

LEGENDA POVRCHŮ

Průhledná pevná vyplň - izolační dvojsklo
Průhledná pevná vyplň - izolační dvojsklo s požární odolností
Plný pevný panel - vyplněn minerální vlnou
Plný pevný panel - vyplněn minerální vlnou s požární odolností
Rám prosklené stěny

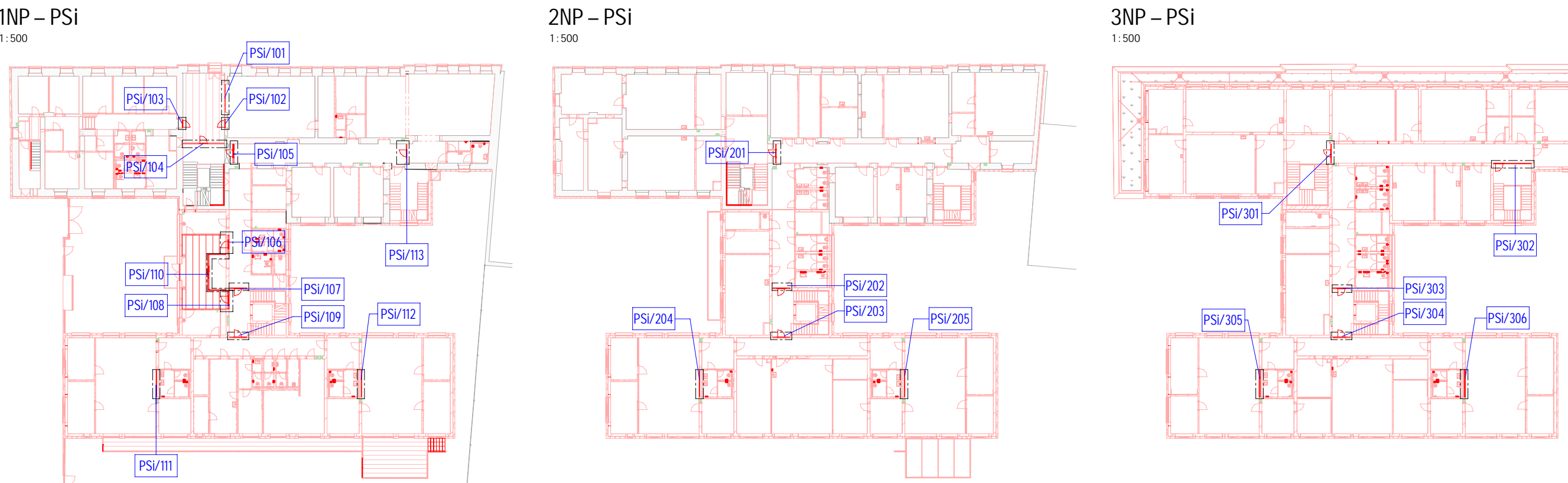
POZNÁMKY:

Rám
Hliníkové profily o stavební hloubce min 100mm, šířce min 40mm. Povrchová úprava - vypalovaná prášková barva RAL 7037 Seda. Bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.

Zasklení
Systém dvojitého zasklení u pevných prosklení i u dveří. Bezpečnostní zasklení z lepeného bezpečnostního skla. Všechny prosklené plochy budou opatřeny kontrastním označením ve výšce 800-1000 mm a 1400-1600 mm (dle vyhl. č. 398/2009 Sb.), kromě dveří, které jsou opatřeny bílou neprůhlednou fólií v bílé barvě.

Kování
Kování matný nerez, skryté závěsy, zámek cylindrický. Všechny prosklené dveře budou opatřeny madly ve výšce 800-900 mm (dle vyhl. č. 398/2009 Sb.).

Dveře
Dveře jednokřídlé otevíravé. Rozměry dveří, orientace křídel a jejich velikost viz grafická příloha. ACS a EZS dle projektu SLP.



VÝPIS DVEŘÍ - PSI																								
OZN	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka	Výška	Počet křídel		Šířka křídel		Otevírání	Umístění	Podlaží	Počet	PO	Zarubeční	Materiál stěny	Kování			Zámek	Příslušenství			Poznámka	
					Levé	Pravé	L	P								Kování	Panika	EZS (SKV)		ACS	Zarážka	Samozavírač		
PSI 102	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-C2	CPP	tl. 340 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano		
PSI 103	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-C2	CPP	tl. 700 mm	Koule/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano			
PSI 104	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1		CPP	Koule/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne			
PSI 105	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-C2	CPP		Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano			
PSi 106	Otevíravé	Plně s kruhovými světítky	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné	
PSi 107	Otevíravé	Plně s kruhovými světítky	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné		
PSi 108	Otevíravé	Plně s kruhovými světítky	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 1NP	1		Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne			
PSi 109	Otevíravé	Plně s kruhovými světítky	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 1NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné	
PSi 113	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 1NP	1	EW 30 DP3-C2	CPP		Klika/Klika	PK	elektrický dveřní zámek	Ano	Ano	Ano	Ano	magnetický snímač otevření		
PSi 201	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-C2	CPP		Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano			
PSi 202	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné		
PSi 203	Otevíravé	Plně s kruhovými světítky	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 2 NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné	
PSi 301	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-C2	Keramika	tl. 300/440 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano			
PSi 302	Otevíravé	Prosklené	960	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-C2	Keramika		Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano			
PSi 303	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1	900	Ano	Ne	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné		
PSi 304	Otevíravé	Prosklené	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	N 3 NP	1	EI 30 DP3-SC3	Keramika	tl. 300 mm	Klika/Klika	PK	cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	kouřotěsné	

REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

generální projektant Ateler 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková
HIP Ing. Martin Jeřábek
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řežkovice

projektant části Ing. Samuel Došek
kreslil Ing. Samuel Došek
zodp. projektant Ing. Josef Prochta

pare číslo 0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

document 17-33
datum 04/2019
formát 10xA4
stupeň DPS
revize

název stavby SO 01 Objekt školy
objekt D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
část měřítko

název dokumentu Výpis interiérových prosklených stěn
číslo přílohy A.407