


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI UVEDENÝCH VÝROBKŮ. PRO ZHOTOVITELE JSOU TYTO SPECIFIKACE ZÁVAZNÉ.

1. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 P 19	
HIP Q* ESa^/Aq		STUPEŇ DOKUMENTACE DSP, DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Q* ESa^/Aq	PROJEKTANT č.dok. Ú^dAU _â^ ^\	PROFESE ÚVOKÓÓP Á 7 ÛV	
INVESTOR T Á' aca ÁU opáUcz aCí Jb caFí eÁ î ÁU		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ Zy Á aU a q ÁHUH ÁU' aca Á ÁU ES! II. ETAPA		DATUM 12/2019	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST ZO\OUŠOP ÁOWÖUXŸÁXG	SO 04		MĚŘÍTKO
OBSAH DETAILY		ČÍSLO VÝKRESU III.	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

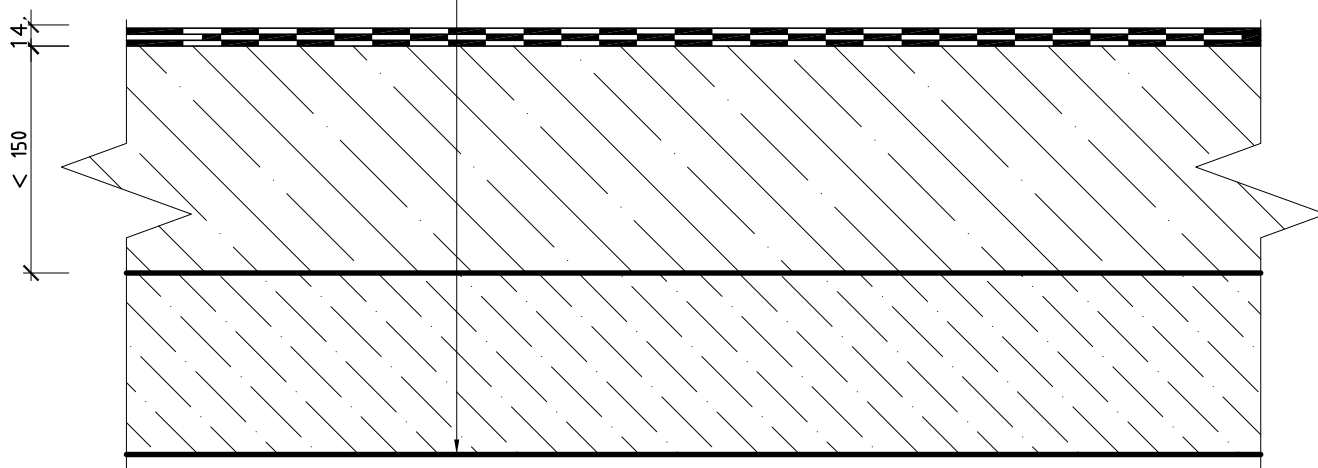
Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

SKLADBA SONDY Č. 5 - BUDOVA K2

1:5

S01

- 1) ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm - VYSPRAVIT TRHLINY cca Z 5%
- 2) ASFALTOVÝ PÁS tl. 5 mm
- 3) ASFALTOVÝ PÁS tl. 5 mm
- 4) SPÁDOVÝ BETON
- 5) NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE



