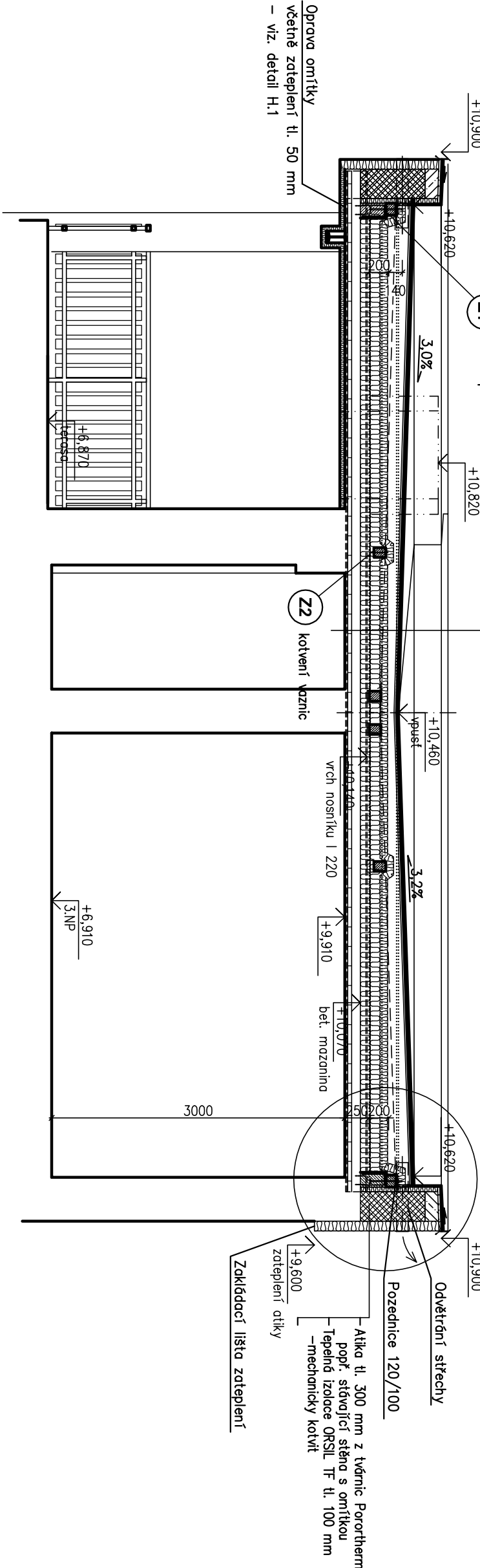


řez A-A

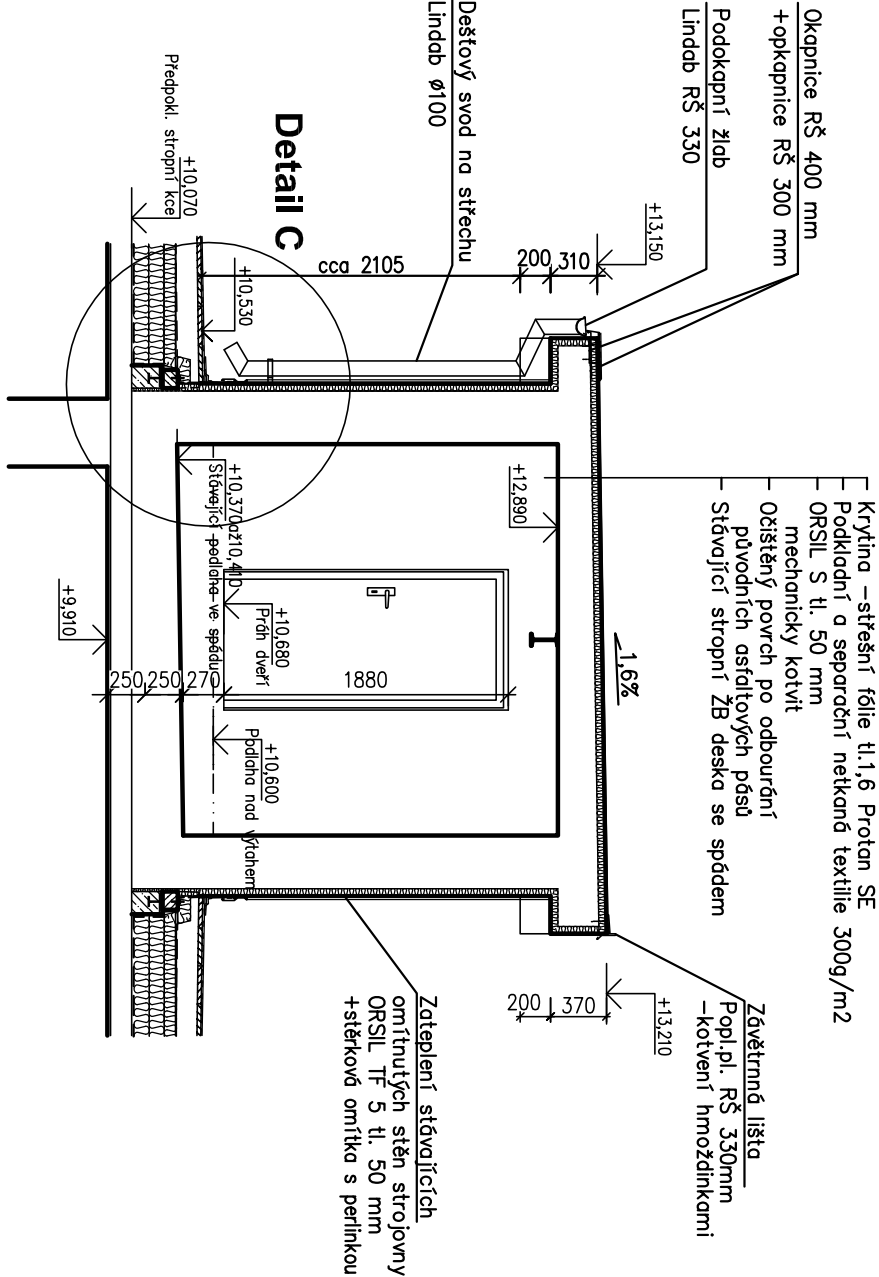
© Střešní konstrukce
– dvouplášťový střecha

