



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ SPÁSOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (EGD)
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD K PŘELOŽENÍ (EGD)
- STAVAJÍCÍ KABEL VN (EGD)
- STAVAJÍCÍ KABEL VN (EGD)
- KABEL VĚCJENHO OČIŠTENÍ (TS město PE)

NAVRHOVANÉ

- NOVÝ VODOVOD – PE100RC SDR17 D160x8.5
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU – PE100 SDR17 D106x6 – ŘEŠENO SAMOSTANOU PD
- ZAKLADANOU A POKYTOVANOU PROVOZATELEM PLYNOVODU – EGD a.s.
- VODOVOD OD OBCE RYNAREC – PE100RC SDR17 D106x6 – ŘEŠENO SAMOSTANOU PD
- PODEZEMNÍ HODNĚNÍ DN80 DVOUJE JISTENÝ SE SAMOZNAČKOU KLAPKOU
- pH 80**

POZNÁMKA:

ARMATURNÍ PŘEDÁVACÍ ŠACHTA BUDE ŘEŠENA V DALŠÍ ETAPĚ VÝSTAVBY; DO DOPY VÝSTAVBY  
ARMATURNÍ PŘEDÁVACÍ ŠACHTY BUDE VODOVOD UMOŽNĚN MIMO ZPĚVNĚNÍ JIST KOMUNIKACE  
PODEZEMNÍ HODNĚNÍ DN80

Autor Ing. Jan Kupec	Ing. Jan Kupec	Číslo výkresu D.2.1-3	Průběh D.2.1-3
Výkresový projektant Ing. Petr Ořípák	Ing. Petr Ořípák	Datum 09/2022	Archivní číslo 09/2022
Projektant Jan Veselý	Jan Veselý	Stupeň projektu DSP + PDPS	1593/A
Název díla Komunikace PZ Lhotka - silnice III/1249	Ing. Jan Kupec	Metřík 1:500	Metřík 1:500
Investor Město Pálavice, Masarykovo nám. 1, 383 01 Pálavice	Ing. Jan Kupec	Stavba Stavba	Stavba
Uloženo C:\Users\JanKupec\Documents\PC\IA-STUDIO\2022\11_1593\IA\2022	Ing. Jan Kupec	Stavba Stavba	Stavba
Období výkresu SITUACE - VODOVOD	Ing. Jan Kupec	Stavba Stavba	Stavba