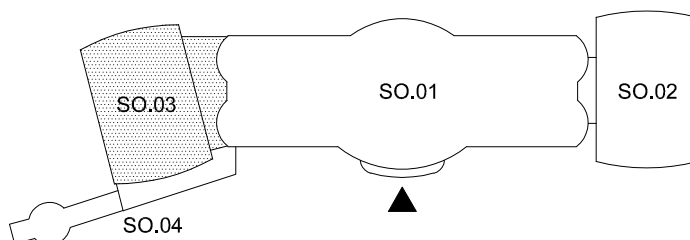


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01	STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY
SO.02	STŘECHA TĚLOCVIČNY
SO.03	STŘECHA KUCHYNĚ A JÍDELNY
SO.04	ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍ CHODBY



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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

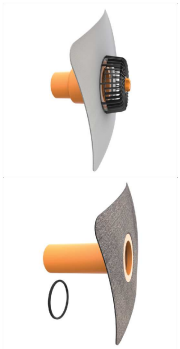


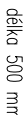
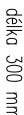

0,000=327,200 m n.m. Bpv

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	Petra Friesová		
investor	Základní škola Blansko, Nad Čertovkou, p.o. Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko		
místo stavby	Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko p.č. 4787, 639/31, 639/32, k.ú. Blansko	datum	
akce REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	
		č. zakázky	
		stupeň	
		měřítko	
obsah výkresu		číslo objektu	číslo výkresu
OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		SO.03	502

ozn.v.: 502 0V – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (S0.03)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNY, KUCHYNĚ A JIDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							STŘ.	CELK.	
střecha	0V/01		Střešní vpust, dvouúrovňová, spodní část s bitumenovou manžetou, horní část s manžetou z TPO, včetně ochranného koše	polyamid, PVC	–	včetně kotveního materiálu, napojeno na stěnovací vpust	ks	1	1
střecha	0V/02		Chříč kulatý s integrovanou manžetou, včetně ochranné mřížky, Ø75mm	polyamid, PVC	bílý	včetně kotveního materiálu	ks	1	1
střecha	0V/03		Střešní výlez s izolačním PVC rámem s dvojitým zasklením s odolností proti poškrábání Urc= 0,79W/(m2.k), výlez musí být odemýkatelný z exteriéru, včetně zámku	–	–	dodávka včetně kotveního materiálu a montáže	ks	1	1
střecha	0V/04		Kotvicí bod záchytného systému pro ploché střechy, průměr sloupku 16 mm	nerez ocel	–	Kotvicí body prostupující hydroizolací (HI) budou izolovány navěknutím speciální kruhové tvoroký z mat. kompatibilním s použitým materiálem HI. Tvoroka bude vhodně velká a bude vodonepropustně sváreno s HI vrstvou v souladu s technologií svarování použitých HI vrstev. Ukončení HI bude opatřeno celonerezovou stahovací páskou š. 8 mm.			
	0V/04a		Kotvicí bod kotvený k dřevěnému podkladu				ks	7	7
	0V/04b		Kotvicí bod kotvený k betonovému podkladu				ks	1	1
střecha	0V/05		Nerezové peramentní lano záchytného systému	–	–	včetně kotveního materiálu, přičísti rezervu +10% délky lano	bm	6,7	6,7