- Nové vrstvy:
- Krytina – střešní fólie tl.1,6 (např. Protan SE)
 - Podkladní a separační nekanoné textilie 300g/m2 Fibertex F–300M
 - Bednění z plken tl. 24 mm (v místech s krytinou nešířící požár – desky CETRIS PD tl. 24 mm)
 - Kroke 120/140 6 1000 mm (v místech s krytinou nešířící požár – kroke 6 500 mm)
 - Vaznice 120/160 kolmo přes l nosníky, popř. na l nosnicích
 - Odvětrnává vzduchová mezera min. 50 mm
 - Tepečná izolace z minerální vlny ORSK 2x100+80 = celkem 280 mm
 - Porotěsná zbrana (např.penetroce + Bitogel S)
 - Stavající očištěné betonové mazanina na stropních deskách mezi l nosníky
- Odstavní:
- Asfaltové pásy – několik vrstev 20 mm
 - Cementový potěr 20 mm
 - Spádovaná betonová mazanina se sítí øS3–150/150 130 mm
 - Tepečná izolace – škvrta 130 mm
 - Fólie PE 90 mm
 - Tepečná izolace – skeině voňa
- Stavající předpokládané vrstvy – ponechat:
- Ocelové nosníky I180, popř I220 6 1,3 m – předpoklad horní úroveň +10,070
 - Betonové mazanina na stropních deskách
 - Betonové desky tl. 50 mm, popř. CSD Hurdís s patkami tl. 80 mm
 - Výpenocementové omítka (10 mm pod nosníky=30 mm pod deskami)

Detail A



řez B-B



- Poznámky:
- Odbourání je navrženo až na předpokládanou betonovou mazaninu na stropních betonových popř. keramických deskách, ponechány budou i ocelové nosníky
 - Ke kontrole odhojené stropní konstrukce nad 3.NP bude přizván projektant !!!
 - Po odhojení stropní konstrukce nad 3.NP bude upřesněno navržené schéma střechy.
 - Nové otlivé stěny střechy budou svle oddělovány od pozednice a podkladního betonu.
 - Okolo výjezu, před dveřmi a oknem strojovny bude krytina nešířící požár v šíři 1,5 m

fix +10,680 - práh strojovny na střeše (±0,000 = podlaha 1.NP)

<div>PROJEKTIS spol. s r.o. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>			
HLAVNÍ PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Ota Petráš	Lucie Machková	
INVESTOR:		MŮ:	Dvůr Králové n.l.
Město Dvůr Králové n.l.		Stavdř.: Dvůr Králové n.l.	
AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY			
budovy čp. 1006 v Bezručové ulici ve Dvůře Králové n.l.			
Stavební řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
Řezy A-A, B-B		MĚŘÍTKO	1:50
		104	104