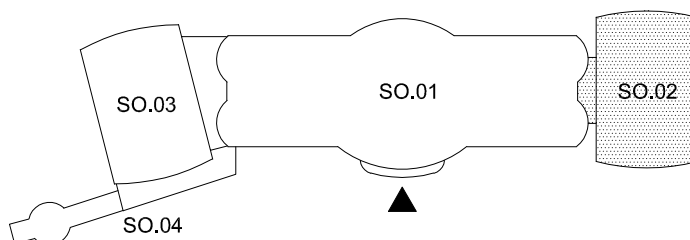


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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		05/2020	
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO		formát	–
		č. zakázky	20_001
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo objektu	číslo výkresu
OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		SO.02	502




ozn.v.: 604 0V – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (SO.02)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNÝ, KUCHYŇE A JIDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHEMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA	bm / ks	
							STŘ.	CELK.
střecha	0V/01		VZT potrubí	pozink. ocel	-	dodávka včetně kolevního materiálu a montáže potrubí bude napojeno na stávající, včetně těsnění spoje, včetně izolace – desky z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl. 60 mm viz detail D8	2	2
střecha	0V/02		VZT koleno	pozink. ocel	-	dodávka včetně kolevního materiálu a montáže viz detail D8	2	2
střecha	0V/03		VZT protidešťová žlutuzie	pozink. ocel	-	dodávka včetně kolevního materiálu a montáže viz detail D8	2	2
střecha	0V/04		Chříč kulatý s integrovanou mřížetou, včetně ochranné mřížky, Ø75mm	polyamid, PVC	bílý	včetně kotveního materiálu viz detail D7	ks 1	1
střecha	0V/05		Chříč kulatý s integrovanou mřížetou, včetně ochranné mřížky, Ø110mm	polyamid, PVC	bílý	včetně kotveního materiálu	ks 1	1

ozn.v.: 604 0V – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (SO.02)

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVARNY, KUCHYNĚ A JÍDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHEMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTIN	POZNÁMKA	hm./ks	
							STŘ.	CELK.
střecha	0V/06		Kotvicí bod záchytného systému pro ploché střechy, průměr sloupku 16 mm	nerez ocel	-	Kotvicí body propisující hydroizolaci (HI) budou izolovány nověknutím speciální krdhové tvarovky z mat. kompatibilním s použitým materiálem HI. Tvarovka bude vhodně velká a bude vodonepropustně sváreno s HI vstvou v souladu s technologií svařování použitých HI vstřev. Ukončení HI bude opatřeno celonerezovou střechovací páskou š. 8 mm.	ks	6
	0V/06a		Kotvicí bod kotvený k dřevěnému podkladu					
	0V/06b		Kotvicí bod kotvený k betonovému podkladu					
střecha	0V/07		Nerezové permenantní lano záchytného systému	-	-	včetně kotveního materiálu, přičíst rezervu +10% délky lano	bm	7,5
střecha	0V/08		ochranný koš proti ucpaní svodu	PP			ks	2