílý vnější parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	1	-	-	1	
P05		PROVEDENÍ dvojklídové okno se sloupkem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/1170 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] bezpečnostní prosklení z vnitřní strany s fólií CONNEX 44.2 (4-12-4-4-4) KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou na zámkem z vnitřní strany, OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	-	1	-	1	
P06		PROVEDENÍ sestava schodišťového okna, s prostředním sloupkem a 3x poutec, fixní světlíky s mléčným sklem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/3410 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, sklápěcí, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] bezpečnostní prosklení z vnitřní strany s fólií CONNEX 44.2 (4-12-4-4-4) KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou se zámkem z vnitřní strany s pákovým ovládáním (např. GEZE), pro vysoko umístěná okna OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	-	1	-	1	
P07		PROVEDENÍ sestava schodišťového okna, s prostředním sloupkem a 3x poutec, fixní světlíky s mléčným sklem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/3430 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, sklápěcí, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou se zámkem z vnitřní strany s pákovým ovládáním (např. GEZE), pro vysoko umístěná okna OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	-	-	1	1	
P08		PROVEDENÍ sestava schodišťového okna, s prostředním sloupkem a 3x poutec, fixní světlíky s mléčným sklem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/3440 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, sklápěcí, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] bezpečnostní prosklení z vnitřní strany s fólií CONNEX 44.2 (4-12-4-4-4) KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou se zámkem z vnitřní strany s pákovým ovládáním (např. GEZE), pro vysoko umístěná okna OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	-	1	-	1	
P09		PROVEDENÍ sestava schodišťového okna, s prostředním sloupkem a 3x poutec, fixní světlíky s mléčným sklem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/3430 mm OTEVÍRÁNÍ otevíravě, sklápěcí, dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem stavebníka MATERIÁL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou Uf=1,2 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLŇKY celoodvodové kování s mikrovětrací, ovládání polohovou klikou se zámkem z vnitřní strany s pákovým ovládáním (např. GEZE), pro vysoko umístěná okna OSTĚNÍ vnitřní ostění - oprava stávající VC omítkou do PVC APU lžby vnější ostění - oprava břizolátové omítkou do původního stavu, utěsnění PUR tmelem PARAPETY vnitřní parapet - poplast. Pz. plech tmavě hnědý	-	-	1	1	
VŠEKÉRE VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DODĚLAT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!							

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘÍ									
OZN.	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.				
			1.NP	Σ					
H01		PROVEDENÍ sestava vstupních dveří do budovy se zalomeným ostěním z jedné strany 3x dvojkřídlové dveře, ze 2/3 prosklené s fixními bočními světlíky a pevným poskládaným nadsvětlíkem s horní plnou výplní U=1,4 [W/(m².K)] - oprava dle vyhlášky 398/2009 Sb. !!! SKLADEBNÝ ROZMĚR díl "A" - 5515/3350 mm, 2x dvojkřídlové dveře, hlavní křídlo šířky min. 900 mm díl "B" - 1500/2090-2520 mm, 1x dvojkřídlové dveře, hlavní křídlo šířky min. 900 mm ÚPRAVA OSSPO madlo na vnitřní straně otevřených dveří dle vyhlášky, spodní část dveří s úpravou proti mechanickému poškození do V=400 mm PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem bezpečnostní prosklení z vnitřní i vnější strany s fólií CONNEX 44.1 (4-4-F-12-4-4-F-4) + 2x kontrastní PVC nálepka vůči pozadí (Výška od podlahy 950 a 1550 mm) MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 komorové hliníkové profily s výztuhou Uf=1,4 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá např. RAL 9006 - ve spodní části dveřních křídel osazen čistič kartáč s gumovou stěrkou proti podfouknutí KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ Zeslezné postranní panty 4ks na jedno křídlo Nouzové kování dle ČSN EN 1125, se zámkem FAB, generální klíč, madlo z vnitřní strany, stavět dveři 1 ks Samozavírač s aretací např. GEZE + koordinátor zavírání dveří - nutno ověřit umístění od ostění otvoru !!! PRÁH přechodový AL práh kotven do bet. mazaniny zpeřná úprava podlahy do původního stavu OSTATNÍ Příprava pro domčí elektrický vstřný !!! (jedny hlavní dveře s madlem)	1	1					
H02		PROVEDENÍ jednokřídlové dveře, ze 2/3 prosklené s pevným poskládaným nadsvětlíkem - oprava dle vyhlášky 398/2009 Sb. !!! SKLADEBNÝ ROZMĚR 1050/2580 mm ÚPRAVA OSSPO madlo na vnitřní straně otevřených dveří dle vyhlášky, spodní část dveří s úpravou proti mechanickému poškození do V=400 mm PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem bezpečnostní prosklení z vnitřní i vnější strany s fólií CONNEX 44.1 (4-4-F-12-4-4-F-4) + 2x kontrastní PVC nálepka vůči pozadí (Výška od podlahy 1550 mm) MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 komorové hliníkové profily s výztuhou Uf=1,4 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá např. RAL 9006 - ve spodní části dveřních křídel osazen čistič kartáč s gumovou stěrkou proti podfouknutí KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ Nouzové kování dle ČSN EN 1125, se zámkem FAB, madlo z vnitřní strany samozavírač s aretací např. GEZE - nutno ověřit umístění od ostění otvoru !!! PRÁH přechodový AL práh kotven do bet. mazaniny zpeřná úprava podlahy do původního stavu	2	2					
H03		PROVEDENÍ jednokřídlové dveře, ze 2/3 prosklené - oprava dle vyhlášky 398/2009 Sb. !!! SKLADEBNÝ ROZMĚR 950/2000 mm PROSKLENÍ tepelně izolační dvojsklo se zasklívací lištou, číre, Ug=1,0 [W/(m².K)] s tepelně nevodivým distančním rámečkem bezpečnostní prosklení z vnitřní i vnější strany s fólií CONNEX 44.1 (4-4-F-12-4-4-F-4) + 2x kontrastní PVC nálepka vůči pozadí (Výška od podlahy 1550 mm) MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3 komorové hliníkové profily s výztuhou Uf=1,4 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva rámu tmavě šedá např. RAL 9006 - ve spodní části dveřních křídel osazen čistič kartáč s gumovou stěrkou proti podfouknutí KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ Nouzové kování dle ČSN EN 1125, se zámkem FAB, generální klíč, madlo z vnitřní strany, samozavírač s aretací např. GEZE - nutno ověřit umístění od ostění otvoru !!! PRÁH přechodový AL práh kotven do bet. mazaniny zpeřná úprava podlahy do původního stavu, z vnitřní strany teraso, z vnitřní dlažba	1	1					

