



POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO POTRUBÍ A JEJICH TĚSNĚNÍ, KTERÉ
JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY.
PRŮMĚR A POLOHU OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ
A TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU

BETON (VYHNÍVACÍ NÁDRŽ):
C30/37 - XA3, XC4 - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3
MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8
Síranovzdorný cement

Ostatní žlb. konstrukce:
 BETON: C25/30 - XC2(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.	Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@ d-plus.cz
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		