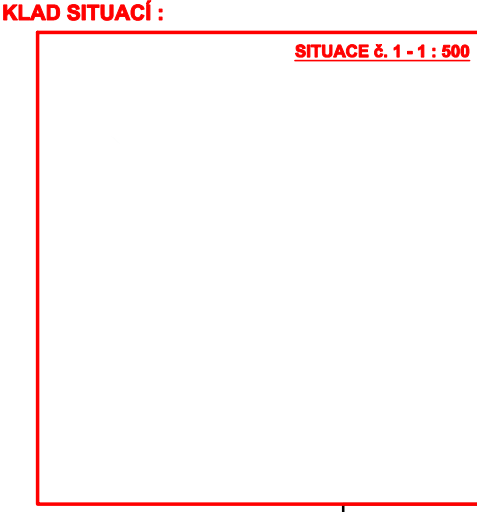


HORNÍ ROVEŇ - VODOVOD
SITUACE KOORDINAČNÍ A VYTÝČOVACÍ č. 1 - 1 : 500

Horní Roveň



VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE - RŠ 1

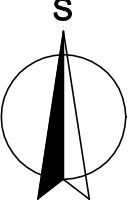
R1	632248.5443	1064229.1702
R2	632247.8402	1064228.1013
R3	632245.6021	1064229.5705
R4	632246.3082	1064230.6445

SO 02 - REDUKČNÍ A VODOMĚRNÁ ŠACHTA RŠ1
(řízení dle průtoku)

SO 02 - Propoj P (Horní Roveň)
PE100RC(P) Ø 160 x 9,5 mm (SDR17=PN10) , DL. 21,5 m

SO 01 - Vodovodní řad A (Horní Roveň)
(stavební úprava vodovodu ve stáv. trase)
PE100RC(P) Ø 180 x 16,4 mm (SDR11=PN16) , DL. 547 m

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !
A OVĚŘENÍ JEJICH HLBOUKOVÉHO ULOŽENÍ !



VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE - SO 01 - ŘAD A

V0	632460.0330	1064276.1530
V1	632429.9370	1064291.1510
V2	632387.7830	1064305.1090
V3	632351.1862	1064330.3871
V4	632309.1413	1064335.4957
V5	632298.3800	1064350.1900
V6	632291.6800	1064358.7400
V7	632283.7300	1064368.1900
V8	632274.8000	1064377.4100
V9	632264.6500	1064385.9200
V10	632246.2900	1064400.8800
V11	632240.7300	1064405.8900
V12	632231.8500	1064416.0100
V13	632220.8344	1064431.1595
V14	632201.2280	1064457.8005
V15	632186.6800	1064477.1100
V16	632174.3590	1064494.3815
V17	632167.2100	1064503.9100
V18	632149.8500	1064520.8000
V19	632137.2500	1064528.2700
V20	632125.1900	1064535.2400
V21	632124.3504	1064535.9898
V22	632096.4300	1064555.8800
V23	632071.1900	1064587.9400
V24	632063.1707	1064589.8196
V25	632062.8011	1064589.9504
V26	632068.4267	1064576.8809

POZNÁMKA:
- DO VÝKAZU VÝMĚR UVAŽOVAT ČERPÁNÍ SPODNÍCH VOD - ODVOD DO STÁV. KANALIZACE
- PŘEDPOKLÁDÁNY OBLIBENÉ ČERPACÍ VODY (CENÁ ZA STOČNĚ)
- PŘÍPOJENÍ (DOPOJENÍ) STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ
NAVŘTÁVACÍCH PARO + min. 1 m POTRUBÍ PE100PP - V PROFILU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- POČET PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - PE Ø 32 - odhadem 100 m, PE Ø 80 - odhadem 12 m
- V PŘÍPADĚ SPATNÉHO STAVU STÁV. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (např. materiální odtok) DOUDE PO DOHODĚ S
MAJITELEM ŠP. K VÝMĚNĚ CÍLE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY AŽ PO VODOMĚR (DO VŠ NEBO DO OBJEKTU)

- LEGENDA:
- výkop
 - NAVŘHOVANÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA (ZKAPACITNĚNÍ) VODOVODU
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN NAZEMNÍ - ČEZ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - GASNET
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VAK PCE
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VAK PCE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - HRANICE POZEMKOVÉHO KATASTRU
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TMOBILE (PŘÍPOJKA NN)

VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sřezné 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@visnk.cz			
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJ. ING. KNÍŽÁK J.	ZOOP. PROJEKT. ING. KNÍŽÁK J.	PROJEKTANT PEKÁČ	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J.
INVESTOR VAK PARDUBICE, a.s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a.s.	FORMÁT A4	DATUM 11/2022
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC HORNÍ ROVEŇ	STUPĚŇ JPO	Č. ZÁK. 06220 - 330
AKCE	HORNÍ ROVEŇ VODOVOD		MĚŘÍTKO 1:500
	G. Situace výřezy		ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	SITUACE KOORDINAČNÍ A VYTÝČOVACÍ č. 1 - 1 : 500		C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEOH PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			