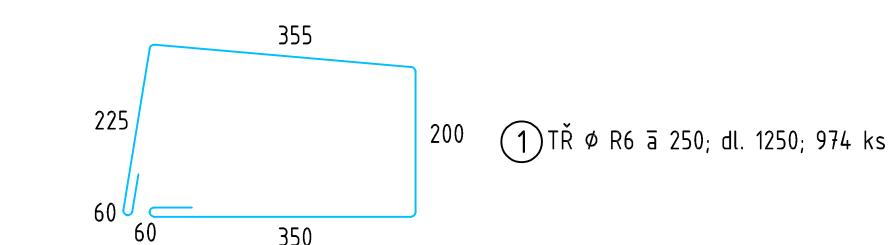


* - rozměr upravit dle skutečné šířky atiky
(nutno zaměřit po "odsrojení" atik)



TABULKA VÝZTUŽE					
POL.	Ø	DELKA [ks, m]	POČET ks	ØR6 [m]	ØR12 [m]
VÝZTUŽ VĚNCE (nadstavení atik)					
1	R6	125	974	1217,5	-
2	R12	1045,4	bm	-	1045,4
CELKOVÁ DELKA [m]				1217,5	1045,4
HMOTNOST [t, bn]				0,222	0,888
CELKOVÁ HMOTNOST [t, bn]				210,29	928,32

DOPLŇUJÍCÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ KRYTINA
Střešní fólie FPO-PP (TPO) se zabudováním skleněným roundem
Krytina bude připevňována betonovými drážkami 400x20x40 mm - 5115 ks a bude uložena na terčích (podkladěch)
Přezkristění drážek ve směru na výhled

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
Střešní plášť je zateplen stavebními systémy s polystyrenem
EPS 100 S Strati (lambda = 0,031 W/mK), tl. 200 mm (100 x 100 mm) - desky 10 x 25 m uloženy se spádem ke střešním vpustím
POZOR! Oplechování střechy (tvar i materiál) musí být v souladu s technickými podmínkami použitelného střešního hydroizolačního systému

POZNÁMKA:
a) Obnovit náter ocelových konstrukcí antikorozí (úprava) (trubky, prostory, kabely, zařízení VZT, spod)
b) POZOR! Před započetím prací je nutné provést přikrytí všech
průků horizontálních jatek systémů dle ČSN EN 795 - Ochrana proti pádu z výšky
c) Odstavět železní konstrukce na střechu
- opatřit demontáž s ohledem na zbytek montáž
- očištění (odstranění) - náter antikorozí barvou
- montáž nových kotvených konzol před provedením fasádního zateplení
- zpatřit montáž ocelového železního
d) Držák TV antény - demontáž + zpatřit montáž po provedení zateplení (přikrytí)
e) Úprava prostupu atiky - škrábání upravit dle nové úrovně plochy střechy, která se změní provedením zateplení
Před provedením navičení atiky (žb atice) nutno odstat horní část otvoru, tak aby po provedení zateplení byla světlost otvoru dostatečná (min. stěpi jako stávající)
f) Nutno upravit (přesunout) napojovací potrubí dešťové kanalizace (odsadit od objektu). Nově osadit ledňat (lappi).

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (dle podkladů)

