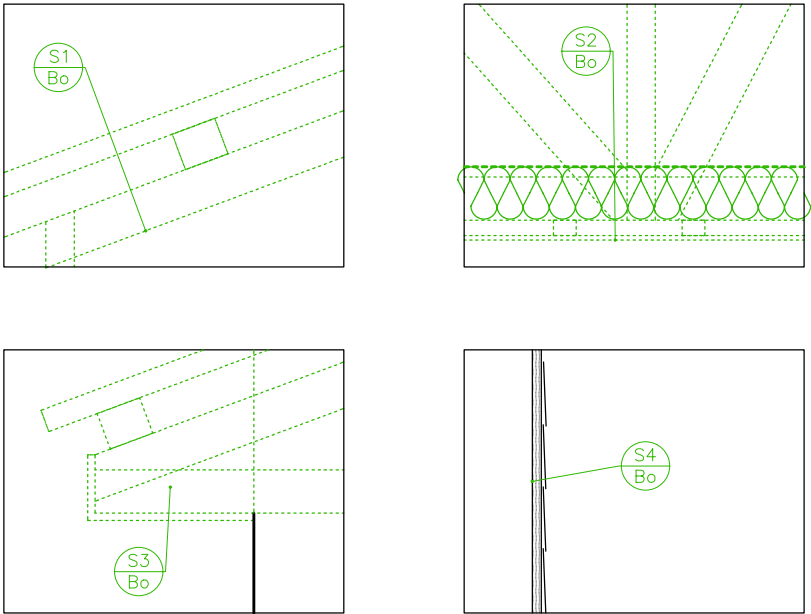
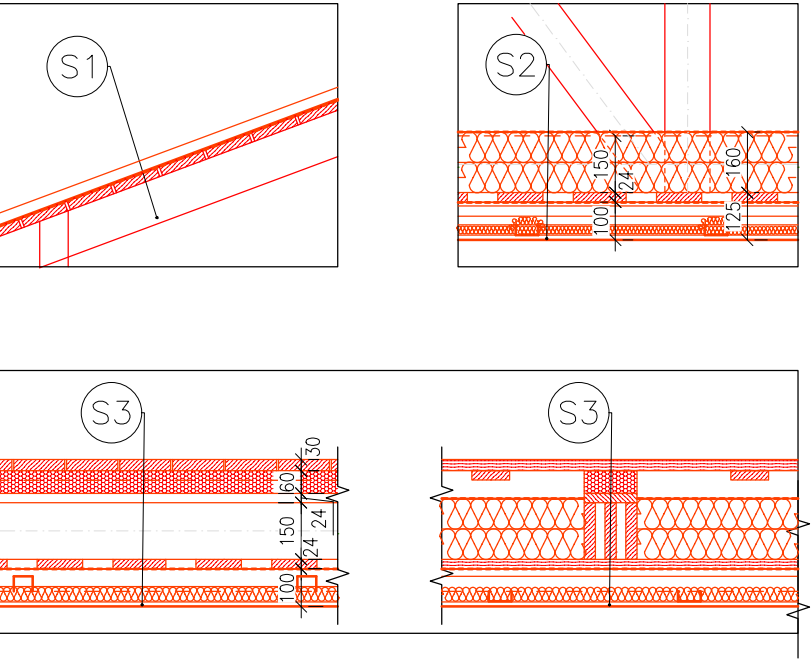