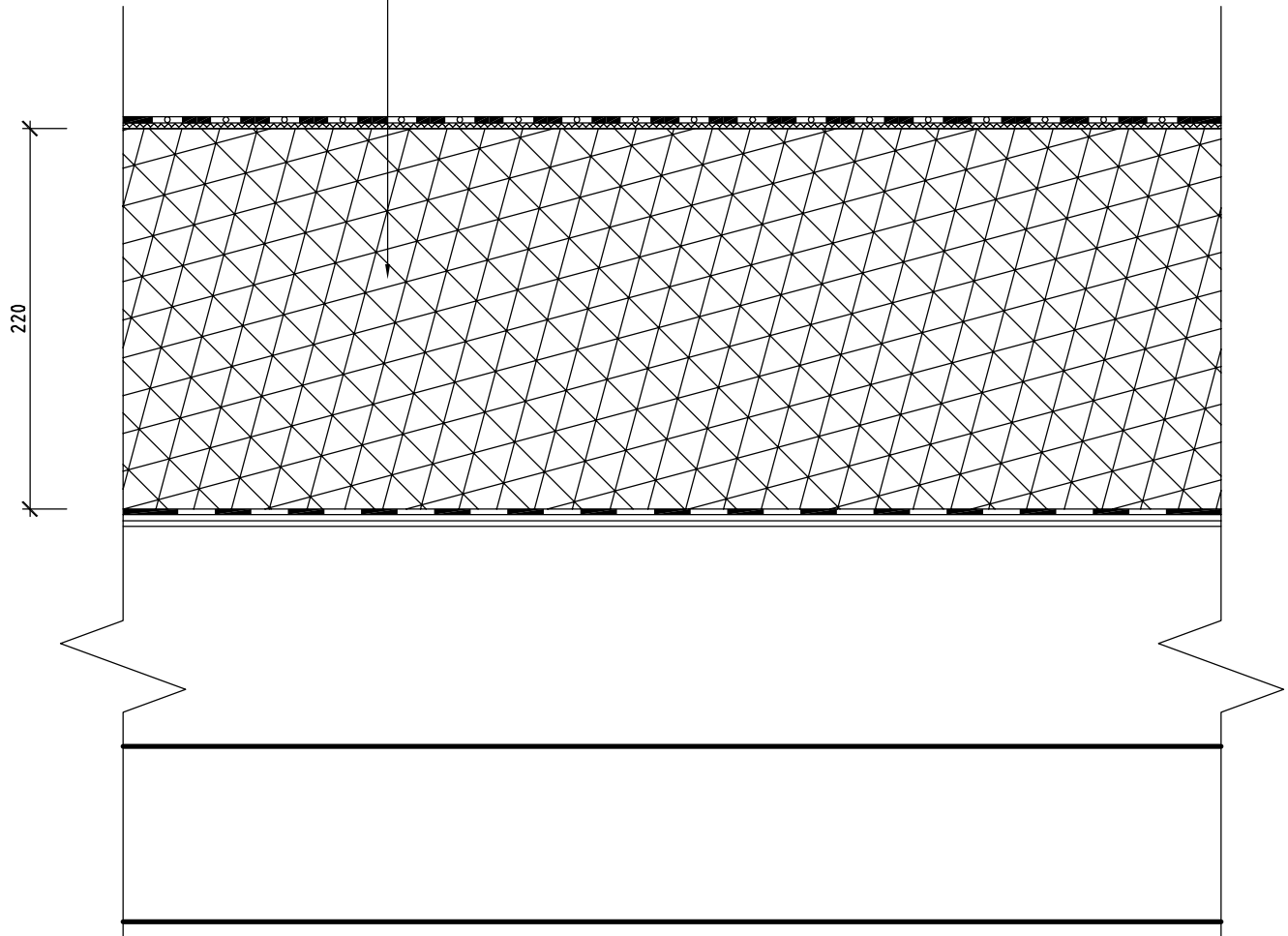
BUDOVA K2 - SKLADBA PLÁŠTĚ

1:5

S02

NOVÁ SKLADBA:

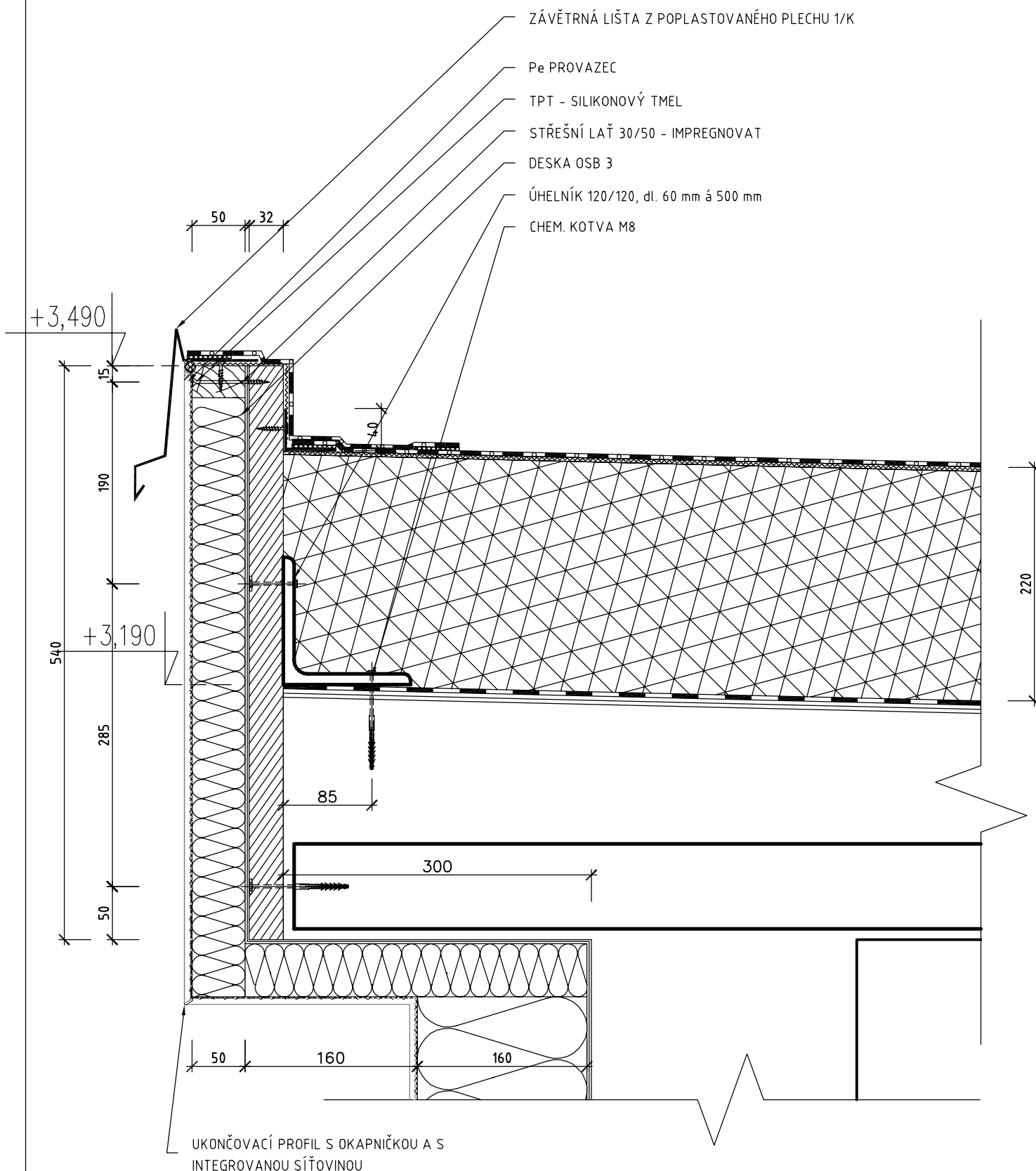
- 1) HYDROIZOLACE tl. 1,8 mm
- 2) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - SKELNÁ ROHOŽ 120 g/m²
- 3) TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKY ALU FÓLIE (HRANY S OZUBEM) tl. 220 mm
- 4) PAROTĚSNÁ FÓLIE - TĚŽKÝ ASF. PÁS tl. 4 mm, ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 5) DOROVNÁNÍ POVRCHU tl. 0-20 mm HORKÝM ASFALTEM (DLE POTŘEBY)
- 6) STÁVAJÍCÍ VRSTVY, VIZ SONDA