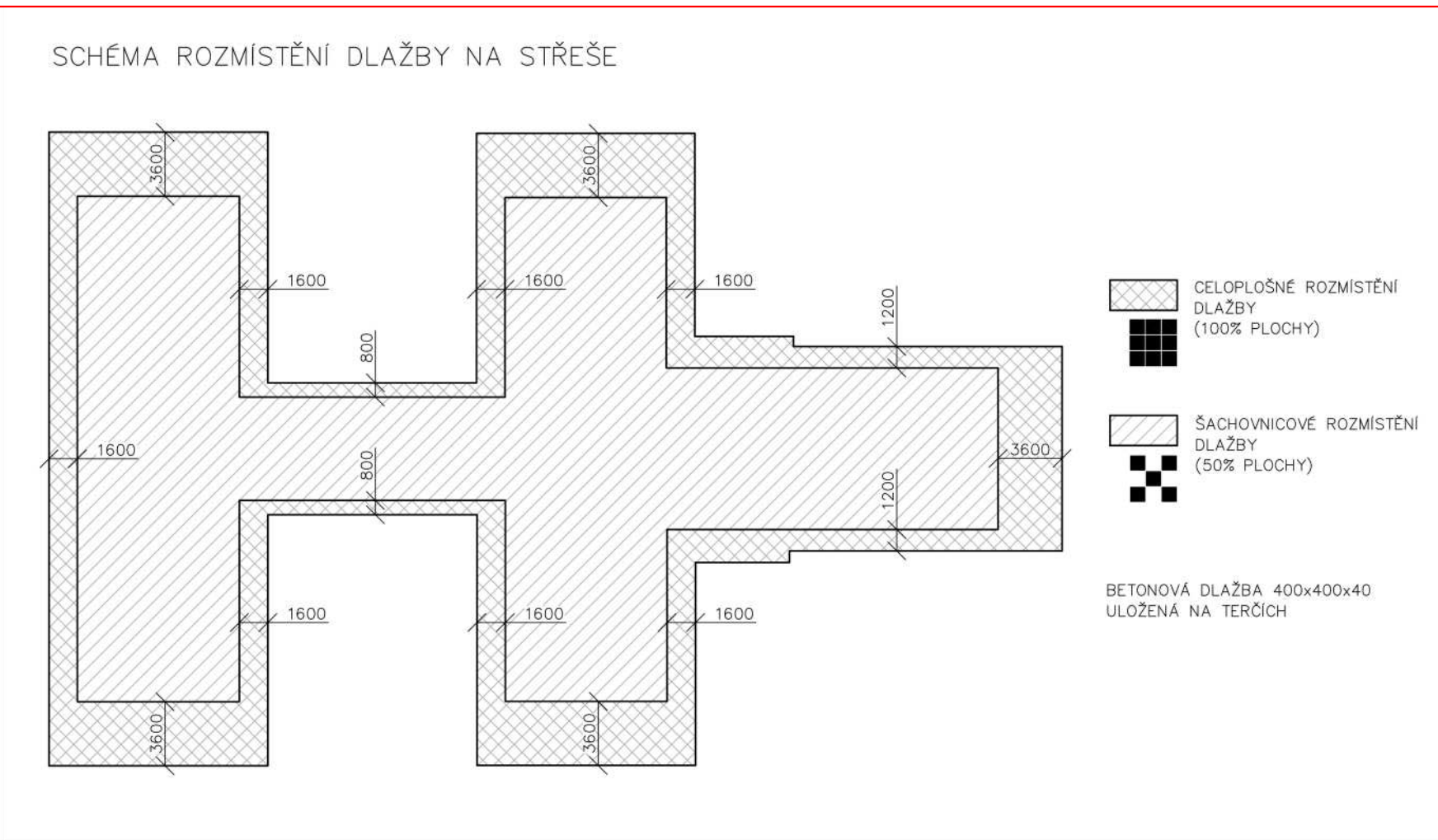
- hydroizolační fólie ALKOPLAN 35 177
- NIDACEL PS 115 krytina - 2 x 40 mm
- HYDROIZOLÁČNÍ SOUVRSTVÍ - asfaltové pásy
- POLSD 50 mm
- HEKALIT 2 x 35 mm
- NÁSTY - zpatřit struktura
- STROPNÍ PANEL

NUTNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

- odstranění stávajícího betonového ostěku - vytěžení poruchy střechy
- demontáž klempířských výrobků
- demontáž hromosvodu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- BURAČNÍ PRÁCE, DEMONTÁŽE
- NOVÉ STAVEBNÍ ZABUDOVÁNÉ VÝROBKY (cizorost, ventilátor krytka, spod)



Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	C.E.I.S. CZ s.r.o.	
Luboš Tomáček	Ing. Zbyněk Jančák	Ing. Zbyněk Jančák	Masarykovy sady 51/21 tel.: 558 140 250 157 01 Český Tešín E-mail: info@ceis.cz	
Investor:	Město Třinec		Formát	
Adresa:	Město Třinec		Datum	
MŠ KOPERNIKOVA 68, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ			DPS	
ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ			Délka	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Délka	
Období výkresu:			Měřítko	
PŮDORYS STŘECHY - stavební úpravy			Číslo paré	
			Č. výkresu	
			D.1.1.105	