



LEGENDA STŘECH

OZN.	SKLADBA STŘ.PLAŠTĚ	PL. m2	VÝŠK.KOTA NOSNÉ KONSTR.	STROP	POZN.
STR1	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	179,63	+14,290	ŽB DESKA	ZATEPLENÍ STÁVAJ.STŘECHY
STR2	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	300,17	+14,290	ŽB DESKA	
STR3	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	181,74	+14,290	ŽB DESKA	
STR4	S1 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	179,51	+14,290	ŽB DESKA	
STR5	S2 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	67,71	+3,040	ŽB DESKA	
STR6	S3 NEPOCHŮŽÍ PLOCHÁ STŘECHA	4,28	cca+3,500	ŽB DESKA	
PLOCHA CELKEM					

Ochrana před škodlivými účinky blesku byla pro tento objekt navržena dle ČSN 341390 jako mřížová soustava, bude provedena demontáž a opětovná montáž z důvodu zateplení. Vedení mřížové soustavy bude FeZn Ø 8 na podpěrách cca 1m.Soustava je doplněna o jímací tyče Svody budou provedeny na zateplené fasádě v místech původních svodů ,každý svod bude ukončen skúšební svorkou (v. 1500mm) a bude vodivě spojen s uzemňovací soustavou objektu. Všechny kovové konstrukce umístěné na střeše je nutno připojit k mřížové zemnicí soustavě

±0,000 = 240,850  
HROMOSVOD

NAVRŽENÝ STAV

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.I.HOLINKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	M. TESÁRKOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH

<b>idea</b> <b>ateliér</b>	
SPOL.S R.O.	
INVESTICE	DESIGN
UL.STŘMÁ 12	709 00 OSTRAVA

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,  
OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TŘÍD

FORMÁT	BA4
DATUM	KVĚTEN 2010
STUPEŇ P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	23-5/10
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	503