

PONORNÉ ČERPADLO
DO VRTOV TWI 5 306 EM
Napätie: U = 1 x 230V
Výkon: P2 = 0,75kW
Prietok: Q = 0,15 - 1,4 l/s

VODOVODNÁ PRÍPOJKA ZO STUDNE
HDPE-PE 100/PN16 DN25 (32x3,0)
POTRUBIE V ZEMI - DL. 7,5m
"P1"

r
1769/3

r
1772/2

d
1773/4

Q
1771/1

r
1772/1

r
1773/3



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÝ ZÁMER A PROJEKT STAVBY

AUTOR PROJEKTU:	ING. TOMÁŠ BRŇÁK			ING. TOMÁŠ ŽIDEK OCHODNICA č. 848 023 35 OCHODNICA tel.: +421 944 192 095 tomek.zidek@gmail.com								
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILOSLAV REMIŠ											
VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ ŽIDEK, 0944 192 095, tomek.zidek@gmail.com											
STAVEBNÍK:	MIROSLAV PÚČALIK, ČSA 1301/31, 024 04 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO											
MIESTO STAVBY:	k.ú. NESLUŠA, p.č. 1771/2, 1772/2, 1772/3											
NÁZOV STAVBY:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			DÁTUM	03/2026	FORMÁT	4x4					
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY ZO STUDNE			MIERKA	1:100							
POZÍCIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PROFESIA	ZDRAVOTECHNICKÁ INŠ.	
NÁZOV SÚBORU	xxxxxxx_PSP_01_1111_S01_ZTI_001_SIT_00									PROJEKT PRE PRE STAVEBNÝ ZÁMER / PROJEKT STAVBY	Č.PARE:	Č.VYKR.
											1	01

LEGENDA

- NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
- POZEMOK VO VLASTNÍCTVE STAVEBNÍKA

NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE

- VODOVODNÁ PRÍPOJKA ZO STUDNE
- ELEKTRICKÝ KÁBEL NAPÁJANIA PONORNÉHO ČERPADLA
- VRTANA STUDŇA

1746

Q
1771/2

1772/3

1773/1

VSTUP VODY
POVRCH -0,150
DNO -1,350

0,00m
LO1 ↓

↑ L2
7,50m

↑ L1
4,90m

KÁBEL CYKY -J 3x2,5 mm² - 7,5 m
CHRÁNIČKA FXP Ø20mm750N -7,5 m

r
1770

r
1774/1