SKLADBY BOURÁNÍ



NOVÉ SKLADBY



POZNÁMKA: SKLADBY S4, S5 A S6 – VIZ DETAILY

SKLADBY BOURÁNÍ

S1 Bo	SKLADBA STŘECH (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):	
	- AZBESTOCEMENTOVÉ VLNITÉ ŠABLONY	60 MM
	- VODOROVNÉ LATĚNÍ 120x100 á CCA 900	100 MM
	- STÁVAJÍCÍ KROKEV 100x130/ VAZNÍK	- MM
	CELKEM	180 MM
S2 Bo	SKLADBA PODHLEDU VAZNÍKŮ NAD MÍSTNOSTMI (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):	
	- (VAZNÍK DŘEVĚNÉ Á CCA 3,0 M, H MAX = 2,6 M)	
	- ASFALTOVÁ LEPENKA NEPÍSKOVANÁ	2 MM
	- MINERÁLNÍ VLNA	140 MM
	- DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 Á 340 MM	40 MM
	- ŠÁDROKARTON	13 MM
	CELKEM	195 MM
S3 Bo	SKLADBA PODHLEDU VAZNÍKŮ V PŘESAHU (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):	
	- (VAZNÍK DŘEVĚNÉ Á CCA 3,0 M, H MAX = 2,6 M)	
	- PALUBKY	19 MM
	CELKEM	19 MM
S4 Bo	SKLADBA OBKLADU ŠTÍTŮ (BOURÁNÍ/ STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ):	
	- AZBESTOCEM, ŠABLONY 400x400 MM	6 MM
	- PRKENNÉ BEDNĚNÍ NA SVISLO	24 MM
	CELKEM	30 MM

SKLADBY NOVÉ

S1	SKLADBA STŘECHY NOVÁ :	
	- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
	- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
	- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
	- STÁVAJÍCÍ KROKEV/ NOVÝ VAZNÍK	- MM
	CELKEM	27 MM
S2	PODHLÉD - VAZNÍKY (EI 30/DP3):	
	- DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	- MM
	- MINERÁLNÍ VLNA 80+80 MM	160 MM
	- ÚSPORNÉ BEDNĚNÍ MEZERY Á 80 MM	24 MM
	(ZESPODU NAVRUTOVÁNO NA SPODNÍ PÁS VAZNÍKŮ)	
	- PAROTĚSNÁ FÓLIE	- MM
	- PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLÉD EI 30	100 MM
	(KŘÍŽ. ROŠT, 15 MM PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA, 40 MM MINERÁLNÍ IZOLACE)	
	CELKEM	284 MM
S3	SKLADBA POCHŮZÍ LÁVKY - VAZNÍKY:	
	- BEDNĚNÍ Z PRKEN	30 MM
	(ZESPOD PRKENNÉ SVLAKY Á 1,0 M MEZI SPODNÍMI PÁSY VAZNÍKŮ)	
	- XPS 140x60 MM - 0,8 M	60 MM
	(NA SPODNÍCH PÁSECH VAZNÍKŮ)	
	- PRKENNÁ PODLOŽKA	25 MM
	- SPODNÍ PÁS VAZNÍKU	150 MM
	(MEZI VAZNÍKY 2x80 MM MIN. VLNÝ)	
	- ÚSPORNÉ BEDNĚNÍ MEZERY Á 80 MM	25 MM
	(NA SPODNÍM LÍCI DOLNÍCH PASŮ VAZNÍKŮ)	
	- PROTIPOŽ. SDK PODHLÉD EI 30/DP3	100 MM
	(KŘÍŽ. ROŠT, 15 MM PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA, 40 MM MINERÁLNÍ IZOLACE)	
	CELKEM	240 MM
S4	SKLADBA PODHLEDU PŘESAHŮ - KROV (EI 30/DP3):	
	- MINERÁLNÍ VLNA	60 MM
	(DLE DET. I NAD VRCHNÍM LÍCEM ŘÍMSY)	
	- CEMENTOTŘÍSKOVÝ OBKLAD 2x12 MM	24 MM
	(VČ. POMOČNÝCH LATÍ 40x60-300 MM)	- MM
	CELKEM	104 MM
S5	SKLADBA PODHLEDU PŘESAHŮ - VAZNÍKY (EI 30/DP3):	
	- CEMENTOTŘÍSKOVÝ OBKLAD 2x12 MM	24 MM
	CELKEM	24 MM
S6	SKLADBA OBKLADŮ ŠTÍTŮ :	
	- DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
	- PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
	- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24 MM
	CELKEM	27 MM

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	FORMÁT	02 A4
STAVEBNÍK	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, TŘINEC, MÍRU 247, P.O.		DATUM	05/2023
MÍSTO	TŘINEC, KONSKÁ 48		STUPEŇ	DPPS
AKCE	ZŠ A MŠ OSŮVKY Č.P. 48, TŘINEC - OPRAVA STŘECHY		ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2023
PŘÍLOHA	SKLADBY		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
			1:20	D.1.1.5