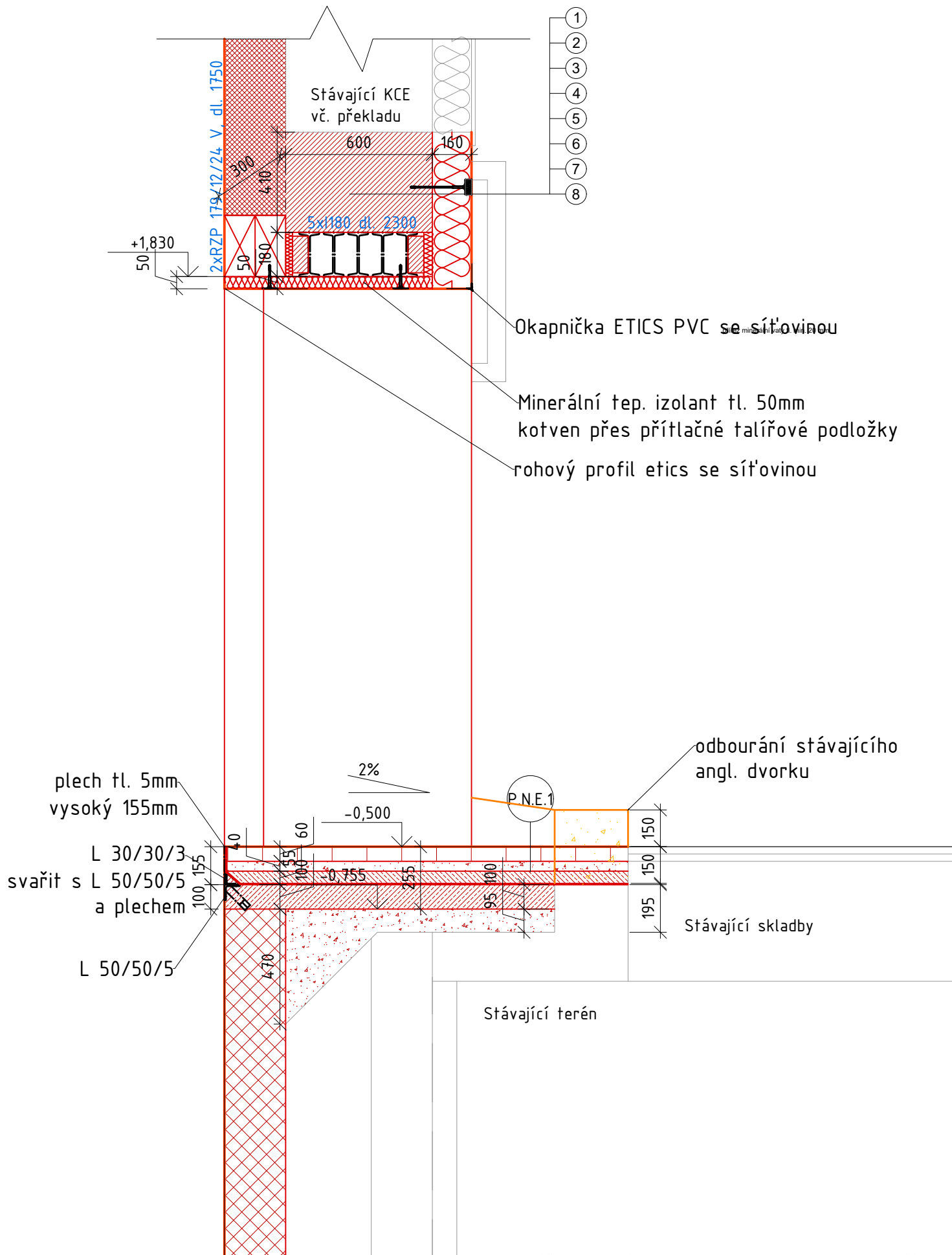






## VÝSTUP Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO EXTERIÉRU



## LEGENDA MATERIÁLŮ – NAVRHOVANÝ STAV

	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P10, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU 5MPa
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁTNÍČ, BETON C 20/25-XC1-CI 0,2 Ecm=30 GPa,
	OCEL B500B, Dmax 16-S3
	BETON C 20/25-XC2-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-S3

## SKLADBY PODLAH

<div> <div>P.N.E.1</div> <div></div> </div>	- doložení zámkové dlažby	60mm
	- podsyp kamenivem 4-8	40mm
	- ochrany cementový potěr	50mm
	- hydroizolační sbs modifikovaný asfaltový pás	5mm
	- asfaltová penetrace	
	- podkladní betonová deska	100mm
	- podsyp z drceného kameniva 16/32	95-470mm

## SKLADBA DOPLŇOVANÉHO TEPELNÉHO IZOLANTU

1. Zdivo
2. Lepicí a stěrková hmota (Např. Baunit StarContact)
3. Minerální tepelná izolace ( $\lambda_D = 0,035$   
 $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ )
4. Hmoždinky (Např. Baunit S)
5. Sklotextilní síťovina (Např. Baunit StarTex)
6. Lepicí a stěrková hmota (Např. Baunit StarContact)
7. Základní nátěr (Např. Baunit PremiumPrimer)
8. Fasádní omítka (Např. Baunit StarTop)