
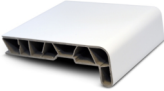
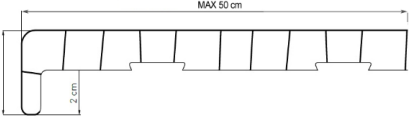
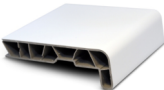
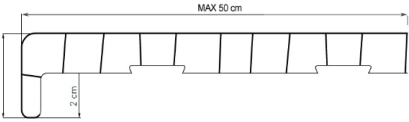
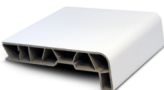
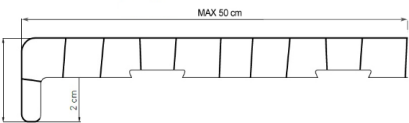
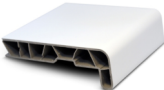
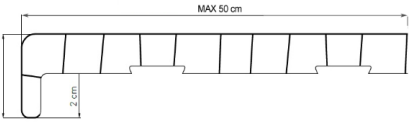
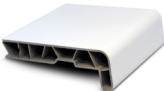
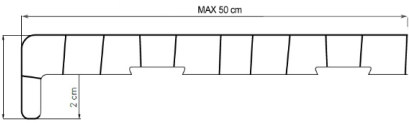


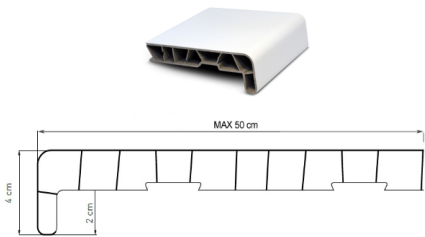
± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<div>ZAKÁZKA:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</div> <div>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</div> <div>Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</div>	<div></div> <div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice</div>	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina				
OBJEDNATEL:		Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:		
				12 - 11/23		
DRUH DOKUMENTACE:		DPS		DATUM:		červen 2024
			MĚŘÍTKO:			
			FORMÁT:		210/297	
			REVIZE Č.:			

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	NÁHLED	UMÍSTĚNÍ (KS)	KS	BAREVNOST	ŠÍŘKA [mm]	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	POPIS PRVKU
VP1	 	1.NP (14), 2.NP (13), 3.NP (12), 4.NP (13), 5.NP (7)	59	Bílá RAL 9010	170	210 575	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
VP2	 	1.PP (22)	22	Bílá RAL 9010	320	21 225	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
VP3	 	1.PP (1)	1	Bílá RAL 9010	420	2 400	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
VP4	 	1.PP (2), 1.NP (4), 2.NP (1)	7	Bílá RAL 9010	370	16 370	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
VP5	 	2.NP (6), 3.NP (6), 4.NP (6)	18	Bílá RAL 9010	240	53 150	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.

TABULKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	NÁHLED	UMÍSTĚNÍ (KS)	KS	BAREVNOST	ŠÍŘKA [mm]	CELKOVÁ DĚLKA [mm]	POPIS PRVKU
VP6		5.NP (12)	12	Bílá RAL 9010	120	3 280	Vnitřní komůrkový parapet z vysoce kvalitního tvrdého polyvinylchloridu s tvrzeným povrchem. Odolný proti vlhkosti. Včetně plastových krytek.
			119			307 000 mm	