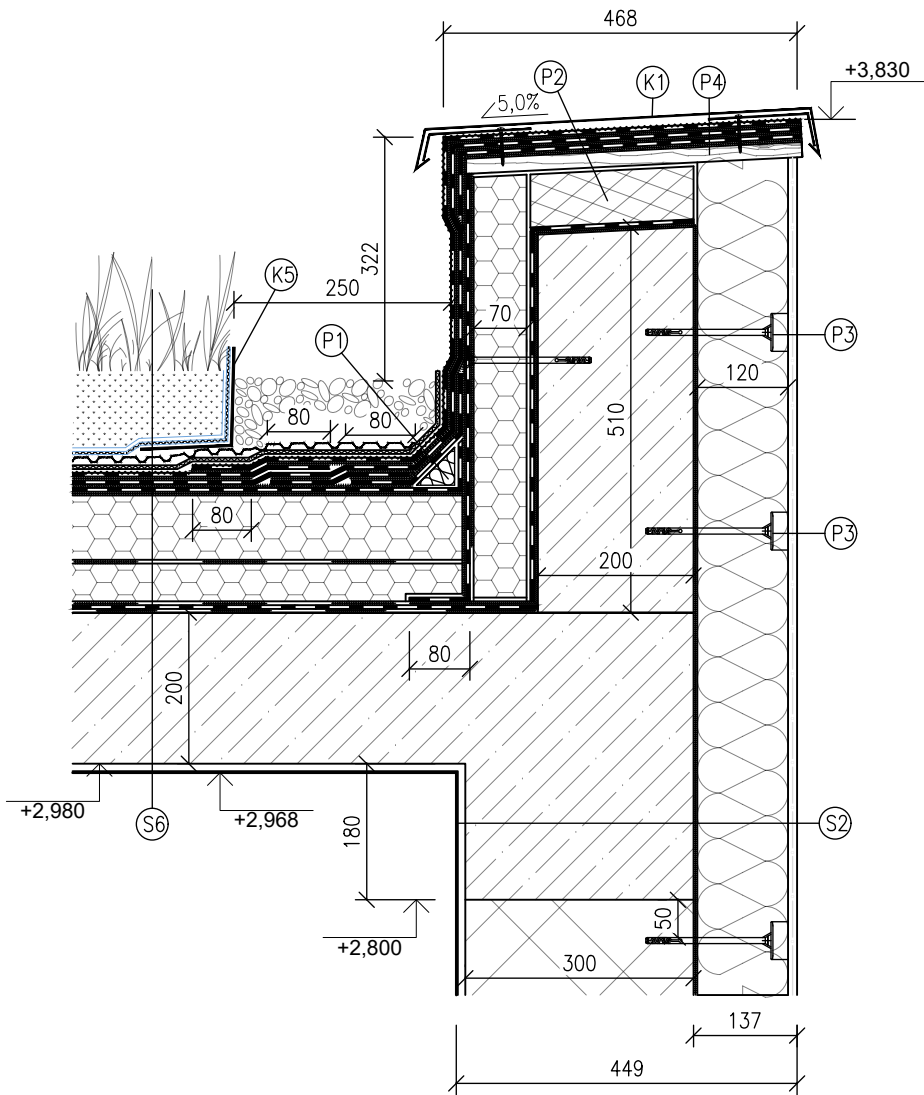
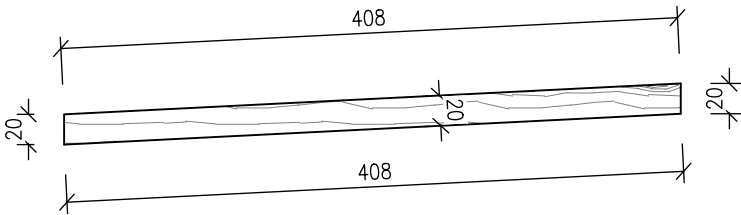


DETAIL KRAJNÍ ATIKY - BUDOVA A
M1:10



DETAIL PRVKU P4



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ~~~~~ OCHRANNÁ VRSTVA
- SPOJOVACÍ VRSTVA
- — — — — HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- ~~~~~ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F
- ~~~~~ 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

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

S2 STĚNA OBVODOVÁ KERAMICKÁ

FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	5mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	120mm
LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU (např. WEBER.TMEL 700)	5mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	449mm

±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 KRAJNÍ ATIKY - OBJEKT A		
měřítko: 1:10	datum: LISTOPAD 2020	formát: A3
číslo výkresu: D.1.1-15		