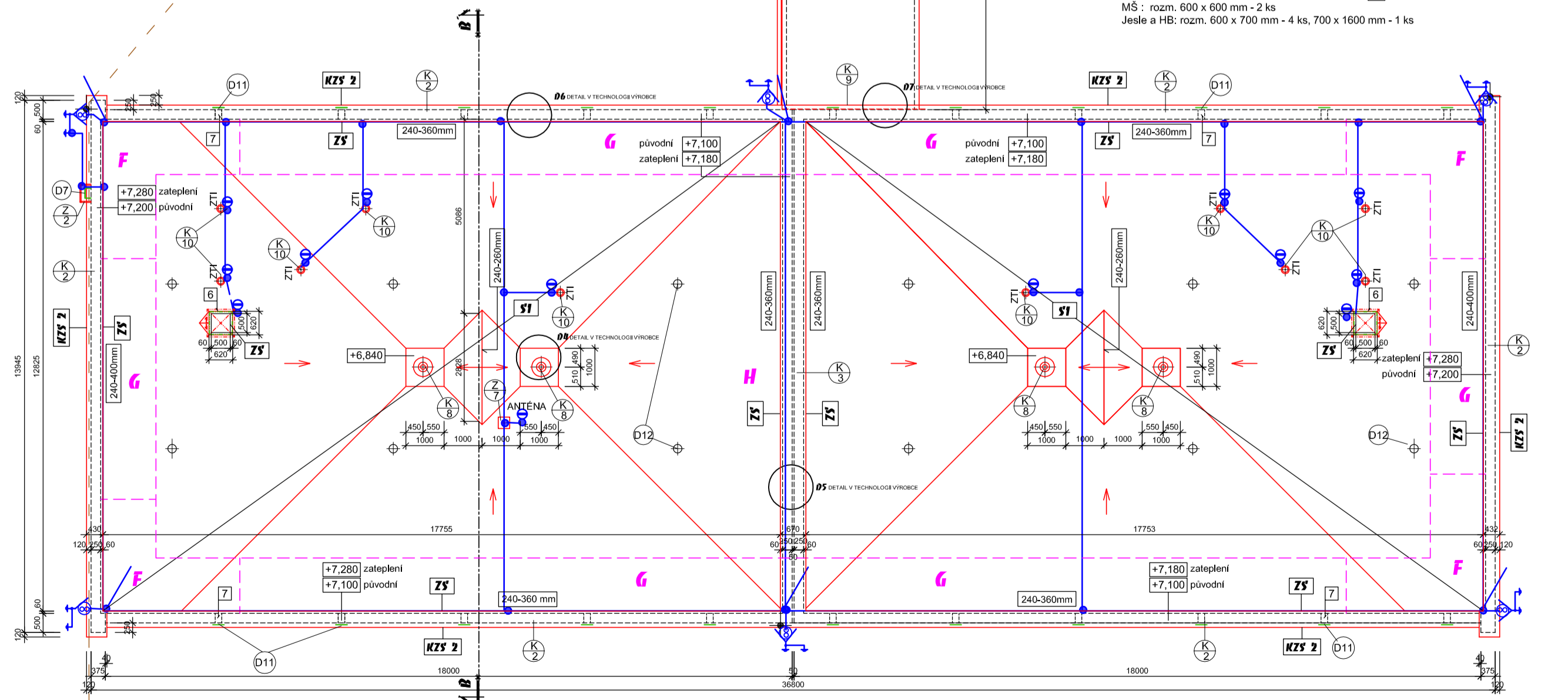


LEGENDA - KOTEVNÍ PLÁN :

- F - ROHOVÉ ČÁSTI  
6KS MECHANICKÝCH KOTEV/m2
- G - OKRAJOVÉ PÁSY  
4KS MECHANICKÝCH KOTEV/m2
- H - VNITŘNÍ ČÁSTI  
3KS MECHANICKÝCH KOTEV/m2
- J - SPOJOVACÍ KRČEK  
6KS MECHANICKÝCH KOTEV/m2

DAŠÍ PODROBNOSTI:  
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

PŮDORÝS STŘECHY  
MATEŘSKÁ ŠKOLKA



SKLADBA STŘECHY

Nové střešní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanickými kotvami v souladu s technol. podklady a pokyny výrobce vč. všech detailů  
Orientační schéma rozmístění kotví je uvedeno ve statickém výpočtu.

- S1 plocha - jesle a hosp. budova - 505,4 m2 ( plocha bez atik ) , přibližný spád 2%  
plocha - MŠ - 462,8 m2 ( plocha bez atik ) , přibližný spád 2%  
- folie z MPVC tl.1,5 mm ( kotvená v technologii dodavatele )  
- separační textilie ze 100% PP  
- tepelná izolace EPS 100S tl.240-413 mm ( kotvená )  
spádové klíny EPS 100S  
- pás z SBB modifikovaného asfaltu ( provizor, vodotěsnící vrstva )  
- stávající stropní panel, penetrační emulze  
příprava podkladu, srovnání obnaženého panelu  
Dodávka bet. dlaždic 500/500/60, kladenýma na pás lepenky - pochůzí plocha - 20 ks
- S2 plocha - spojovací krček - 73 m2, spád dle stávajícího  
- demontáž krytiny ( lepenka ) vč. zateplení v tl. 100 mm  
- tepelná izolace EPS 100S v tl. 240 mm  
- stávající nosná konstrukce ( ve spádu )  
Dodávka bet. dlaždic 500/500/60, kladenýma na pás lepenky - pochůzí plocha - 10 ks
- ZS zateplení atikového zdiva ( z vnitřní strany ) EPS tl.60 mm  
zateplení komínků VZT

POZNÁMKA

- vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu
- před objednáním nutno zaměřit skutečný stav střechy

- HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace
- stávající svod hromosvodu

- BETON. ZÁKRYTOVÉ DESKY NA KOMORÁCH VZT MI. TL. 50 MM, SPÁDOVÉ  
MŠ : rozm. 700 x 700 mm - 2 ks  
Jesle a HB: rozm. 700 x 800 mm - 4 ks  
800 x 1700 mm - 1 ks

- ZASLEPENÍ OTVORŮ ( VYPĚNÍ )  
MŠ - 22 ks  
Jesle a HB - 24 ks

- demontáž mřížek odvětrání střechy ( atika )  
MŠ - 22 ks  
Jesle a HB - 24 ks

- demontáž odvětrávacích komínků střechy  
MŠ - 12 ks

- demontáž stupadel 12 ks - vystup na střechu  
MŠ - 12 ks  
Jesle a HB - 12 ks

- demontáž zákrytových desek na komorách VZT - viz [6]  
MŠ : rozm. 600 x 600 mm - 2 ks  
Jesle a HB: rozm. 600 x 700 mm - 4 ks, 700 x 1600 mm - 1 ks

Zodp. projektant:	Ing. Miroslav Pytel	Vypracoval:	Ing. Vlasta Vargová	Kreslil:	Šárka Hrbková
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN NA MŠ MITUŠOVA 6				
Místo stavby	Mitušova 1126/6, Ostrava - Hrabůvka				
Část	D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	PŮDORÝS STŘECHY				
Stupeň	DSP				
Datum	6/2016				
Zak. číslo	XII/2015, XV/III/2016				
Měřítko:	Číslo výkresu:				
1:100	06				