





# DETAILY

Zpracovatel : <b>Ing. Renata Novotná</b>	Podpis :	Odpovědný projektant : Ing. R. Novotná	Podpis :
Investor : <b>Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21, Karlovy Vary</b>		Stupeň : <b>DPS</b>	Datum : květen 2014
Zadavatel :		Dílčí část : <b>D1.1. Architektonicko- stavební řešení</b>	Číslo zakázky <b>201405</b>
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY 2.MŠ K. Vary, o.p. Kpt. Jaroše 6/141</b>		Příloha č. : <b>D1.1.08</b>	Paré č. <b>1</b>

## LEGENDA

-  Okapnička ETICS PVC se síťovinou.  
Ukončovací profil z neměkčeného PVC bílé barvy s integrovanou síťovinou.
-  Připojovací profil ETICS pro oplechování  
Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení ETICS na oplechování
-  Trvale pružný silikonový těsnící tmel do exteriéru, odolný proti UV záření, napadení plísněmi a bakteriím, min. tech. standard Baumit Baumacol silikon
-  ETICS – základací Al lišta s okapničkou 140 mm, tl. plechu 1 mm



Objemově stabilizované desky z fasádního pěn. polystyrenu  
EPS 70F  $\lambda_D = 0,039$  W/mK,  $\lambda_U = 0,04$  W/mK tl. 140 mm



Fasádní desky z minerálních vláken  
 $\lambda_D = 0,036$  W/mK,  $\lambda_U = 0,04$  W/mK tl. 140 mm



Fasádní desky XPS  
 $\lambda_D = 0,033$  W/mK,  $\lambda_U = 0,034$  W/mK

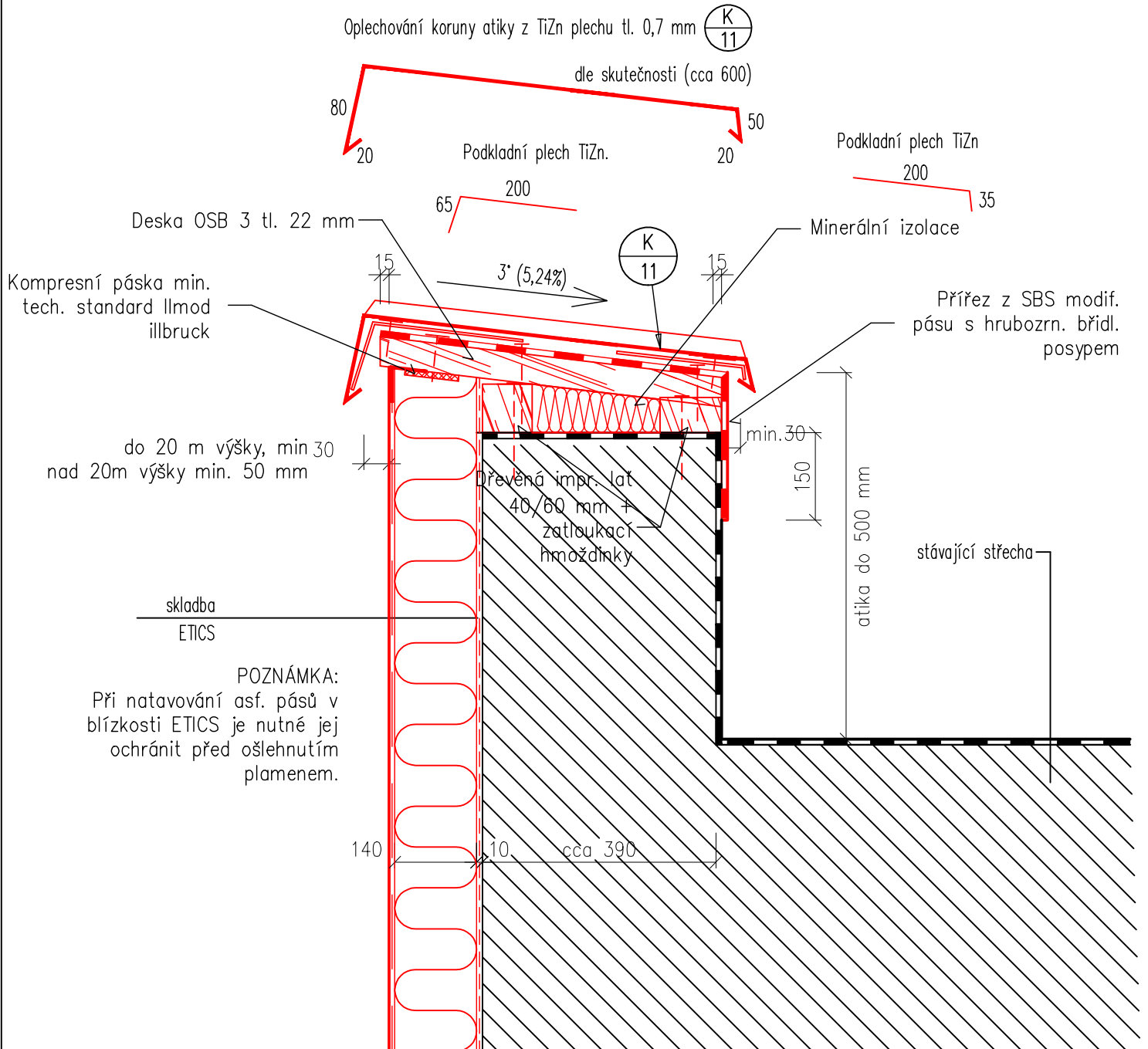
### POZNÁMKA:

