

DETAIL STŘEŠNÍ VPUSŤI - OBJEKT A  
M1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ

~~~~~ OCHRANNÁ VRSTVA

———— SPOJOVACÍ VRSTVA

- - - - - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

~~~~~ PROFILOVANÁ NOPOVA FOLIE

▨ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

◻ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150

▨ KERAMICKÉ ZDIVO

◻ KAČÍRKOVÝ NÁSYP

◻ ZEMINA

▨ DŘEVO

POZNÁMKA

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

(T<sub>n</sub>) OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

(P1) ŠACHTA PRO VEGETAČNÍ STŘECHY TOPWET

(P2) TOPWET DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK

(P3) TĚSNĚNÍ

(P4) KOTVA PRO PLOCHÉ STŘECHY

(P5) BŘÍZOVÁ FÓLIOVÁ PŘEKLIŽKA LEPENÁ VODOVZDORNÝM LEPIDLEM SE ZATŘENÝMI  
ŘEZNÝMI HRANAMI VODOVZDORNÝM NÁTĚREM

(S6) KONSTRUKCE STŘECHY

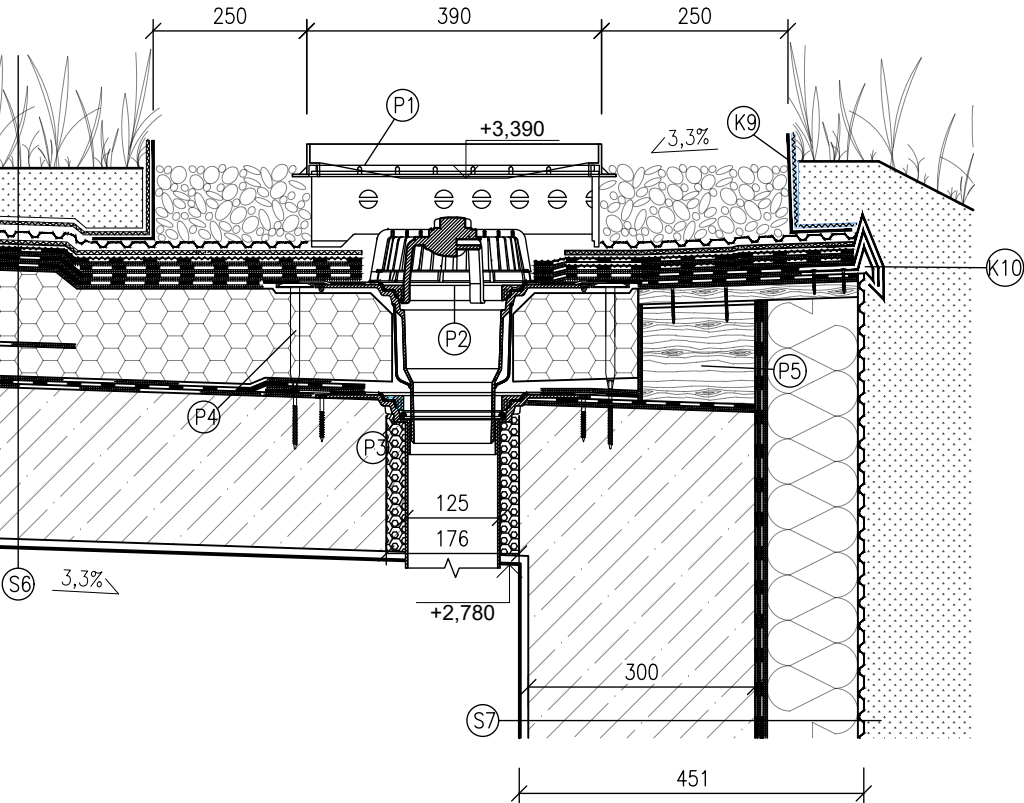
|  |       |
|--|-------|
| ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ  | 30mm  |
| SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ  | 120mm |
| NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. FILTEK 200)   | 2mm   |
| PROFILOVANÁ NOPOVA VOLIE (např.DEKDREN T20 GARDEN)                               | 20mm  |
| NETKANÁ GEOTEXTILIE (např.FILTEK 300)  | 3mm   |
| HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI PRORŮSTÁNÍ (např.GARDENTOP E-KV-S5-wf.) | 5mm   |
| HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)                   | 4mm   |
| SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)                                | 3mm   |
| EXPANDOVANÝ POLYSTEREN (EPS 150)   | 100mm |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)                                     |       |
| SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 150) 40–120mm               |       |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)                                     |       |
| ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST AL + VS40)   | 4mm   |
| ASFALTOVÁ PENETRACE (např. DEKPRIMER)  | 4mm   |
| ŽB DESKA   | 200mm |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)  | 10mm  |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)                                       | 2mm   |
| BÍLÝ NÁTĚR   |       |
| CELKEM   | 557mm |

(S7) BETONOVÁ STĚNA OBVODOVÁ (POD TERÉNEM)

|  |       |
|--|-------|
| NOPOVA FOLIE   | 10mm  |
| EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)              | 120mm |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)                   |       |
| HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL) | 4mm   |
| SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)              | 3mm   |
| ŽB STĚNA   | 300mm |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)                      | 10mm  |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)                     | 2mm   |
| BÍLÝ NÁTĚR   |       |
| CELKEM   | 451mm |

±0,000 = + 265,350 Bpv

|   |                                |                      |
|---|--------------------------------|----------------------|
| název a místo stavby:<br><b>Výstavba<br/>budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet -<br/>Dubina smyčka</b><br>k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129 |                                |                      |
| investor:<br><b>Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava<br/>702 00</b><br>Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku<br>technického   |                                |                      |
| část:<br><b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>   |                                |                      |
| zodpovědný projektant :<br><b>Petr Mareček, ČKAIT 1103789</b>   |                                |                      |
| vypracoval :<br><b>Martin Vašica</b>  |                                |                      |
| stupeň dokumentace:<br><b>DSP + DPS</b>   |                                |                      |
| výkres:<br><b>DETAIL DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI - OBJEKT A</b>   |                                |                      |
| měřítko:<br><b>1:10</b>   | datum:<br><b>LISTOPAD 2020</b> | formát:<br><b>A3</b> |
| číslo výkresu:<br><b>D.1.1-17</b>   |                                |                      |



DETAIL PRVKU P5

