



- D09.06 - HODNIK OB FASADI - PRANE PLOŠČE - ASFALT :**
- prane plošče dimenzij 50/50/5 cm v padcu 2 % v stran od fasade
 - sloj prane frakcije 4-8 mm za polaganje pranih plošč
 - filc gostote 250 g/m² kot ločnica med frakcijama
 - sloj prane frakcije 16 - 32 mm za zasip podstavka fasade
 - filc gostote 250 g/m² kot ločnica med prano frakcijo in obstoječim terenom
 - obstoječi teren
 - betonski vrtni robnik dimenzij 20/100/5 cm
 - pusti beton za postavitve in obbetonirne robnika C 12/15 Dmax 16 mm
 - komprimirani gramoz za potrebe postavitve robnika debeline cca 15 cm
 - obstoječi asfalt BNOS 0-16 mm
 - obstoječe nasutje pod asfaltno plastjo
- D09.05 - HODNIK OB FASADI - PRANE PLOŠČE :**
- prane plošče dimenzij 50/50/5 cm v padcu 2 % v stran od fasade
 - sloj prane frakcije 4-8 mm za polaganje pranih plošč
 - filc gostote 250 g/m² kot ločnica med frakcijama
 - sloj prane frakcije 16 - 32 mm za zasip podstavka fasade
 - filc gostote 250 g/m² kot ločnica med prano frakcijo in obstoječim terenom
 - obstoječi teren
 - betonski vrtni robnik dimenzij 20/100/5 cm
 - pusti beton za postavitve in obbetonirne robnika C 12/15 Dmax 16 mm
 - komprimirani gramoz za potrebe postavitve robnika debeline cca 15 cm

LEGENDA:

- D09.05
- D09.06

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR: MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor	 ALJA inženiring in projektiranje Pivovca 11a, 9253 Apače t: 030 421 271, 300 info@alja.si	Nulta kota: Neto tlorisna površina:
NAROČNIK: ENERGO-MAKS d.o.o. Zgornje Prlatova 28 3210 Slovenske Konjice	ŠTEVILKA PROJEKTA: 009/2014 ŠTEVILKA NAČRTA: 009/2014 A	VRSTA PROJEKTA: PZI VRSTA NAČRTA: Arhitektura
Za gradnja: Objekt:	SANACIJA FASADE, OKEN IN STREHE OSNOVNA ŠOLA LUDVIK PUBEŠEK	
NACRT: TLORIS PRITLIČJE		
Odg. vodja projekta: IGOR OREŠIČ, univ. dipl. inž. arh., ZAPS - A-1679	Odg. projektant: IGOR OREŠIČ, univ. dipl. inž. arh., ZAPS - A-1679	Sodelavec:
Merilo: 1:100	Datum: marec 2014	Številka risbe: 1