



P01

- protuklizne keramičke podne pločice + ljepilo 10mm
- betonski estrih 4cm
- AB strop spremnika C25/30-XA1, XC4 25cm
- površinski brtveni mort
- premaz s atestom za dodir s pitkom vodom

P02

- premaz s atestom za dodir s pitkom vodom
- beton za pad C8/10 20-15cm
- AB dno spremnika C25/30-XA1, XC4 40cm
- asfaltna traka
- podložni beton C8/10 10cm
- podloga agregat frakcije 4-16mm 40cm
- izvorni teren

P03

- premaz s atestom za dodir s pitkom vodom
- podni beton C8/10 20-5cm
- AB dno spremnika C25/30-XA1, XC4 40cm
- asfaltna traka
- podložni beton C8/10 10cm
- podloga agregat frakcije 4-16mm 40cm
- izvorni teren

P04

- premaz s atestom za dodir s pitkom vodom
- beton za pad C8/10 15-5cm
- AB dno spremnika C25/30-XA1, XC4 40cm
- asfaltna traka tipa S
- podložni beton C8/10 10cm
- podloga agregat frakcije 4-16mm 40cm
- izvorni teren

P05

- pijesak, eventualno zemlja iz iskopa 48cm + sloj humusa 10cm 58cm
- zaštitna čepasta folija 10mm
- bitumenska traka (izvedba s povratnim spojevima) 3-5mm
- beton za pad C8/10 12-5cm
- AB strop spremnika C25/30-XA1, XC4 25cm
- premaz za beton s atestom za dodir s pitkom vodom

P06

- premaz za beton s atestom za dodir s pitkom vodom
- površinski brtveni mort
- AB dno spremnika C25/30-XA1, XC4 40cm
- zbijena podloga od pijeska
- izvorni teren

P07

- štuk žbuka 5mm
- unutarnja žbuka 15mm
- betonska opeka s toplinskom izolacijom (30/40/19cm) 30cm
- bitumenska traka (izvedba s povratnim slojevima) 3-5mm
- zaštitna čepasta folija
- pijesak, eventualno zemlja iz iskopa

P08

- betonsko opločnici 40/40 5cm
- podložni sloj 3cm
- agregat 16/32 10cm
- pijesak 10cm
- zbijeno zasipavanje tla ili izvorni teren

P09

- pokrov od safaltne šindre
- podložni terpapier
- drvena oplata
- drvena konstrukcija - letva

P10

- disperzijski premaz
- spušteni strop - GK ploče za vlažne sredine
- sistem za montažu GK ploča
- drvena konstrukcija - letva



±0,00=186,25m.n.m.

URED OVLAŠTENE ARHITEKTICE Jasna Zmaić, dipl. ing. arh, Schrottova 5, Zagreb			
NAZIV PROJEKTA: IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE SLATINA IZGRADNJA VODOSPREME "SLATINA 2" LOKACIJA: k.č. 5046/2 k.o. Podravska Slatina INVESTITOR: KOMRAD, d.o.o. Braće Radića 2, 33520 Slatina OIB: 96537643037	GLAVNI PROJEKTANT: Petr Plichta, ing. građ.	MAPA I/IV	KNJIGA 2/2
	PROJEKTANTICA: Jasna Zmaić, dipl. ing. arh.	T.D. 06-16/A	
	RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	Z.O.P. 21-2015	
	VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM 10.2017.	
	LIST: PRESJEK B-B	MJERILO 1:100	LIST 09