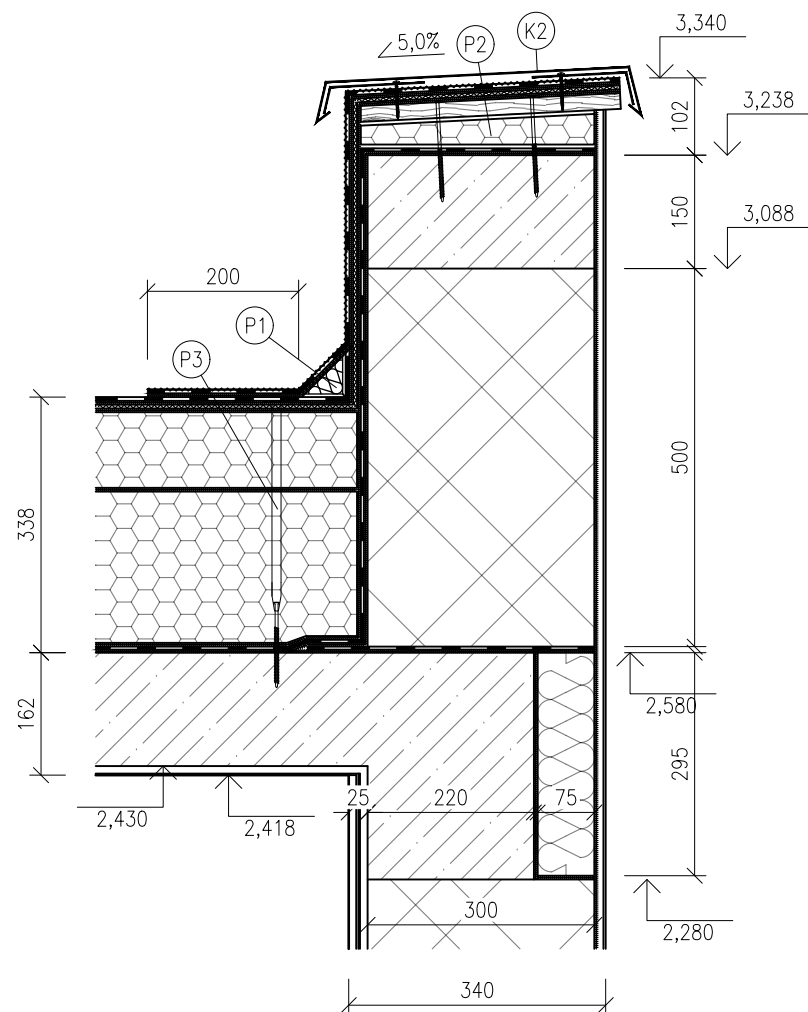


DETAIL UKONČENÍ ATIKY - BUDOVA B
M1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

~~~~~ OCHRANNÁ VRSTVA

———— SPOJOVACÍ VRSTVA


— — — HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA


PROFILOVANÁ NOPOVA FOLIE

 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE



EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150

 KERAMICKÉ ZDIVO DŘEVO

## POZNÁMKA

(K<sub>n</sub>) OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Ⓟ ATIKOVÝ KLÍN

Ⓟ SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150

(P3) KOTVA NA PLOCHÉ STŘECHY

(S5) KONSTRUKCE STŘECHY

|                                                                 |           |
|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| FOLIE Z PVC-P (např. DEKPLAN 76)                                | 1,5mm     |
| NETKANÁ TEXTILIE Z PROPYLENOVÝCH VLÁKEN (např. FILTEK 300)      | 3mm       |
| DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)                    | 100mm     |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)                    |           |
| SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)            | 40–300mm  |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)                    |           |
| PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) | 4mm       |
| ASFALTOVÁ EMULZE (např. DEKPRIMER)                              | 4mm       |
| ŽELEZOBETONOVÁ DESKA                                            | 150mm     |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)                       | 10mm      |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)                      | 2mm       |
| BÍLÝ NÁTĚR                                                      |           |
| CELKEM                                                          | 368–628mm |

(S1) STĚNA OBVODOVÁ

|                                                        |       |
|--------------------------------------------------------|-------|
| FASADNÍ NATĚR                                          |       |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)             | 3mm   |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRJ)              | 12mm  |
| KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)        | 300mm |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRJ)              | 10mm  |
| AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SIKA Level 01 Primer)      |       |
| HYDROIZOLAČNÍ NATĚR (např. SIKAlastic 200W)            | 2mm   |
| ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra) | 3mm   |
| KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)                           | 10mm  |
| CELKEM                                                 | 340mm |

$$\pm 0,000 = + 264,050 \text{ Bpv}$$

název a místo stavby:

## Výstavba

budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet -

## Dubina smyčka

k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/135; 110/129

investor:

Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava  
702 00

Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku  
technického

část:

### D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

|                     |
|---------------------|
| stupeň dokumentace: |
|---------------------|

DSP + DPS

|         |
|---------|
| výkres: |
|---------|

DETAIL UKONČENÍ ATIKY - OBJEKT B

|          |
|----------|
| měřítka: |
|----------|

1:10

|          |        |
|----------|--------|
| měřítka: | datum: |
|----------|--------|

1:10 LISTOPAD 2020

|          |        |         |
|----------|--------|---------|
| měřítka: | datum: | formát: |
|----------|--------|---------|

|      |               |    |
|------|---------------|----|
| 1:10 | LISTOPAD 2020 | A3 |
|------|---------------|----|

|                |
|----------------|
| číslo výkresu: |
|----------------|

D.1.1-21