

DETAIL MEZILEHLÉ ATIKY - 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_n

OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- T_n

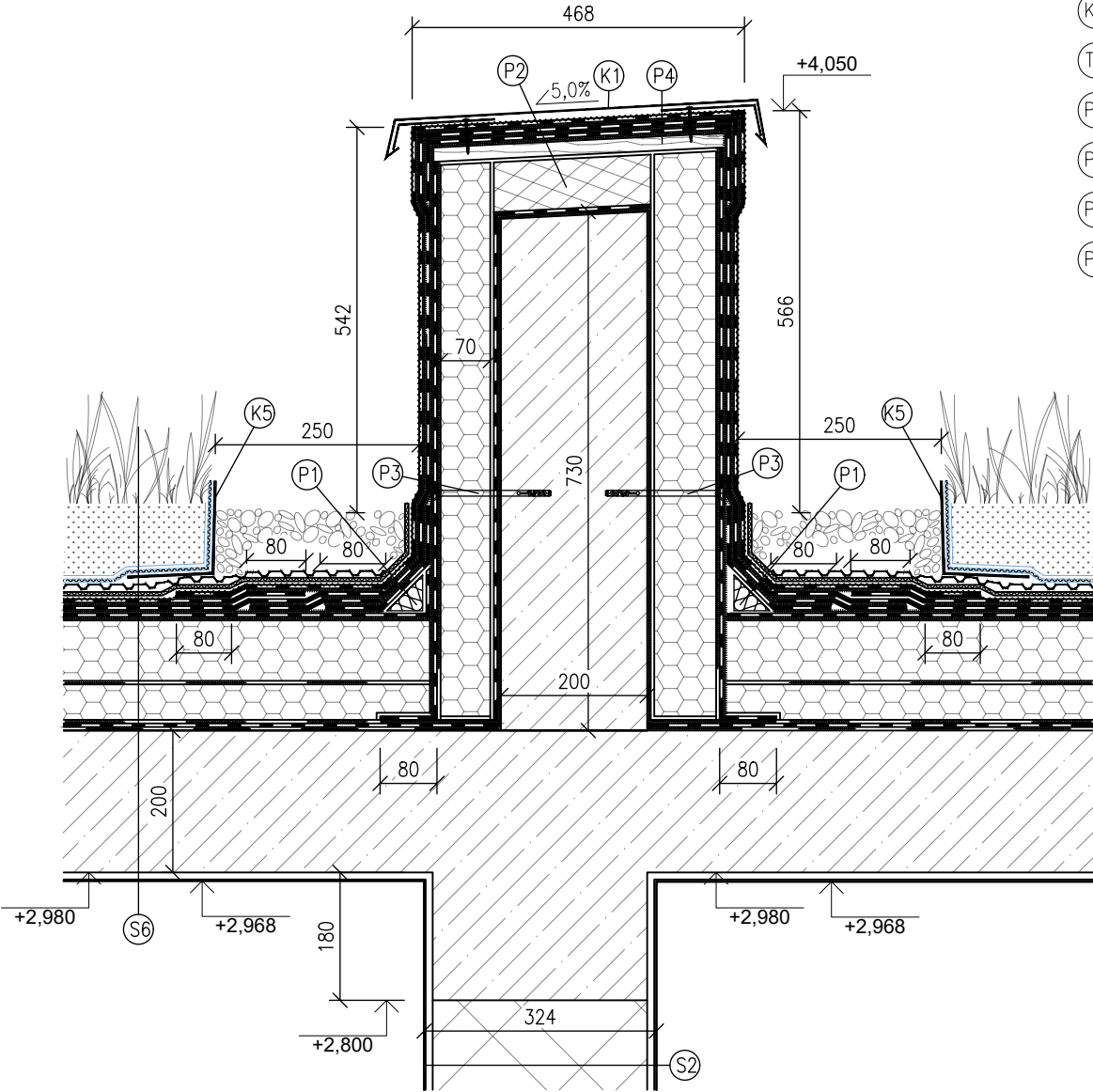
OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- P1

ATIKOVÝ KLÍN EPS100 50x50
- P2

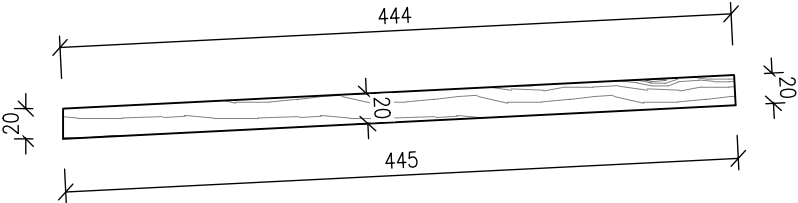
XPS150 70mm
- P3

KOTVA PRO ETICS
- P4

BŘÍZOVÁ FÓLIOVÁ PŘEKLIŽKA LEPENÁ VODOVZDORNÝM LEPIDLEM SE ZATŘENÝMI ŘEZNÝMI HRANAMI VODOVZDORNÝM NÁTÉREM



DETAIL PRVKU P4



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 |

S3 NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA

| | |
|--|-------|
| BÍLÝ NÁTĚR | |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN) | 2mm |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU) | 10mm |
| KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30) | 300mm |
| HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU) | 10mm |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN) | 2mm |
| BÍLÝ NÁTĚR | |
| CELKEM | 324mm |

±0,000 = + 265,350 Bpv

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
| název a místo stavby: Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.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 MEZILEHLÉ ATIKY - OBJEKT A | | |
| měřítko: 1:10 | datum: LISTOPAD 2020 | formát: A3 |
| číslo výkresu: D.1.1-16 | | |