



Pv písková vrstva, norm. 8 cm

d..... vnější průměr kabelu a ochranné trubky 5 cm

p..... pískové lože ($p = d + 2Pv$), 21 cm

H..... hloubka uložení, 67 cm

V..... hloubka výkopu rýhy ($V = H + d + Pv$), 80 cm

investor OBEC LIBINA
Libina 523
788 05 Libina

projektant ING. ARCH. KAREL PRÁŠIL
K Horoměřicům 1111/25
165 00 Praha 6 - Suchbát
tel.: 607 666 123
architekti@sborwitz.cz

projektant profese ING. JAROSLAV ZUNA
APOLLO ART S.R.O.
Bezdravská 539
198 00 Praha 9

autor	ING. ARCH. K. PRÁŠIL
	ING. ARCH. M. SBORWITZ
	ING. ARCH. M. SBORWITZOVÁ
zodp. proj. profese	
	ING. J. ZUNA
stupeň	datum
DSP + DPS	6/2023
měřítko	
místo stavby	LIBINA Č.P. 836 788 05 LIBINA

REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA

název akce

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ

název výkresu

stavební objekt **SO 10**
VO A ELEKTROINSTALACE

část **D.10.b**

výkres č. **2** paré č.