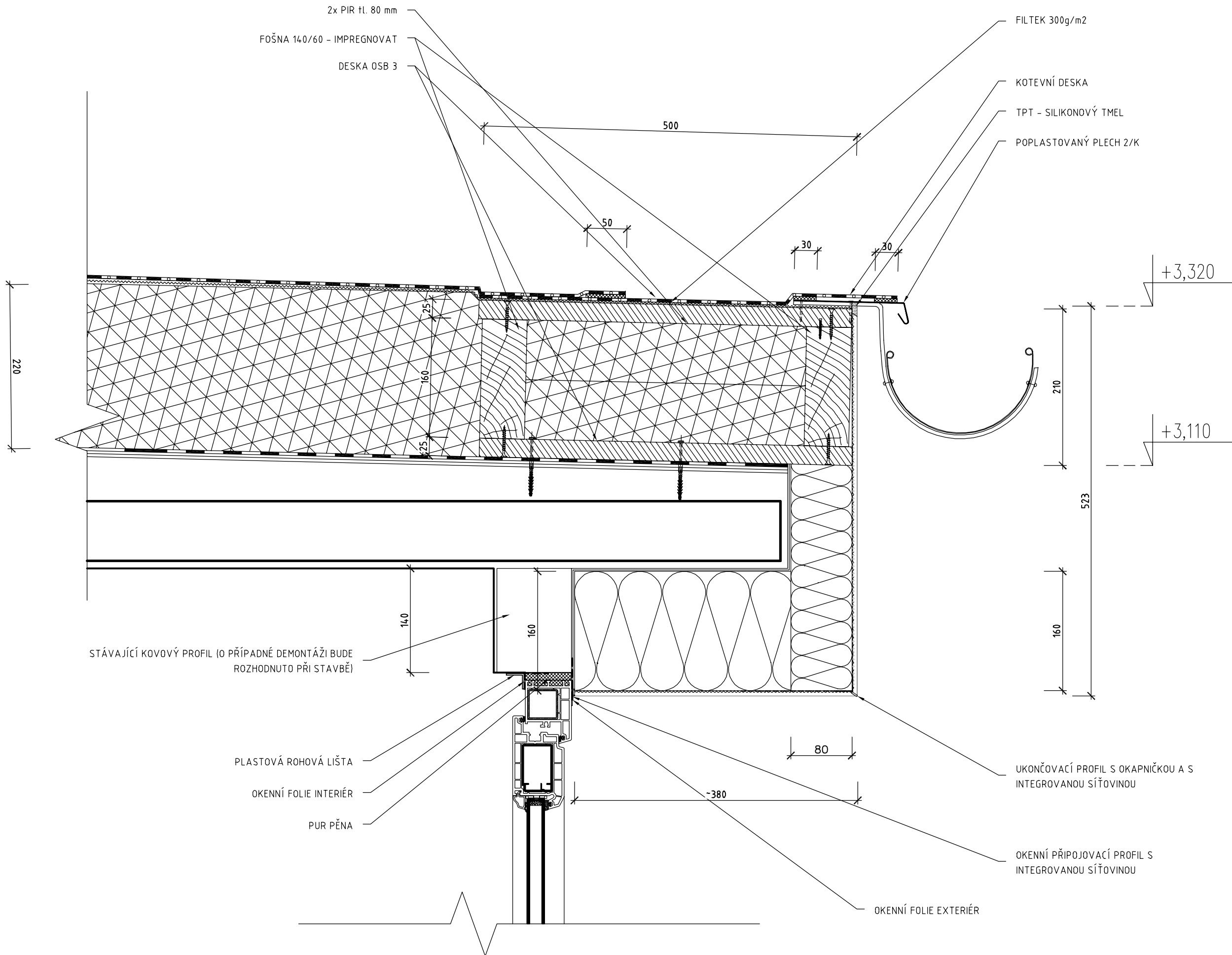


BUDOVA K2 - PULTOVÁ STŘECHA - OKRAJ

1:5

S03

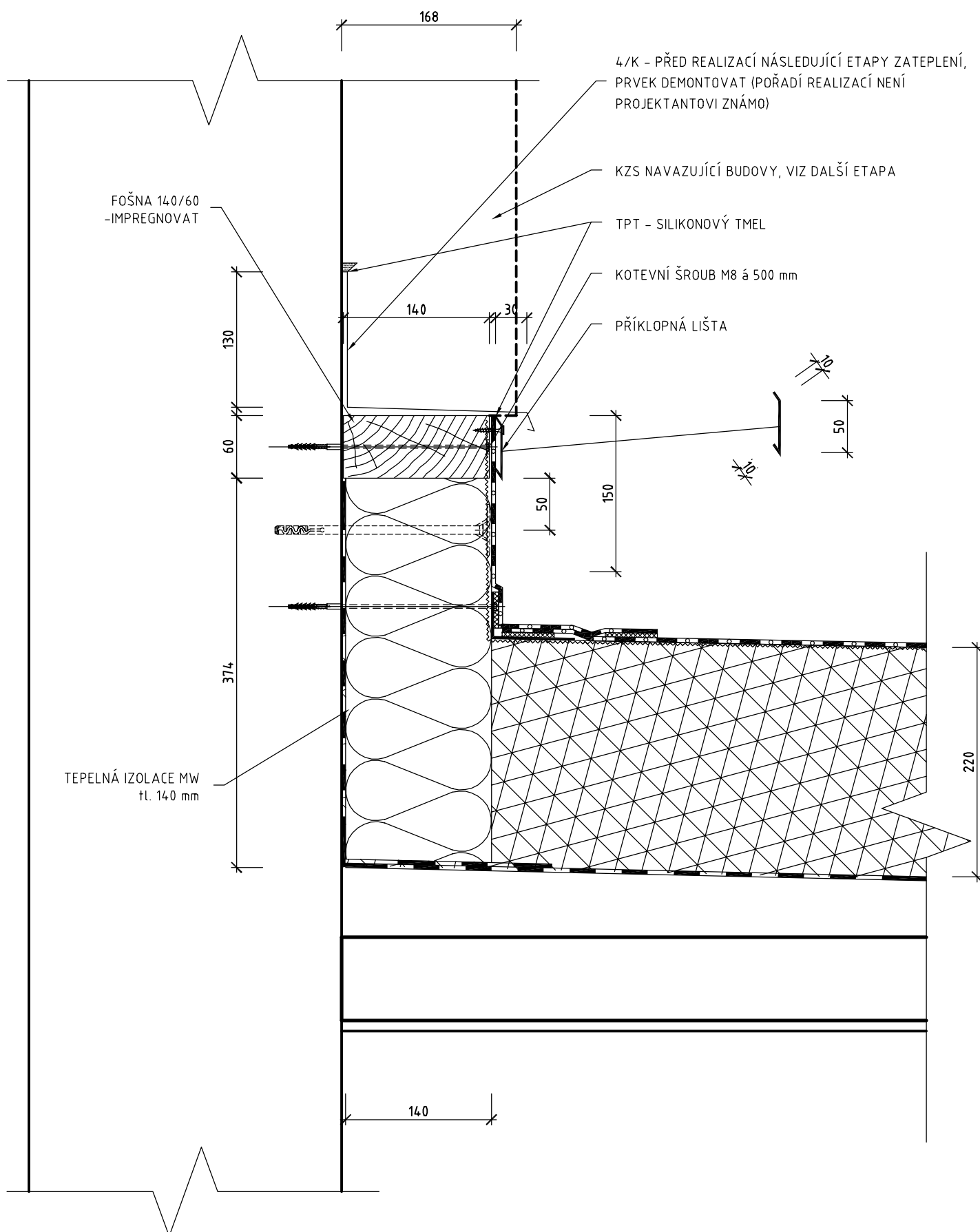




BUDOVA K2 - ETAPOVÉ UKONČENÍ HYDROIZOLACE

1:5

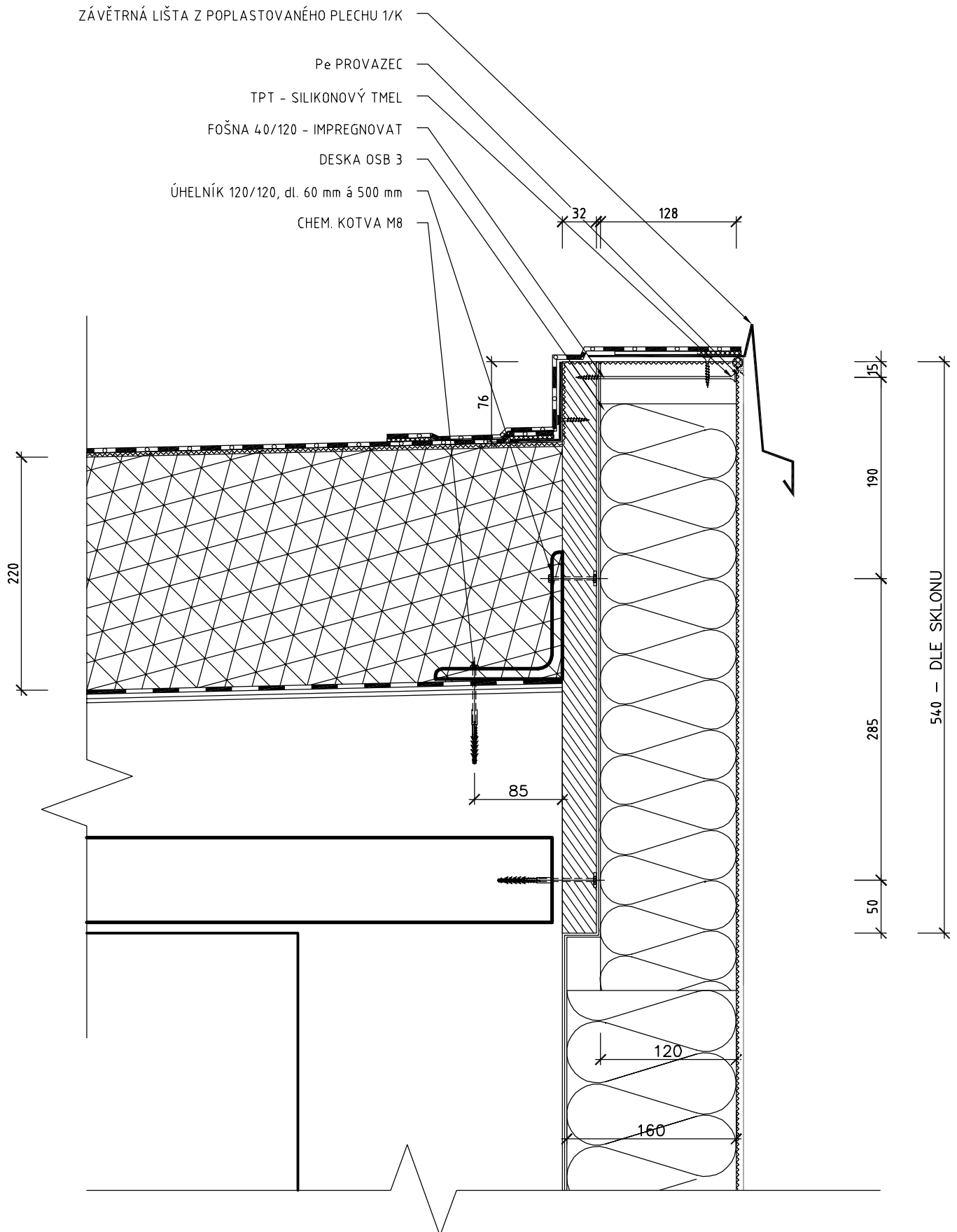
S05



BUDOVA K2 - PULTOVÁ STŘECHA - OKRAJ

1:5

S06



BUDOVA K2 - NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ ŠTÍT - 11 bm

1:5

S07

ŘEZ

STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS, V POŽADOVANÉ
VÝŠCE DEMONTOVAT, PO ÚPRAVĚ NOVÝ FASÁDNÍ
NÁTĚR VÝŠKY CCA 300 mm

TRVALE PRUŽNÝ TĚSNICÍ TMEL

KRYCÍ LIŠTA

ROHOVÝ ÚHELNIK Z PLASTU S INTEGROVANOU
SÍŤOVINOU PRO
OCHRANU ROHŮ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ 110/130,
JEDNU STRANU ZAKRÁTIT NA 50 mm

