

DVEŘE				
Označ.	Schéma	Popis	Počet kusů	
			L	P
1		Plastové vchodové dveře dvoukřídlové 2150/2150 mm plné, panikové kování	1	
2		Plastové vchodové dveře dvoukřídlové 2000/2150 mm plné, panikové kování	1	
3		Plastové vchodové dveře jednokřídlové 950/2150 mm plné, panikové kování	1	-
4				
5		Plastová stěna 3475/3980 mm prosklená, dveře dvoukřídlové 2000/2150 mm, ostatní části fix vodorovné madlo požadavky na dveře - EI15 DP3-C	1	
6		Dřevěné vnitřní dveře dvoukřídlové 1650/1970 mm plné, protipožární EW 30 DP3-C, ocelová zárubeň	1	
7		Plastové vchodové dveře jednokřídlové 900/2075 mm částečně prosklené	1	-
8		Vnitřní dveře jednokřídlové plné 900/1970 mm protipožární EI 30 DP3 - C vodorovné madlo, ocelová zárubeň	-	2
9		Vnitřní dveře jednokřídlové plné 900/1970 mm vodorovné madlo, ocelová zárubeň	1	2
10		Dřevěné vnitřní dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm plné, protipožární EW 30 DP3-C, vodorovné madlo	1	
11		Vnitřní dveře jednokřídlové plné 800/1970 mm protipožární EI 30 DP3 - C	2	-

OKNA			
Označ.	Schéma	Popis	Počet kusů
A		Plastové okno 4000/4500mm Spodní sklopná křídla, horní díly fix Izolační trojsklo	3
B		Plastové okno 2650/4500mm Spodní sklopná křídla, horní díly fix Izolační trojsklo	3
C		Plastové okno 1500/750mm Sklopné s ovládáním táhlem z podlahy Izolační dvojsklo	7
D		Plastové okno 2000/750mm Sklopné křídla s ovládáním táhlem z podlahy Izolační dvojsklo	2

ŽE Žebřík na střechu, ocelový, žárové pozinkované profily, ochranný koš, dl. 9,5 m  
nutno zpracovat výrobní dokumentaci, upevnění konzultovat s dodavatelem opláštění haly

OBECNÉ POŽADAVKY PRO VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE

Nosný rám: sedmikomorový systém s pozinkovanými výztuhami  
Zasklení: izolační dvojsklo: Ug min = 1,1 W/m2K  
Celkový tepelný prostup: Uw = 1,25 W/m2K  
Barva rámu: vnější a vnitřní bílá  
Kování: dle schématu dveří  
Před výrobou nutné zaměření stavebního otvoru  
Výplně jsou zakresleny při pohledu zvenku

OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ PLASTOVÉ DVEŘE

Nosný rám: šestikomorový systém s pozinkovanými výztuhami  
Zasklení: izolační dvojsklo bez požadavků na tepelné technické vlastnosti  
Plně plochy: z PVC desky tl. 36 mm s výplní XPS

OBECNÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE

Provedení a vzhled dveří podle výběru stavebníka  
Zárubně: kovové, laminovaná dřevotřísková v dekoru podle výběru stavebníka  
Protipožární dveře - provedení viz PBR a tento výkres

OBECNÉ POŽADAVKY PRO PLASTOVÉ OKNA

Nosný rám: sedmikomorový systém s pozinkovanými výztuhami  
Zasklení okna A, B: izolační trojsklo: Ug min = 0,7 W/m2K  
Celkový tepelný prostup: Uw = 0,90 W/m2K  
Zasklení okna C, D: izolační dvojsklo: Ug min = 1,1 W/m2K  
Celkový tepelný prostup: Uw = 1,25 W/m2K  
Barva rámu: vnější a vnitřní bílý  
Kování: dle schématu oken, celoobvodové, otevírání pákovým táhlem z úrovně podlahy  
Před výrobou nutné zaměření stavebního otvoru  
Okna jsou zakresleny při pohledu zvenku

OSTATNÍ

Vnější parapety u oken 1.PP budou plastové bílé, rozměry podle zaměření, budou lepeny k podkladu  
Vnější parapety oken v opláštění haly budou součástí dodávky opláštění haly  
Prosklená část stávajícího okna v míst.č. 1.07b bude z vnitřní strany polepená neprůhlednou folií

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN SKOUMAL		ING. MILAN SKOUMAL STAVEBNÍ PROJEKCE, INŽENÝRING STAVEB MĚRUNICE 84, 41804 MĚRUNICE tel. 603 155 913, e-mail: skoumal.milan@post.cz
PROJEKTANT	ING. MILAN SKOUMAL		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEČ: TEPLICE		
INVESTOR/STAVEBNÍK: TEPGASTRO s.r.o., U PANORAMY 2959, 41501 TEPLICE			
PŘÍSTAVBA TRÉNINKOVÉ HALY K HOTELU PANORAMA, TEPLICE			FORMÁT: 6 A4
			DATUM: 07/2025
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			STUPEŇ PD: DPS
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2329
TABULKY OKEN A DVEŘÍ, OSTATNÍ VÝROBKY			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 12