Kotevní trny ETICS nejsou v detailech kresleny. Jejich rozmístění bude provedeno na základě výtažných zkoušek dle technologického předpisu výrobce zvoleného systému ETICS.

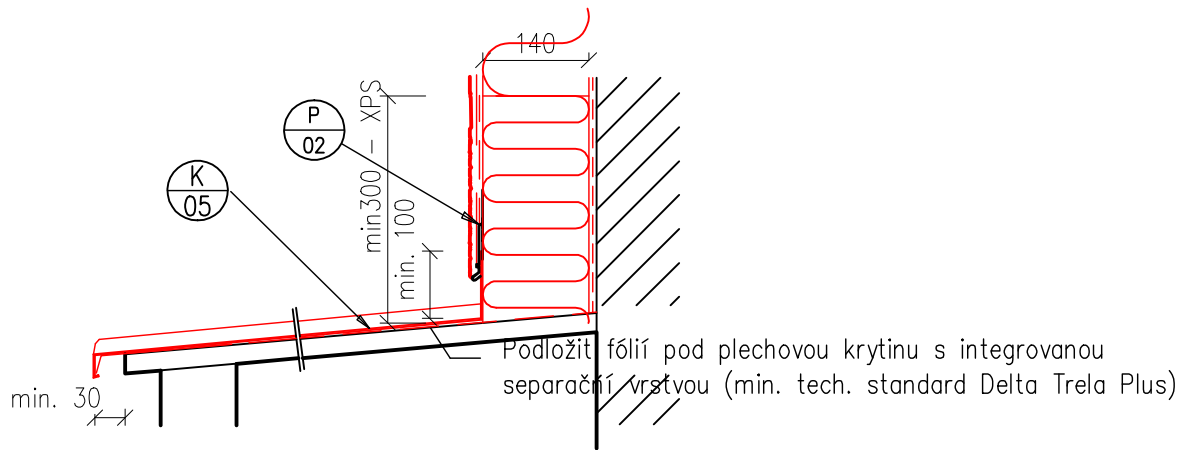
# DETAIL D1 1:10

Oplechování atiky stávající střechy

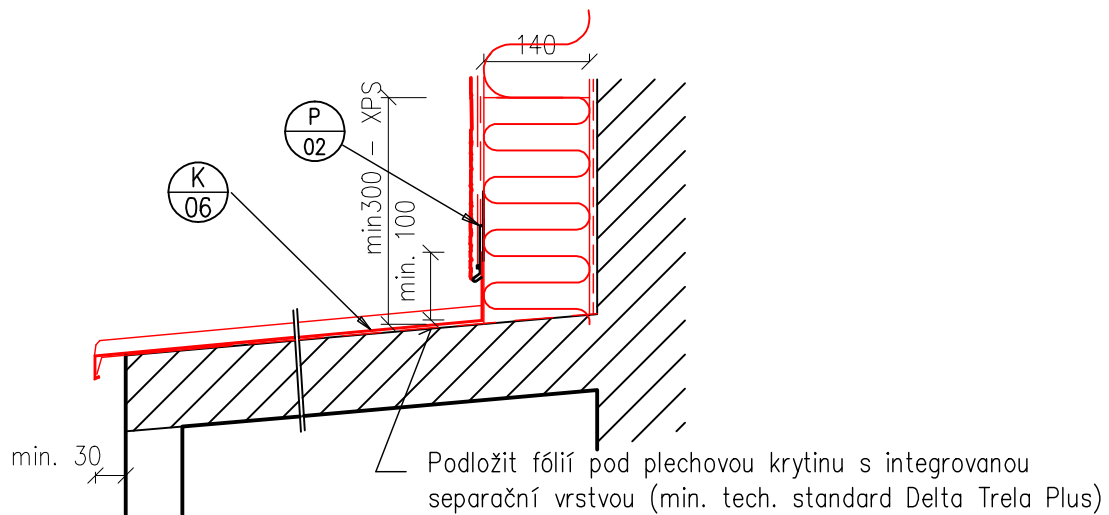
Oplechování koruny atiky z TiZn plechu tl. 0,7 mm  $\left(\frac{K}{11}\right)$