STĚNOVÝ PROFIL

HRANOL 60x120 mm, SE SEŘÍZNUTÍM

GEOTEXTILIE 300g/m²

TEPELNÁ IZOLACE MW TL. 160 mm

POPLASTOVANÝ PLECH

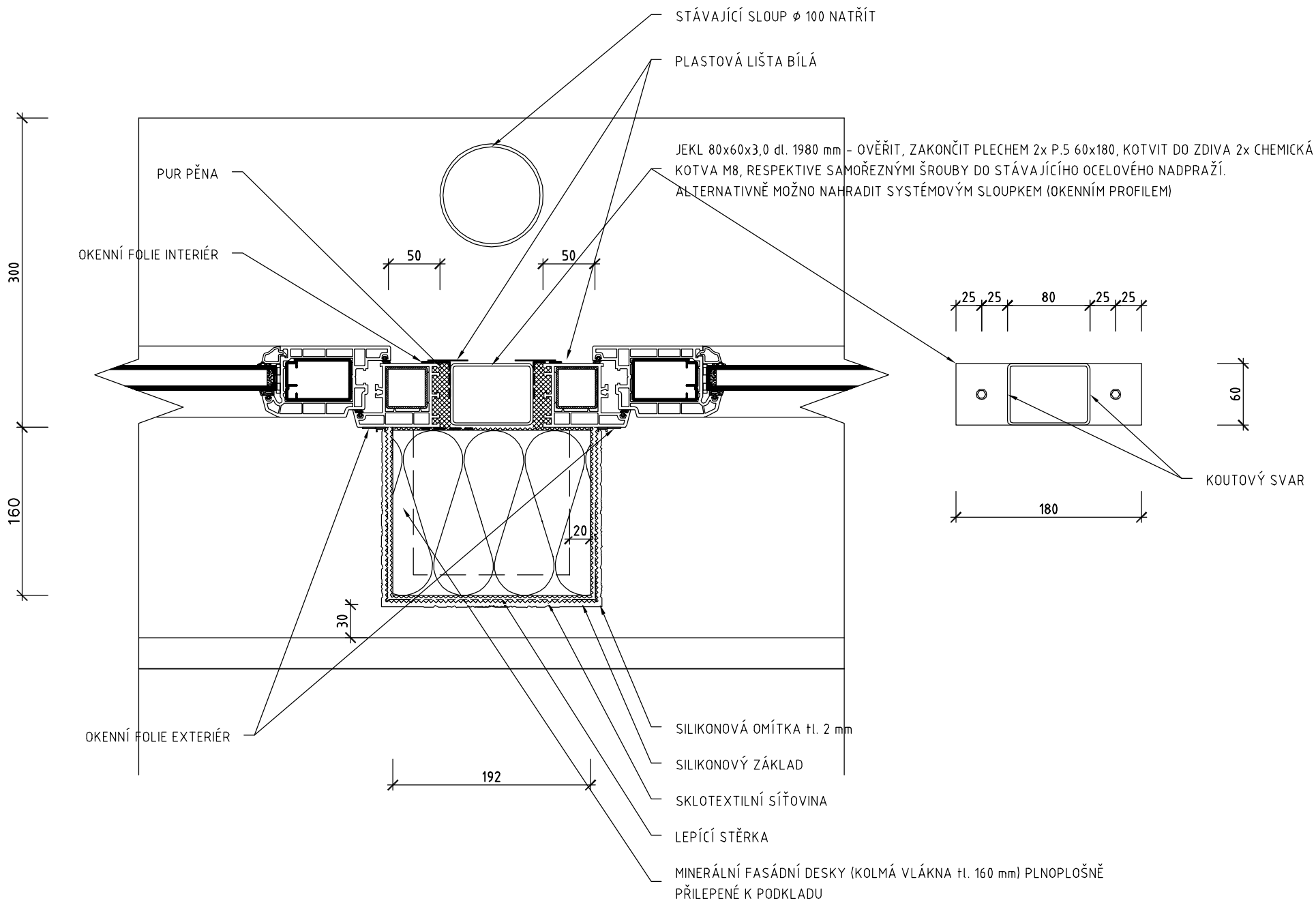
160

50

60

