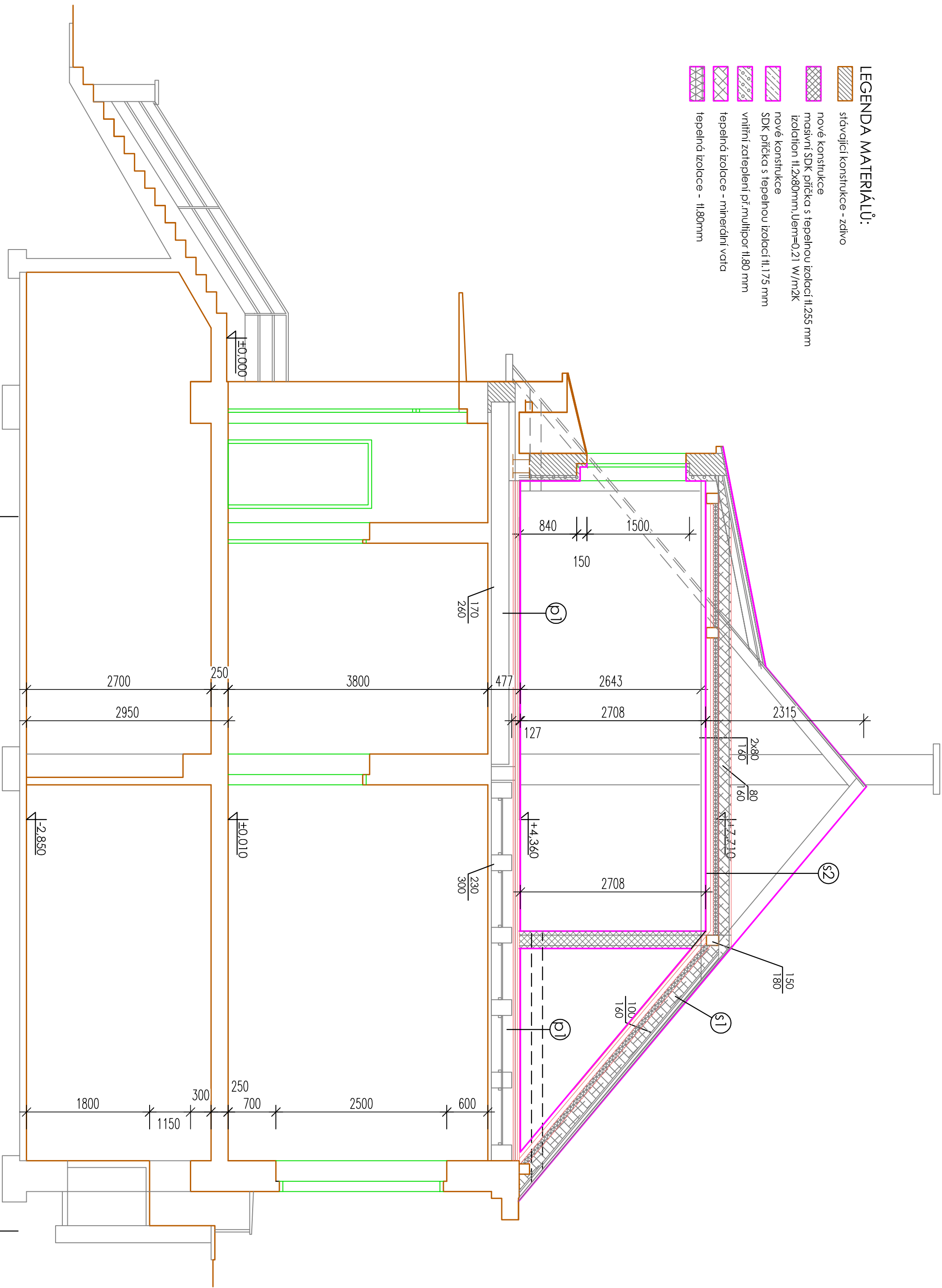


- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- stávající konstrukce - zdivo
 - nové konstrukce
 - nový SDK, přídka s tepelnou izolací tl.255 mm izolací tl.2x80mm, U_{ten}=0,21 W/m²K
 - nové konstrukce
 - SDK přídka s tepelnou izolací tl.175 mm
 - vnitřní zateplení pír.muliport tl.80 mm
 - tepelná izolace - minerální vata
 - tepelná izolace - tl.80mm



SKLADBY:

- ① dřevěková krytina - Fežn plech
střešní fólie např. dekten metel
desky dřevostěpkové, perim+drážka
kontrolat 60x40mm
díluzné propustná fólie např. dekten mulji pro tl. 110,48 mm
přikerné bednění stávající
stávající nosná konstrukce
minerální vata např. dekwol G 035 r
porotěsná fólie např. dekti n al 170 special
bednění
+krokve - stávající
tepelná izolace např. topdek 022 pír
konstrukční hmotal 60x40mm
SDK, desky s Po EI 30 + rošř
molba
- tl.0,6 mm
tl.8,0 mm
tl.22,0 mm
tl.40,0 mm
tl.110,48 mm
tl.22,0 mm
tl.160,0 mm
tl.10,27 mm
tl.20,0 mm
tl.2x40,0=80,0 mm
tl.40,0 mm
tl.52,5 mm

- ② dřevěková krytina - Fežn plech
střešní fólie např. dekten metel
desky dřevostěpkové, perim+drážka
kontrolat 60x40mm
díluzné propustná fólie např. dekten mulji pro tl. 110,48 mm
přikerné bednění stávající
stávající nosná konstrukce
vzduchová mezera - konstrukce krovu
ochranná vstava-díluzné propustná fólie např. dekten pro tl.
tepelná izolace např. dekwol G035 r tl. 140,0 mm
porotěsná fólie např. dekti n al 170 special tl.10,27 mm
bednění tl.20,0 mm
stávající prvky krovu-klešřiny
tepelná izolace tl.2x40=80,0 mm
konstrukční hmotal 60x40mm
SDK, deska s požadovanou Po EI30 tl.52,5 mm
molba
- tl.0,6 mm
tl.8,0 mm
tl.22,0 mm
tl.40,0 mm
tl.110,48 mm
tl.22,0 mm
tl.160,0 mm
tl.10,27 mm
tl.20,0 mm
tl.2x40=80,0 mm
tl.40,0 mm
tl.52,5 mm

- ③ ndšlapná vstava
vyrovnaovací vstava-deska sádiováknitá podlahová tl.30,0 mm
separáční vstava-specielní papír nebo PE fólie tl.0,2 mm
kročejová minerální izolace tl. 8,0mm
rozčešci vstava- deska sádiováknitá podlahová tl.30,0 mm
podlahová, vosřina+zdisyp tl.30,0 mm
nekaná geotextilie tl. 2,9 mm
dřevěný zděloz z přken tl.20,0 mm
stávající nosná konstrukce podlahy
stávající konstrukce stropu
- tl. 8,0 mm
tl.30,0 mm
tl. 0,2 mm
tl. 8,0mm
tl.30,0 mm
tl. 2,9 mm
tl.20,0 mm

ODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Greiner		Marta Koušková	
MÍSTO STAVBY		Moskevské náměstí 1994, Teplice	
STAVEBNÍK		Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice	
NÁZEV		Stavební úpravy 2.NP Mateřské školy Moskevské náměstí 1994, Teplice	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	
VÝKRES		STUPEN	
ŘEZ B-B-NOVÝ STAV		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		Č. PŘÍLOHY	