

[illegible][illegible]

MASA ARMATURNIH PALIC
Masa armaturnih palic je pozvela po SIST EN 10080 (upoštevane nominalni premer palice). Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekle in lahko odstopa od priznate v načrtu.

Vsi vidni betoni razreda VB 3 so XC4. Za dolge stane, ki niso dilatirane, se uporabi dodatek proti krčenju, skladno z zahtevami podanimi v Projektu betona.

EN 13670. Dodatne zahteve za posamezne elemente (dvigalno in stopniščno jedro) so specificirane na posameznih načrtih.

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE

(PV-II)
Vse delovne slike pri poglabljevanj temeljev (dvigalni jašek, zadrževalni in črpalni jašek) je potrebno zalestiti. V delovne slike plošča-stena je potrebno vstaviti ploščovino (n

DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIK)

IZVEDBA IN FAZNOŠI BEI UNIRANJA
Tehnologija in faznost betoniranja je podrobno opredeljena v Projektu betona.

Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in usklajeno vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od

Projektant:            **PRIDEK N.V.**

	Mestna občina Ljubljana	Vsebnik	TEMEJNA PLOŠČINA SPONKOV ARMA
Inveštor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA,		
	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Ostalo do cca 14

odg. projektant: **Robert KORENJAK** G-3141
univ.dipl.inž.grad. *Roby* Faza projekta: **PZI**
St.pojekta: **0139-2017**

010641: Sergei BUCAN dipl.măg. grad.	<i>Doctor</i>	Ș. cațita	025/17-3
--	---------------	-----------	----------