~250

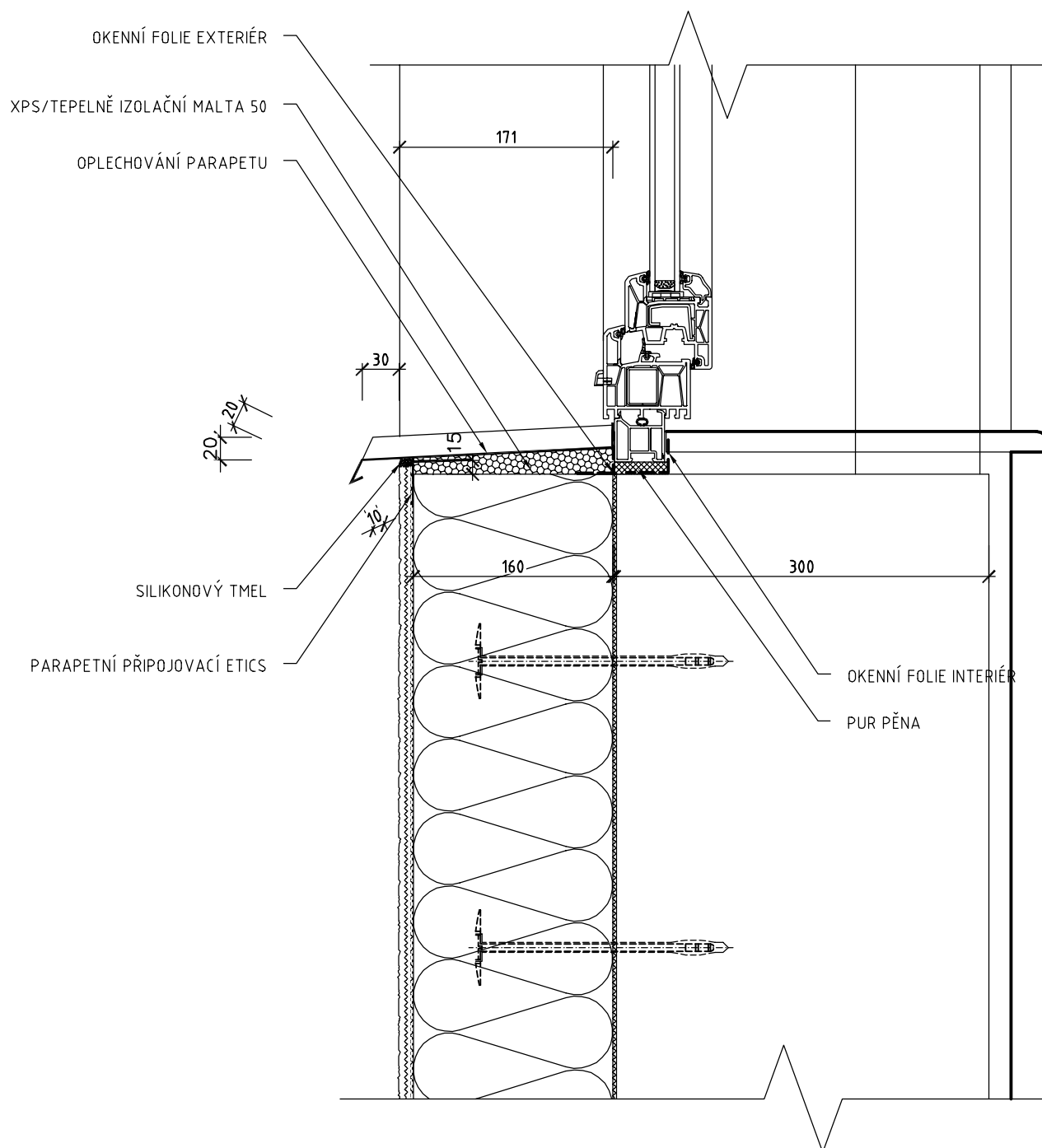
TEPELNÁ IZOLACE MW
tl. 140 mm



BUDOVA K2 - ETICS - ŘEZ PARAPETEM

1:5

F02



BUDOVA K2 - ETICS - SOKLOVÁ ČÁST

1:10

F03