SPECIFIKACE PARAPETŮ			
OZN.	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	
K01		POPIS PRVKU Vnější okenní parapet s okapovým nosem 40 mm, klempířský výrobek + PVC konzolky	ROZMĚR / BARVA RŠ = 333 mm / např. tmavě hnědá - odstín upřesní stavebník na KD
K02		POPIS PRVKU Vnější okenní parapet s okapovým nosem 40 mm, klempířský výrobek + PVC konzolky	ROZMĚR / BARVA RŠ = 400 mm / např. tmavě hnědá - odstín upřesní stavebník na KD
D01		POPIS PRVKU Vnitřní okenní parapet se zalomeným nosem 40 mm	ROZMĚR / BARVA Šířka podsvětlíky parapetu = 280 mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ Plastový komínkový parapet potažený otlénvadomnou melaminovou fólií, lepeno na vyrovnaný podklad nízkoopazrní plnoú, boký parapetu opatřený plastovými krytkami	
		1.NP - DÉLKY 1,5*21+1,2+2,4 Σ = 35,1 m	
		2.NP - DÉLKY 1,5*22+1,2 Σ = 34,2 m	
		3.NP - DÉLKY 1,5*22+1,2 Σ = 34,2 m	

POZNÁMKA:

- Konkrétní barevné provedení oken a dveří bude upřesněno dle předloženého vzorníku dodavatele stavby na KD
- Při zaměření oken a hl. před výrobou oken nutno ujasnit provedení zasklení oken na schodišti (mezipodesta)!!!
- Montáž výplní na PUR pěnu s těsnící vnější i vnitřní páska s těsnícími systémovými tmely
- Kotvení rámu do stávajícího chladného zdiva na turbouvrtu s hmoždinkami do ŽB
- Ostění výplní otvorů z vnitřní strany je řešeno opravou VC omítkou s malbou
- Ostění výplní otvorů z vnější strany je řešeno opravou VC omítkou s penetračním a uzavíracím nátěrem

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil -420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Lyzbice, parc.č. 3130/2; 3130/3; 3130/4; 3130/6; 3130/7 Název stavby : Třinecká obchodní akademie, Třinec, ul. Beskydská č.p. 1140 - výměna výplní otvorů - II. etapa Výkres : SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	 Datum vypracování : 04 / 2017 Stupeň dokumentace : DPS Číslo zakázky : L2017-23 Měřítko : Číslo výkresu : D.21
---	--