



OBJÍMKY

DN10 DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50

DN65 DN80 DN100 DN125 DN150 DN200 DN250

MPN-RC

MP-MI

- POZNÁMKA :
- 1. VZDIALENOSŤ ZÁVESOV / ULOŽENIA POTRUBIA - OCEL :
 - POTRUBIE DN 15L = 1,5 m
 - POTRUBIE DN 20L = 1,8 m
 - POTRUBIE DN 25L = 2,1 m
 - POTRUBIE DN 32L = 2,5 m
 - POTRUBIE DN 40L = 2,6 m
 - POTRUBIE DN 50, 65L = 3,0 m
 - POTRUBIE DN 80, 100 ...L = 3,5 m
 - POTRUBIE DN 125, 150 ..L = 3,8 m

- 3. DETAILNÝ NÁVRH PRVKOV PRE ULOŽENIE POTRUBÍ NIE JE PREDMETOM PROJEKTU - BUDE PREDMETOM PRÍPRAVY REALIZÁCIE (ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEĽ)

-	-	-	-	-	-
R00	04/2020	Čistopis			
Rev./Rev.	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie			
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval	Designer / Spracoval
ING. J. MOSKÁL'		ING. J. MOSKÁL'	ING. J. MOSKÁL'	ING. J. MOSKÁL'	ING. P. ZAJAC
Client / Investor Mesto Spišská Nová Ves		Project Title / Název stavby Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska			
		Object name / Název SO, PS VYKUROVANIE			
		Location / Miesto stavby Radničné námestie 1843/7, 052 70 Spišská Nová Ves		Contract No. / Číslo zákazky	
Contractor / projektant TECHNOL - PRO s.r.o., Kvetná 571/4, 059 35 BATIZOVCE		Document number / Číslo výkresu UK - 118		Stage / Stupeň dokumentácie RP	
		Document title / Název výkresu Detail uložení		Scale / Mier. 1:10	Size / Formát A2
				Rev. / Rev. 0	Date / Dátum 04/2020
				Lang. / Jazyk SR	Sheet / List 1/1