

S1 Strop nad 1.PP

Keramická dlažba do lepidla	8mm
Bet.mazanina	60mm
Násyp–stavební suť	150mm
Cihelná klenba	150mm

S2 Podlaha na terénu–1.NP

Keramická dlažba do lepidla	8mm
Bet.mazanina	92mm
Podkladní beton	100mm
(Rostlý terén)	

S3 Strop nad 1.NP

Přídavná tepelná izolace (minerální vlna volně ložená)	200mm
Cihelná dlažba	65mm
Násyp–stavební suť	100mm
Dřevěný záklop	30mm
Dřev.strovní trám	220mm
Dřevěný dřevěné podbití	25mm
Vápenná omítka	20mm

S4 Strop nad 1.NP

Foukaná tepelná izolace (mezi a pod stropními vazníky)	500mm
Protipožární podhled	25mm

S5 Plochá střecha

ELASTEK–modifik.asfalt.pás s posypem	5mm
POLYDEK– EPS s nakaširovaným asf.pásem typu S	200mm
Demontáž stáv.krytiny z asf.pásů	
Stáv.dřevěné bednění	25mm
Stáv.tepelná izolace	100mm
Stáv.dřevěné podbití	25mm
Vápenná omítka	20mm

S6 Sedlová střecha

Krytina z bitumenových šindelů	4mm
Pojistná hydroizolace(asf.pás S)	4mm
Dřevěné bednění(na krokách)	25mm

Investor: Rychvaldská pekárna, s.r.o. ul.Orlovská 476, 73532, Rychvald	STAVEBNÍ ČÁST		
Projektant: Doc.Ing.Jaroslav Solař,PhD. ul. Moravská 12/1380, Hlučín	Stupeň PD DSP	Měřítko	Datum 02/2016
Akce: Rekonstrukce objektu č.p.476, Rychvald			
Výkres: Skladby stropů a střešního pláště	Číslo výkresu	116	