

SKLADBY BOURÁNÍ :

S1
Bo

SKLADBA STŘECHY, STÁVAJÍCÍ - BOURÁNÍ:

-

ASFALTOVÁ ŠINDELOVÁ KRYTINA

3 MM

-

PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

2 MM

-

BEDNĚNÍ PRKENNÉ

25 MM


-

KROKEV 120x150 MM

150 MM

S2
Bo

SKLADBA STŘECHY, STÁVAJÍCÍ - BOURÁNÍ:		
-	ASFALTOVÁ ŠINDELOVÁ KRYTINA	3 MM
-	PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS	2 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	MIN. VLNA PREFIZOL	
-	S JEDNOSTR. FÓLÍÍ	80 MM
-	LATĚ 40x50 Á 600 MM/ PREFIZOL S	40 MM
-	(ROŠT SDK	30 MM)
-	SÁDROKARTON GKB	12,5 MM

	SKLADBA PODHLEDU PODKROVÍ, STÁVAJÍCÍ - BOURÁNÍ	
	-	MIN. VLNA FOUKANÁ CCA 200 MM
	-	MIN. VLNA PREFIZOL (S OBOUSTR. FÓLÍÍ) 120 MM
	-	TRÁMKY 60x100 Á 750 MM 100 MM
	-	(ROŠT SDK 30 MM)
	-	SÁDROKARTON GKB 12,5 MM

4 30	SKLADBA PŘEDSTĚNY PODKROVÍ, STÁVAJÍCÍ - BOURA	
	-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ 24 MM
	-	DŘEVĚNÝ ROŠT CCA 40x100 MM 100 MM
	-	MIN. VLNA PREFIZOL (S OBOUSTR. FÓLÍÍ) 100 MM
	-	ROŠT PRO SDK 40 MM
	-	SÁDROKARTON GKB 12,5 MM

S3

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MIMO KROKVE):		
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM/ V. MEZERA	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	CELKEM	88 MM

S3	SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MÍSTĚ KROKVE):	
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	PODLOŽKA 120x80 MM	80 MM
-	KROKEV (STÁVAJÍCÍ)	- MM
-	CELKEM	168 MM

NOVÉ SKLADBY :

<div>S0</div> <div>Do</div>	SKLADBA DOČASNÉ OCHRANY PODLAH:	
	- OSB 3	12 MM
	- NETKANÁ GEOTEXTILIE MIN. 200 G	1 MM
	CELKEM	13 MM

S1	SKLADBA STŘECHY NOVÁ (MIMO KROKEV):	
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	CELKEM	88 MM

S1

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MÍSTĚ KROKVE):		
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	PODLOŽKA 120x40 MM	40 MM
-	XPS (MIN. 300kPa)	40 MM
-	KROKEV (STÁVAJÍCÍ)	- MM
-	CELKEM	168 MM

S4	SKLADBA PODHLEDU PODKROVÍ (MIMO KLEŠTINY):	
-	DHV 3-í VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	MINERÁLNÍ VLNA	140 MM
-	TRÁMKY 60x100/ MIN. VLNA	60 MM
-	PAROBRZDNÁ FÓLIE, PROMĚNLIVÝ Sd	- MM
-	EPS 70F MEZI TRÁMKY NA ROŠTU SDK	40 MM
-	ROŠT SDK	30 MM
-	SDK PODHLED GKB	12,5 MM
-	CELKEM	282 MM

S5

SKLADBA PŘEDSTĚNY PODKROVÍ :		
-	DHV 3-í VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	MINERÁLNÍ VLNA	180 MM
-	PAROBRZDNÁ FÓLIE, PROMĚNLIVÝ Sd	- MM
-	EPS 70F MEZI ROŠTEM SDK	40 MM
-	ROŠT SDK	30 MM
-	SDK PODHLED GKB	12,5 MM
-	CELKEM	263 MM

S2

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MIMO KROKVE):		
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM/ V. MEZERA	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	10 MM
-	MIN. VLNA (100+120 MM)	220 MM
-	PAROBRZDNÁ FÓLIE, PROMĚNLIVÝ Sd	- MM
-	STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x50 MM Á 600 MM	40 MM
	(MEZI NIMI NOVÝ EPS 70F, TL. 40 MM)	
-	STÁVAJÍCÍ SDK ROŠT	30 MM
-	STÁVAJÍCÍ SDK GKB	12,5 MM
-	CELKEM	400 MM

