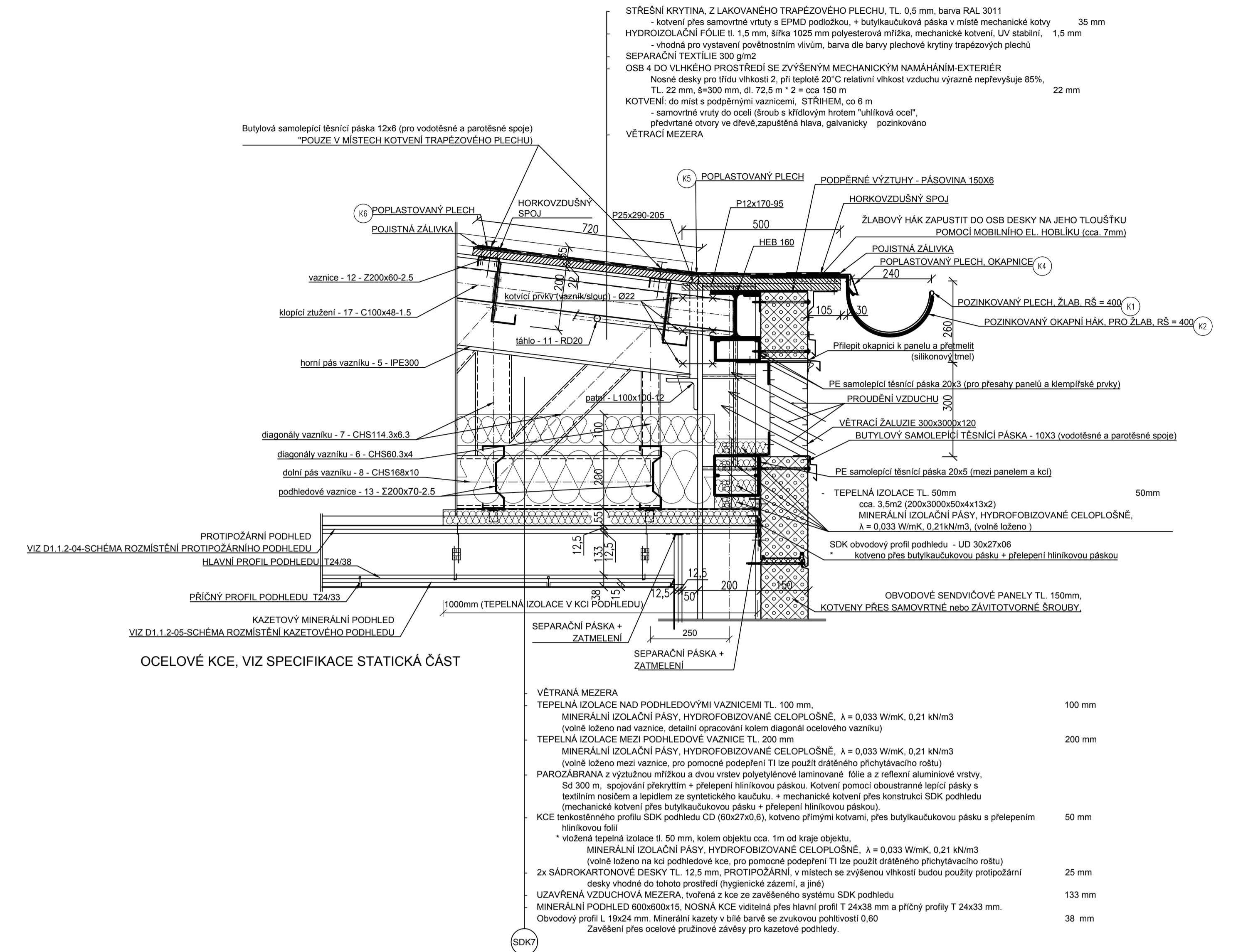
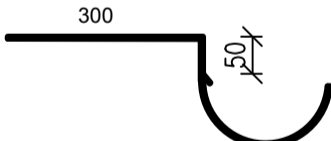



DETAIL A-OKAPOVÁ ČÁST STŘEŠNÍ KCE
M 1:10



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

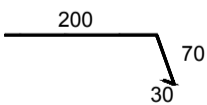
- K1 ŽLABOVÝ HÁK PRO ŽLAB RŠ = 500 Ø240
POZINKOVANÝ, SPÁDOVANÝ, pás 25/6mm pro cca. 500mm (72 500 / 500 = cca. 142ks * 2 = 290Ks)
kotvení: do mist s podpěrnými pánicemi
min. 2x ocelová pásnice 5,5x65
* samovrtné vrtu do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory, zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno
* cca. 600ks
min. 2x OSB deska pomocí vrtů do OSB 4,5x4
* přes předvrtaný otvor v oceli, zapuštěná hlava
* vyčnívající konce odřiznout
* cca. 600ks



