



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

ŠACHTA / VRCHOLOVÝ BOD VÝTLAKU	X	Y
ČSOV JIH	-658437.4426	-1052307.7492
ŠJ-1	-658427.2944	-1052312.2251
ŠJ-2	-658447.0166	-1052367.0949
ŠJ-3	-658464.3783	-1052397.2485
ŠJ-4	-658481.7444	-1052437.3924
ŠJ-1.1	-658407.3725	-1052287.5990
ŠJ-1.2	-658386.6431	-1052221.2359
ŠJ-1.3	-658367.1791	-1052185.0102
ŠJ-1.4	-658371.7943	-1052182.9529
OBNOVA ŠACHTY	-658354.8055	-1052168.3409
vb J-1	-658436.8918	-1052306.4648
vb J-2	-658436.1332	-1052306.8008
vb J-3	-658436.7258	-1052307.6321
vb J-4	-658427.7007	-1052311.1727
vb J-5	-658367.9288	-1052185.5136
vb J-6	-658359.5505	-1052172.2641
vb J-7	-658354.8055	-1052168.3409

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL S NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INVESTICE:

- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ VÝTLAK Z ČSOV
- NAVRŽENÁ ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM ČSOV
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV
- NAVRŽENÁ VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE - INVERTOR VLASTNÍCI NAPOJOVANÝCH NEMOVITOSTÍ)
- PLÁNOVANÁ SOUKROMÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE - INVERTOR VLASTNÍCI NAPOJOVANÝCH NEMOVITOSTÍ)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘÍMO V TERÉNU.  
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ. SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, Rosice 538 34 info@plp-projektstav.cz	Ing. Luboš Laksar, DiS. tel: 775 131 435	Ing. Jan Falta

INVESTOR Obec Rohovládova Bělá, č. p. 32, 53343 Rohovládova Bělá  
PROFESE inženýrský objekt

Rohovládova Bělá - KANALIZACE - JIH

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

PLP Projektstav s.r.o.

FORMÁT	4xA4
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:500	C.3