S2)

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (V MÍSTĚ KROKVE):		
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KONTRALAŤ 120x60 MM	60 MM
-	DHV 3 VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
-	PODLOŽKA 120x40 MM	40 MM
-	XPS (MIN. 300kPa)	40 MM
-	PAROBRZDNÁ FÓLIE, PROMĚNLIVÝ Sd	-
-	KROKEV (STÁVAJÍCÍ)	150 MM
-	STÁVAJÍCÍ LATĚ 40x50 MM Á 600 MM (MEZI NIMI NOVÝ EPS 70F TL. 40 MM)	40 MM
-	STÁVAJÍCÍ SDK ROŠT	30 MM
-	STÁVAJÍCÍ SDK GKB	12,5 MM
-	CELKEM	400 MM

S6	ZATEPLENÍ STROPU PŮDY (MIMO TŘÍDY V PODKROVÍ) :		
	-	DHV 3-Í VRSTVÁ, DIF. PRODYŠNÁ	0,3 MM
	-	MINERÁLNÍ VLNA (2x 100 MM)	200 MM
	-	PAROBRZDNÁ FÓLIE, PROMĚNLIVÝ Sd	- MM
	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŮDY	- MM
	-	CELKEM	263 MM

POZN.: NAVRHUJEME ZATEPLENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ OBALENÍM T.I. A DIFÚZNĚ PRODYŠNOU FÓLÍÍ.

S7	PLOCHÉ STŘECHY :
-	VIZ D1.2.8 - PLOCHÉ STŘECHY

S8

SKLADBA STŘECHY NOVÁ (MIMO KROKEV):		
-	DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,7 MM
-	PODKLADNÍ MODIFIK. ASFALTOVÝ PÁS	1,5 MM
-	BEDNĚNÍ PRKENNÉ	25 MM
-	KROKEV STÁVAJÍCÍ	- MM
-	CELKEM	28 MM

SKLADBA S5/Bo (STROP TĚLOCVIČNÝ - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ) :

CIHELNÁ DLAŽBA	40 MM	- VYBOURÁNÍ
ŠKVÁROVÝ NÁSY	80 MM	- VYBOURÁNÍ
ZÁKLOP PŘELIŠTOVANÝ (LIŠTY 50x18 MM)	30 MM	- VYBOURÁNÍ
STROPNÍ/ VAZNÝ TRÁM (BUNIČINA ? MEZI TRÁMY)	200 MM	- VYBOURÁNÍ
PODBITÍ	25 MM	
RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20 MM	
CELKEM	395 MM	

SKLADBA S9 (STROP TĚLOCVIČNÝ - NOVÝ STAV) :

CIHELNÁ DLAŽBA	30 MM	CIHELNÁ DLAŽBA	30 MM
NÁSY	40 MM	NÁSY	50 MM
NETKANÁ TEXTILIE (MIN 200G/M2)	1 MM	NETKANÁ TEXTILIE (MIN 200G/M2)	1 MM
ZÁKLOP	32 MM	ZÁKLOP	32 MM
MIN. VLNA	240 MM	XPS (300kPa)	40 MM
PAROBRZDNÁ FÓLIE	1 MM	PAROBRZDNÁ FÓLIE	1 MM
S PROMĚNLIVÝM Sd		(S PROMĚNLIVÝM Sd)	
PODBITÍ	25 MM	STROPNÍ/ VAZNÝ TRÁM	200 MM
RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20 MM	PODBITÍ	25 MM
CELKEM	390 MM	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20 MM
		CELKEM	399 MM

VYPRACOVAL	VEDOUĆÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	TŘINEC		DATUM	03/2024
AKCE	JUBILEJNÍ MASARYKOVA ZŠ A MŠ, U SPLAVU 550, TŘINEC, REKONSTRUKCE STŘECHY		STUPEŇ	DUP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	06/2022
PŘÍLOHA			MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č.
	SKLADBY		1:10	D.1.2.7