- | | |
|--|---|
| <p>K2) PŮLKRUHOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB RŠ = 500 Ø240
 POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,8mm,
 (72, 7m 2" = cca. 150m)</p>  | <p>K5) KONSTRUKČNÍ PRVEK
 POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ= 250
 DL. 72,5"2 = cca. 150m
 KOTVENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x20</p> <ul style="list-style-type: none"> * zápuštná hlava, provedení stříhem * cca. 6ks na 1m * 72,5"6"2"2 = cca. 1800ks |
|--|---|

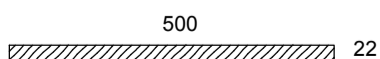


- | | | |
|----|---|----------------------------|
| K4 | <p>"OKAPNICE"</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ= 300</p> <p>DL. 72,5"2 = cca. 150m</p> <p>KOTENÍ: VRUTY DO OSB 2,5x30</p> <ul style="list-style-type: none"> * zápatná hlava, provedení stříhem * cca. 6ks na 1m * 72,5"6"2 = cca. 900ks | <p><u>125 125</u></p> |
| | <p>K6</p> <p>KONSTRUKČNÍ PRVEK</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH 0,6mm, RŠ= 110</p> <p>DL. 72,5"2 = cca. 150m</p> | |

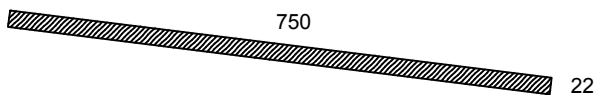


- 2x OSB 4 TL, 22mm
KOTVENÍ: STRÍHEM
min 2x ocelová pánsnice 4,8x38 (5,5x50)
* samovrtné vrutky do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě,zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno
* cca. 600ks 4,8x38
* 2. vrstva - cca. 600ks 5,5x65 samovrtné + 4,2x35 do dřeva
min. 2x krajní HEB 160 5,5x50
* samovrtné vrutky do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě,zapuštěná hlava,g galvanicky pozinkováno
* cca. 600ks

PLOCHA $72,5 \times 0,5 \times 2 \times x = \text{cca. } 150 \text{m}^2$

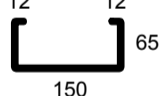


- OSB 4 TL 22mm
KOTVENÍ: do míst s podpěrnými vaznicemi, STŘÍHEM, cca. 6/m
* samovrtné vruty do oceli (šroub s křídlovým hrotem "uhlíková ocel", předvrtané otvory ve dřevě zapuštěná hlava, galvanicky pozinkováno

$$72,5 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 2 = \text{cca. } 1750 \text{ ks}$$


VÝPIS PRVKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ

KONSTRUKČNÍ PROFILY - SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE
OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO
PLÁNU KONSTRUKCE
(např.: U- PROFIL 150x65x2)



OPLECHOVÁNÍ
TL. 1,5mm, 50x50 CCA. 13*2*3,0m = 78m
SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NĚTY 4,8x10
(použití venku) po cca. 300mm

L - PROFIL - SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE
OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE KLADEČSKÉHO a
VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE
(např.: L- PROFIL 50x50x1,5)



OKAPNICE
CCA. 13*2*3,0m = 78m
SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NÝTY 4,8x10 (použití venku)

- SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU
DLE KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE

LEMOVACÍ PRVEK
CCA. 72,5*2m = cca. 150m
SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NÝTY 4,8x10 (použití venku) po cca. 300mm

- SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE
KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE

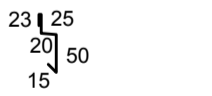
KONSTRUKČNÍ PROFILY - SOUČÁST DODÁVKY
ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE
KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE
(např.: L- PROFIL 100x70x2; 50x50)

SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NÝTY 4,0x10 (použití uvnitř)



LEMOVACÍ PRVEK
CCA. 72,5*2m = cca. 150m
SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NÝTY 4,8x10 (použití venku) po cca. 300mm

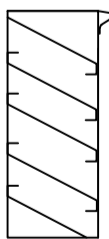
- SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE
KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE



PODPĚRNÁ PÁSOVINA
150x6 - na celou délku stavy (dl. 72,5m)
KOTVENÍ: PŘIVAŘIT K HORNÍ HRANĚ CELOPLOŠNĚ,
HEB-KRAJNÍHO PROFILU, SOUBĚŽNĚ S HORNÍ HRANOU

VĚTRACÍ ŽALUZIE 120x300x3000
CCA. 13x2 = 26Ks
SPOJOVÁNÍ: JEDNOSTRANNÝMI NÍTY 4,0x10 (použití uvnitř) po cca. 300mm


- SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU DLE
KLADEČSKÉHO a VÝROBNÍHO PLÁNU KONSTRUKCE



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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK
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
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8478/6, 8546/4, 8546/8, 8475/1, 8476/1 (KRAJ: PLZEŇSKÝ K.Ú.: PLZEŇ [721984])
OBJEKT:	ČLENNÉ PD D.1.1 ARHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	DETAIL A OKAPOVÁ ČÁST STŘEŠNÍ KCE

 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ			
DATUM:	02/2017	ZAK.ČÍSLO:	PARE:
FORMÁT:	4xA4 (420x594)	16-130-14-5	
STUPĚN PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	1:10	D.1.1.2 - 13	