

DETAIL B-HŘEBEN STŘECHY  
M 1:10

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K9

2x OSB 4 TL. 22 mm  
KOTVENÍ: 3ks na 1 kotvicí místo  
5,5x50

  - \* vruty do dřeva
  - \* cca. 500ks

PLOCHA 72,5x0,3x2=cca. 45m2
- K10

KONSTRUKČNÍ PRVEK  
POPLASTOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 170  
DL. 72,5\*2 = cca. 150 m  
KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20

  - \* zápusťná hlava, provedení stříhem
  - \* cca. 6ks na 1 m
  - \* 72,5\*6\*2\*2 = cca. 1800 ks
- K11

KONSTRUKČNÍ PRVEK  
POPLASTOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 200  
DL. 72,5\*2 = cca. 150 m  
KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20

  - \* zápusťná hlava, provedení stříhem
  - \* cca. 6 ks na 1 m
  - \* 72,5\*6\*2\*2 = cca. 1800ks
- K12

OPLECHOVÁNÍ  
POZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm, RŠ= 630  
DL. 72,5\*2 = cca. 150 m  
KOTVENÍ: SAMOVRTNÉ ŠROUBY SL2T S TĚSNÍCÍ  
PODLOŽKOU Z EPMD

  - \* po cca. 300 mm
  - \* cca. 2 ks na 1 kotvicí místo
  - \* 72,5/0,3\*2\*2 = cca. 1000 ks
- K13

TESAŘSKÝ ÚHELNÍK S PROLISEM  
POZINKOVANÝ PLECH 2,5 mm, 90x105x105

  - \* 72,5/0,5\*2= cca. 300 ks úhelníků

KOTVENÍ: VRUTY DO DŘEVA

  - \* min. 8x4,5\*50 (zápusťná hlava)
  - \* na jeden úhelník
  - \* 300x8=cca. 2400 ks
- K14

DŘEVĚNÁ KCE STŘÍŠKY TL. 80 mm  
300x200/260x80, po cca. 500 mm

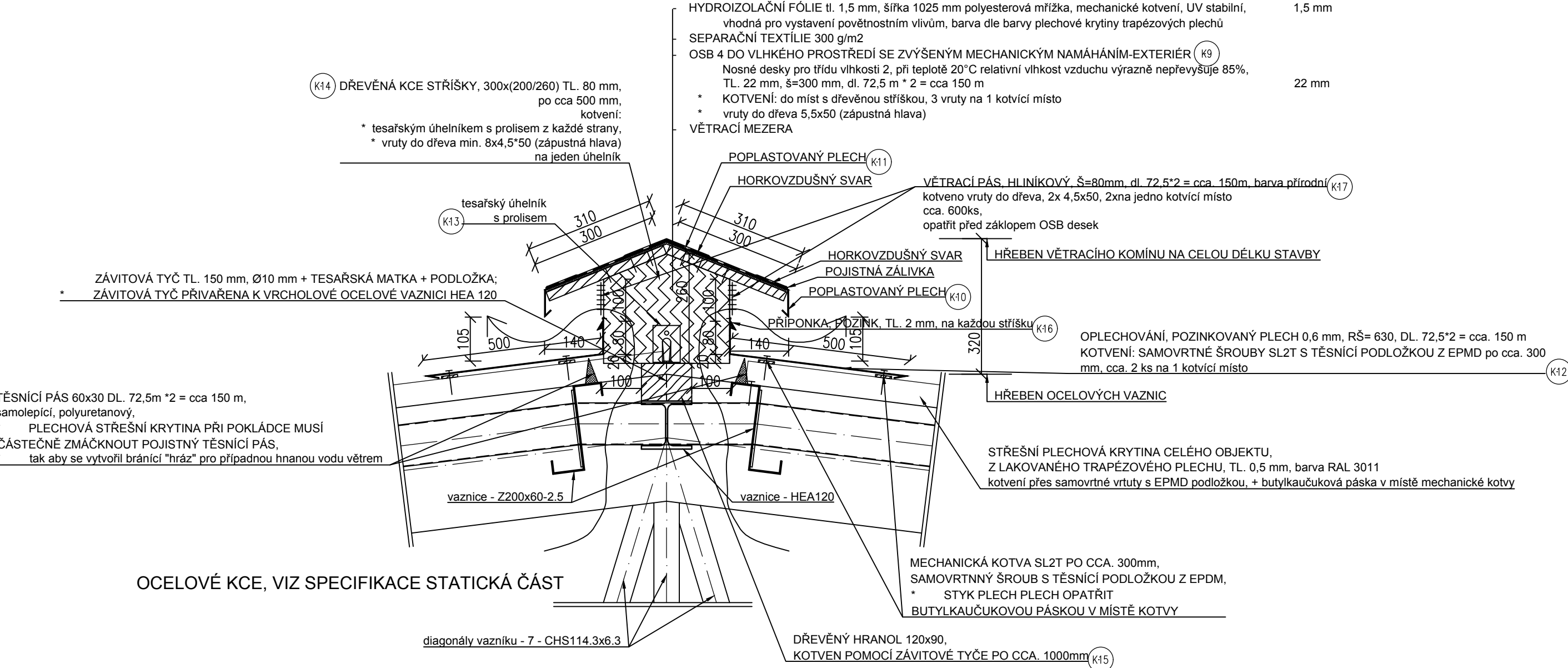
  - \* 72,5/0,5 = cca. 150 ks

KOTVENÍ: přes tesařské úhelníky s prolisem  
90x105x105 tl. 2,5 mm

  - \* opatřit nátěrem proti škůdcům a hnilobě
- K15


DŘEVĚNÝ HRANOL 120x90 DL. 72,5 m  
KOTVENÍ: přes závitovou tyč Ø10 s tesařkou podložkou a matkou po cca. 1000 mm, dl. 150 mm

  - \* cca. 75 ks
  - \* závitovou tyč přivařit k ocelovému vrcholovému profilu,
  - \* do hranolu vyvrtat díru Ø12 mm na pozici závitové tyče
  - \* opatřit nátěrem proti škůdcům a hnilobě



PROJEKTOVÝ POČÁTEK	POZNÁMKY
0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<div><div>statika</div><div></div><div>dynamika</div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK HAJDA				
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ				
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ				
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE:  <b>VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ</b>		PARÉ:
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]				
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD <b>SO - 01</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH:	<b>DETAIL B HŘEBEN STŘECHY</b>		DATUM: 02/2017 ZAK.ČÍSLO: 16-130-14-5		
			FORMÁT: 2xA4 (420x297)		
			STUPEŇ PD: MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.2 - 14</b>		
			<b>DPS</b> <b>1:10</b>		