
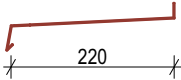
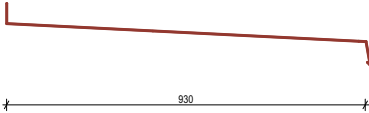
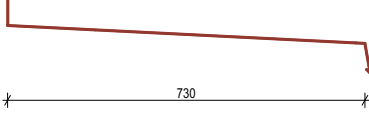
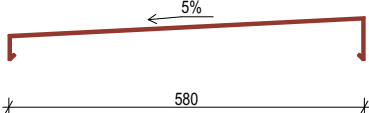
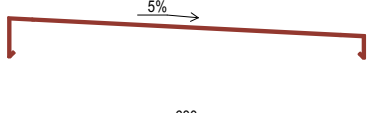
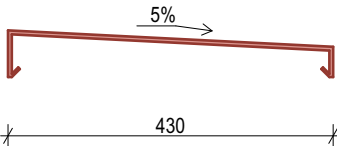
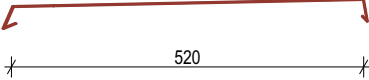
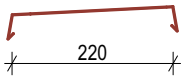
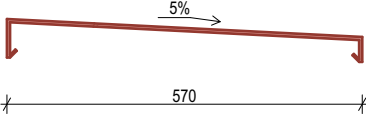
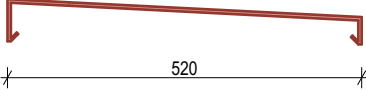
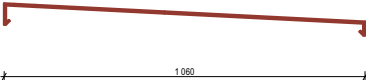
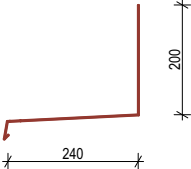
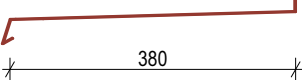


± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

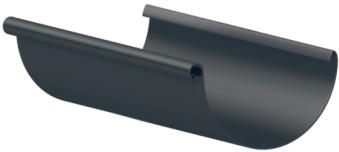

NAVRHL:		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<div>ZAKÁZKA:</div> <div>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</div> <div>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</div> <div>Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>KLEMPÍŘSKÉ 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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ

OZN.	POPIS	NÁHLED	KS	MATERIÁL	BARVA	DÉLKA CELKEM [mm]	R.Š. [mm]	POZNÁMKY	DOMOVSKÉ PODLAŽÍ
K01	Nový vnější parapet		240	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	412 660	280	Parapety budou lepené. Součástí budou i hliníkové krytky po omítku a PVC krytky vhodné pro hliníkové parapety na volné konce.	1.NP (41), 2.NP (44), 3.NP (45), 4.NP (45), 5.NP (41), 1.PP (24)
K02	Nové vnější oplechování		3	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	11 550	1065	Stříška bude lepená.	1.NP (3)
K03	Nový vnější parapet		2	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	15 450	870	Parapety budou lepené. Součástí budou i hliníkové krytky po omítku a PVC krytky vhodné pro hliníkové parapety na volné konce.	1.NP (2)
K04	Oplechování atiky krčku		5	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	38 945	700	Oplechování bude lepené.	2.NP (5)
K05	Oplechování atiky		11	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	70 719	750	Oplechování bude lepené.	STŘECHA (11)
K06	Oplechování atika		12	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	121 600	550	Oplechování bude lepené.	STŘECHA (12)
K07	Nové oplechování bočního schodiště		12	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	8 980	635	Oplechování bude lepené. Součástí budou i hliníkové krytky po omítku a PVC krytky vhodné pro hliníkové parapety na volné konce.	1.NP (12)
K08	Nové oplechování bočního schodiště		3	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	11 289	400	Oplechování bude lepené. Součástí budou i hliníkové krytky po omítku a PVC krytky vhodné pro hliníkové parapety na volné konce.	1.NP (3)

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VNĚJŠÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ									
OZN.	POPIS	NÁHLED	KS	MATERIÁL	BARVA	DÉLKA CELKEM [mm]	R.Š. [mm]	POZNÁMKY	DOMOVSKÉ PODLAŽÍ
K09	Oplechování atika		5	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	74 690	690	Oplechování bude lepené.	STŘECHA (5)
K10	Oplechování		5	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	12 275	640	Oplechování bude lepené.	STŘECHA (3), 1.NP (2)
K11	Oplechování komínů VZT		2	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	2 905	1120	Oplechování bude lepené.	STŘECHA (2)
K12	Nové oplechování soklu		4	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	4 330	490	Oplechování soklu bude lepené	1.NP (4)
K13	Nový vnější parapet		1	Hliník s práškovým lakováním tl. 0,8mm	Barva RAL 7016 - šedá	900	400	Parapety budou lepené. Součástí budou i hliníkové krytky po omítku.	1.PP (1)

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - OKAPY, SVODY A KOTLÍKY

OZN.	NÁHLED	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	DÉLKA CELKEM [mm]
OK1		Nový okapový žlab půlkruhový 250/80 mm včetně čela žlabu a háků k upevnění.	Legovaný hliník tl. 0,7mm	Barva RAL 7016 - šedá	4 050
OK2		Okapový svod kruhový 80 mm. Svody zaústěny do pochozí terasy.	Legovaný hliník tl. 0,7mm	Barva RAL 7016 - šedá	2 800