

# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

## STÁVAJÍCÍ

- |   |                                          |
|---|------------------------------------------|
| — | STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE             |
| — | STAVAJÍCÍ SPAŠKOVÁ KANALIZACE            |
| — | STAVAJÍCÍ VODOVODNÝ ŘÁD                  |
| — | STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (EGD)             |
| X | STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD K PŘELOŽENÍ (EGD) |
| — | STAVAJÍCÍ VEDENI VN (EGD)                |
| — | STAVAJÍCÍ VEDENI NN (EGD)                |
| — | KABEL VĚRČENÉHO OSVĚTLENÍ (TS másla PE)  |

## NAVROHOVANÉ

- NOVÝ VODODUŠ – PEŁDORC SĐR71 D160x6,5  
 PŘELOŽKA STĚL PĚNODUŠ – PEŁDORC SĐR71 D110x6,5 – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PŘI  
 ZAŠTĚPOVÁNÍ A POKOVODNĚM PĚNODUŠEM – IČO a.s.  
 VODODUŠ PO OBECI RYBNÁŘEC – PEŁDORC SĐR71 D110x6,5 – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PŘI  
 PODZEMNÍM PŘÍPRAVĚ DIBNO DVOUČTĚ. JISTĚNÍ SE SAMOZAVĚRACÍ KŁAPKOU

pH 8.0

Acet / zodpovedný projektant	Ing. Jan Krupec	Ing. Jan Krupec	Číslo výkresu	1593/A
Vodopriep. projektant	Ing. Petr Dřímalý	Ing. Petr Dřímalý	D.2.1-3	
Vodopriep. projektant	Ing. Jan Vrálek	Ing. Jan Vrálek	Datum	09/2022
Investor	Město Lhotka, Místo Kovo stn., 1 383 01 Páhalov	Stavba a.s. o.s.	DSP - PDPS	15200
Uživatel	C:\Users\wasko\OneDrive\Documents\pcc-l\AS\UDOK\UDOK\4DPS	Stavba a.s. o.s.	Archiv. číslo	1593/A
Číslo výkresu		Stavba a.s. o.s.	Archiv. číslo	1593/A

