

SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

S.S.1	STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:	- VLNOKOVÁ KRYTINA(TRAPÉZOVÝ PLECH)	25mm
		- LATOVÁNÍ	50mm
		- KONTRALATOVÁNÍ	50mm
		- LEPENKA A400A	5mm
		- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	25mm
		- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY (NENÍ DOTČENO STAV. ÚPRAVAMI)	
S.S.2	STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:	- ETERNITOVÁ KRYTINA (ŠABLONY)	5mm
		- LEPENKA A400A	5mm
		- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ	25mm
		- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY (NENÍ DOTČENO STAV. ÚPRAVAMI)	
S.S.3	STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:	- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	5mm
		- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	5mm
		- EPS 150S	200mm
		- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	
		- KONSTRUKCE STŘECHY (NEOVĚŘENO)	
		- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY (NENÍ SOUČÁSTÍ STAV. ÚPRAV	

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU




ZADAVATEL	Pardubický kraj			
	IČ: 70892822			
	Komenského náměstí 125			
	532 02 Pardubice			

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:
PROJEKT AŠŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D14.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D13)
A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D12)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SKYBA			
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK			
NÁZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová		DATUM	04/2023
ADRESA:			FORMÁT	9xA4
NÁZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692		MÉRITKO	1:100
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219
PŘÍLOHA:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 06