



LEGENDA:

P.Č.	NÁZOV A ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	POČET (ks/m)
A	PONORNÉ ČERPADLO GRUNDFOS	1 ks
	- Q=0,8 l/s, H=xx,x m; P2=X,X kW; 3x400V	
	- 20m napájací ponorný kábel	
B	PRÍSLUŠENSTVO K PONORNÉMU ČERPADLU	1 súb
	- tlakový spínač / 0,4,-0,6 MPa	
	- elektródy s vyhodnocovacou jednotkou	
	- aramátúry, manometer, závesné lano, uchytienie	
	- výtláčné potrubie PE D32	

VÝKAZ MATERIÁLU:

P.Č.	NÁZOV A ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	POČET (ks/m)	HMOTNOSŤ (kg)	POZNÁMKA
1	ISO SPOJKA PE – OCEL, č. 6100, D32/DN25	2 ks	0,35	HAWLE
2	GULOVÝ KOHÚT, KE231 – DN25	1 ks	0,41	SLOVARM
3	VSUVKA JEDNOZNAČNÁ S VONKAJŠÍMI ZÁVITMI DN25	2 ks	0,16	
4	ODBOČKA REDUKOVANÁ DN25/15	1 ks	0,22	
5	VYPÚŠŤACÍ KOHÚT, Art.348N – DN 15	1 ks	0,47	SLOVARM
6	KOLENO JEDNOZNAČNÉ 90° S VNÚTORNÝMI ZÁVITMI DN25	1 ks	0,21	

KAPAR, s.r.o.

ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

Hl.projektant : Ing. Slávka MIŠKUFOVÁ		Pečiatka: 			
Projektant: Ing. Ján DŽUBA		Kreslil: Ing. Ján DŽUBA		±0,000 = 103,70 m n.m.	
Investor: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava				Dátum: 10/2019	
Miesto stavby: ČIERNA NAD TISOU				Stupeň : DRS	
Názov stavby:	ČIERNA NAD TISOU OHK - PRACOVISKO HRANIČNEJ KONTROLY NA HP ČIERNA NAD TISOU				Arch. číslo: 02-06-2019
Objekt:	SO.02 - VODOVODNÁ A KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA				Formát : 2 A4
Časť:	STAVEBNÁ	Diel:	VH - vodné hospodárstvo		Mierka: 1:25
Obsah:	KLADAČSKÝ PLÁN ULOŽENIA ČERPADLA V STUDNI				Č. výkresu: 6