
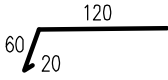
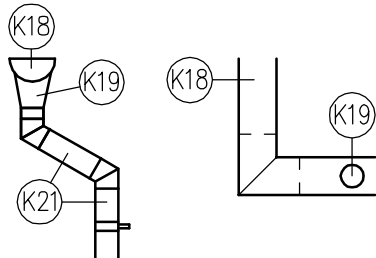


Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	 <b>SPZ DESIGN, s.r.o.</b> Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
	Ing. Pavel Passinger			
Kreslil:	Ing. Pavel Passinger			
			Účel projektu:	DVZ (DPS)
Kraj: Olomoucký	Místo: parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov	Datum:	03/2021	
Investor: Jasněnka ,z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521		Číslo archivní(zakázky):	7/21	
Název stavby:		Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1	
<b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>		Formát výkresu:	3xA4	
		Měřítko:	Paré číslo:	
Obsah výkresu: Výpis klempířských prvků		Číslo výkresu:	D.1.1.2-25	



Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>				STR. 2/3			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov							
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521							
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	CEL	
(K1)		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn – VŽDY PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU – U OSTĚNÍ PROVEDENÍ U PROFILU (OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO PŘED NATAŽENÍM FINÁLNÍ OMÍTKY)  RŠ=270mm, L=1500mm	-	23	8	31	
(K2)		RŠ=270mm, L=1200mm	-	2	-	2	
(K3)		RŠ=270mm, L=600mm	-	4	-	4	
(K4)		RŠ=270mm, L=1350mm	-	18	11	29	
(K5)		RŠ=270mm, L=1800mm	-	2	3	5	
(K6)		RŠ=270mm, L=2000mm	-	4	2	6	
(K7)		RŠ=270mm, L=1000mm	-	4	-	4	
(K8)		RŠ=270mm, L=750mm	-	-	1	1	
(K9)		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn – VŽDY PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU – U OSTĚNÍ PROVEDENÍ U PROFILU (OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO PŘED NATAŽENÍM FINÁLNÍ OMÍTKY)  RŠ=610mm, L=2000mm	-	-	4	4	
(K10)		OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn  RŠ= 690mm, DÉLKA – 7,96mb	-	-	-	1	
(K11)		OPLECHOVÁNÍ VOLNÉHO PŘESAHU – OKAPOVÝ NOS – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn  RŠ= 200mm, DÉLKA – 18,28mb	-	-	-	1	
(K12)		OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn  RŠ= 580mm, DÉLKA – 14,40mb	-	-	-	1	
(K13)		OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU STŘECH (VRCHOL) – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO KRYTINA  RŠ= 445mm, DÉLKA – 65,70mb	-	-	-	1	
(K14)		OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU STŘECH (ZÁVĚTRNÁ LIŠTA) – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STEJNÝ ODSŤÍN JAKO KRYTINA  RŠ= 340mm, DÉLKA – 27,50mb	-	-	-	1	



Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>					STR. 3/3	
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov						
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521						
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ						
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ			
			1PP	1NP	2NP	CEL
(K15)		OPLECHOVÁNÍ VOLNÉHO PŘESAHU – UKONČENÍ STŘECHY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STEJNÝ ODSTÍN JAKO KRYTINA  RŠ= 200mm, DÉLKA – 52mb	-	-	-	1
(K16)		STŘEŠNÍ KRYTINA, PLECHOVÉ ŠABLONY, IMITACE TAŠEK – ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm +OCHRANNÉ NÁTĚRY – HMOTNOST CCA 5kg/m <sup>2</sup> – MATNÁ BAREVNÁ ÚPRAVA, STÁLOBAREVNÁ, OCHRANA PŘED SLUNEČNÍM ZÁŘENÍM  RŠ= 200mm, DÉLKA – 375,5m <sup>2</sup>	-	-	-	1
(K17)		SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – BODOVÁ KRUHOVÁ, PŘÍPADNĚ TRNOVÁ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STEJNÝ ODSTÍN JAKO KRYTINA – 6 ks/m <sup>2</sup> , PRŮBĚŽNÝ PÁS V DOLNÍ ČÁSTI	-	-	-	348
(K18)		DEŠŤOVÉ SVODY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ FeZn – SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I 5KS LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – K HLAVNÍM PRVKŮM BUDE DOPLNĚNO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ZDĚŘE, KOLENA, SPOJKY, ŽLABOVÉ HÁKY APOD.)  PODOKAPNÍ ŽLAB, PŘÍMÝ D150, RŠ=300mm, L=182mb	-	-	-	1
(K19)		KÓNICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK 150–125	-	-	-	10
(K20)		HRANATÝ ZAATIKOVÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK	-	-	-	2
(K21)		DEŠŤOVÁ ŽLABOVÁ ROURA ø125, L=71,5mb	-	-	-	1
(K22)		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GEIGR) ø125	-	-	-	8
(K23)		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ (DIGESTOŘ) – ODVĚTRÁNÍ DN 125 – POZINK. OCEL. TL. 0,7mm + OCHRANNÉ NÁTĚRY – SOUČÁSTÍ JE I TĚSNĚNÍ PRŮCHODU	-	-	-	2
(K24)		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ VZT – ODVĚTRÁNÍ DN 100 – POZINK. OCEL. TL. 0,7mm + OCHRANNÉ NÁTĚRY – SOUČÁSTÍ JE I TĚSNĚNÍ PRŮCHODU	-	-	-	1
(K25)		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – ODVĚTRÁNÍ DN 70 – POZINK. OCEL. TL. 0,7mm + OCHRANNÉ NÁTĚRY – SOUČÁSTÍ JE I TĚSNĚNÍ PRŮCHODU	-	-	-	3