

SEZNAM DOKUMENTACE:

501 OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ
 502 K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 1
 STR. 2

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
 DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=274,550 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

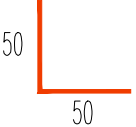
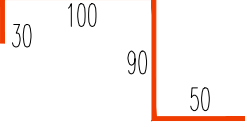

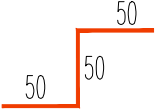
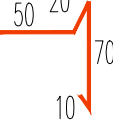
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
 - zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Statutární město Brno, MMB – OŠM		
místo stavby	Čejkovická 4339/10, 628 00 Brno – Vinohrady parc. č. 7747/57, k.ú. Židenice		
akce		datum	10/2022
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TERASY, ZŠ ČEJKOVICKÁ 10, BRNO		formát	
		č. zakázky	22_017
		stupeň	DPS
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
VÝPIS VÝROBKŮ		500	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KS		
							STAV. OBJEKT	STŘ.	CELK.
S0.01 atrium	OV/01		<p>Perforovaný terasový nástavec (šroubovaný pro přesné výškové nastavení) s mřížkou z nerezové oceli 130x130mm. Opatřeno třemi odvodňovacími perforovanými kroužky 3x33mm.</p> <p>Svislá střešní vpust sanační: sanační střešní vpust s integrovanou PVC-P manžetou, délka svodu 600mm, kotveno mechanicky dle pokynů dodavatele, DN100</p>	<p>PVC – vpust sanační</p> <p>PVC-P – manžeta</p> <p>Silnostěnnový polyamid PA6 UV stabilní – nástavec a odvodňovací kroužky</p> <p>nerezová ocel – mřížka</p> <p>gumové sanační těsnění</p>	–	<p>před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr stávající vpusti/svodu a zvolit vhodný rozměr sanační vpusti</p> <p>integrovaná manžeta bude vložena pod stávající hydroizolaci, která bude natavena shora na tuto manžetu, vniklí spoj bude znovu přetažen přířezem z PVC-P fólie a nataven</p>	S0.01	4	4
S0.03 terasa	OV/02		<p>Perforovaný terasový nástavec (šroubovaný pro přesné výškové nastavení) s mřížkou z nerezové oceli 130x130mm. Opatřeno dvěma odvodňovacími perforovanými kroužky 2x33mm.</p> <p>Svislá střešní vpust: střešní vpust s integrovanou TPO manžetou, délka svodu cca 100mm, mechanicky dle pokynů dodavatele, DN100</p> <p>Svislá střešní vpust sanační: sanační střešní vpust s integrovanou PVC-P manžetou, délka svodu 600mm, kotveno mechanicky dle pokynů dodavatele, DN100</p>	<p>PVC – vpust sanační, střešní</p> <p>PVC-P, TPO – manžeta</p> <p>Silnostěnnový polyamid PA6 UV stabilní – nástavec a odvodňovací kroužky</p> <p>nerezová ocel – mřížka</p> <p>gumové sanační těsnění</p>	–	<p>před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr stávající vpusti/svodu a zvolit vhodný rozměr sanační vpusti</p>	S0.03	6	6

ozn.v.: 502 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Oprava střešního pláště – terasy, ZŠ Čejkovická 10, Brno

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks		
							STAV.	OBJEKT	CELK.
K/01	koutová lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,70 mm	šedý odstín	100 mm	m + 10% $12,3+19,3+6,3=38m+(10\%)=41,8m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	41,8	41,8
K/02		oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,70 mm	šedý odstín	190 mm	m + 10% $41,2+(10\%)=45,3m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	45,3	45,3
K/03		oplechování poplastovaným plechem tl. 1,00 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 1,00 mm	šedý odstín	270 mm	m + 10% $10,5+(10\%)=11,6m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	11,6	11,6
K/04		oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,70 mm	šedý odstín	110 mm	m + 10% $12,3+19,3+6,3=38m+(10\%)=41,8m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	41,8	41,8
K/05		oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 1,00 mm	šedý odstín	150 mm	m + 10% $20,5+(10\%)=22,6m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	22,6	22,6
K/06		oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,70 mm	šedý odstín	150 mm	m + 10% $20,9+(10\%)=23m$ Všechny plechy budou na styku se zdivem, betonem aj. opatřeny silikonovým těsnícím tmelem	S0.03	23,0	23,0