## DETAIL D2 1:10



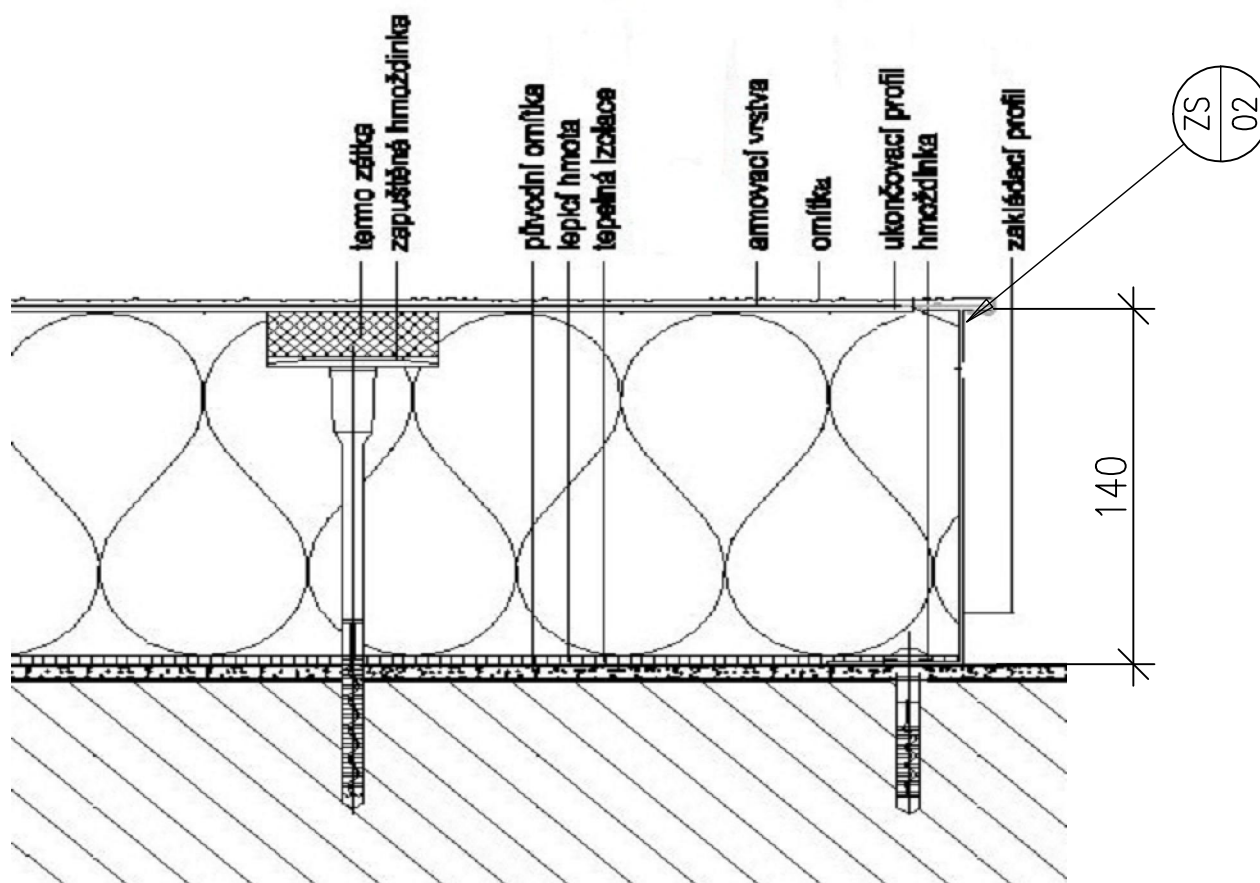
## DETAIL D3 1:10

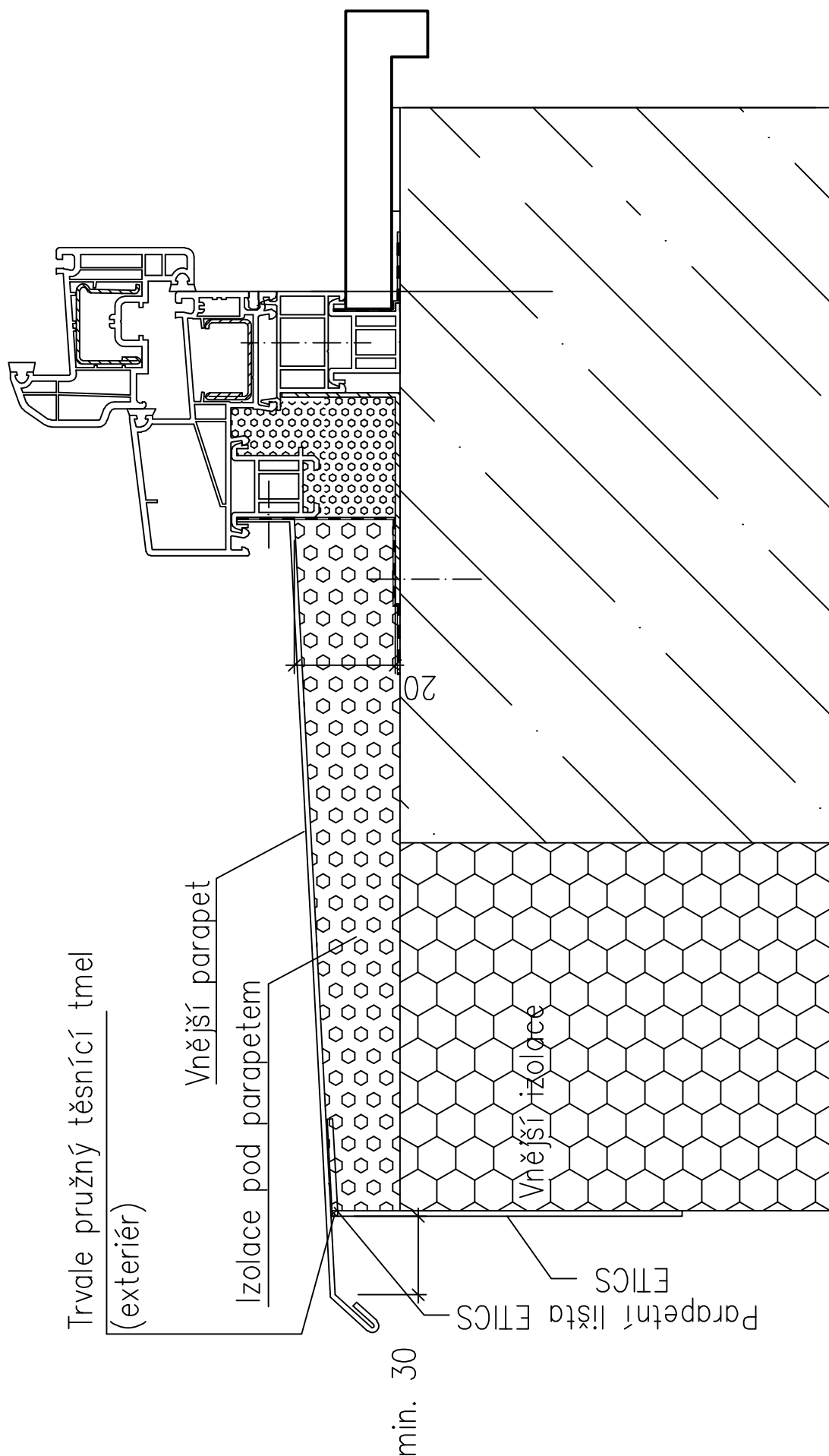




# ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DETAIL ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ

D6





# DETAIL UKONČENÍ PLECH. PARAPETU U OSTĚNÍ D8

