

SO03.3 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
SO03.4 AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY

- ROZVOD PITNEJ VODY POTRUBIE PE 100, SDR11/PN16
ROZVOD POŽIARNEJ VODY POTRUBIE PE 100, SDR11/PN16
- ORIENTAČNÝ SPĽIK OSADÍ MAX 50m OD SEBA
- VŠ1
VŠ2
VŠ3
VŠ4
VŠ5
NH1
NH2-V
PH1-K
PH1-V
TU1
TU2
- VODOMERNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ PE D110
VODOMERNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ PE D50 a D40
VODOMERNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ PE D63
VODOMERNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ 2x PE D32
VODOMERNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ PE D32
NAZEMNÝ HYDRANT DN100 NORMÁLNY - 2x
NAZEMNÝ HYDRANT DN100 VZDUŠNÍK - 1x
PODZEMNÝ HYDRANT DN80 KALNÍK - 3x, PREVÁDZKOVÝ
PODZEMNÝ HYDRANT DN80 VZDUŠNÍK - 1x, PREVÁDZKOVÝ
TRASOVÝ UZÁVER PRE PODHRADIE DN80 + ZEMNÁ TELESKOPICKÁ SÚPRAVA
TRASOVÝ UZÁVER PRE HRAD DN80 + ZEMNÁ TELESKOPICKÁ SÚPRAVA
ROZHRANIE VEREJNEHO A DOMOVÉHO VODOVODU


POZNÁMKY
- POZOR PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE - PRED VÝKOPOM VYTÝČÍ U
- KRYCIE A SÚBĚH VODOVODU S JEŠTĚ NEVYKONANÝMI INŽ. SĚŤAMI BUDE PODLA STN 73.6005
- LOMOVÉ BODY BUDU PŘEVÉDENE ELEKTROVAROVKAMI KOLENAMI, RESP. PŘIRODZENTNÝM OHNUTÍM POTRUBIA
- ZEMNÉ PRÁCE PŘEVÁDŽAJÍ PODLA STN 73.3050
- TRASA SO 03 VODOVODU Z JEŠTĚ NEJEDNÁK KONFIGURACE TERÉNU MÁ VÝŠKOVÉ POMERY V
ROZMĚRCH KOT 369.0 ať 485.5 m.n.m., ČO VO VZTAHU DÍLKŮ POTRUBÍ SA PŘEJAVÍ NEROVNOSTÍ
MEZI SITUACI, POZDĚLNÝM PROFLOM A VÝKAZEM POTRUBIA V KLADESKÉM PLÁNE
- VÝŠKOVÉ VODOMERNÝCH ŠACHT VÝKRES 6. 6 VODOMERNÉ ŠACHTY
- ROZVOD PITNEJ VODY VETVY A - F
- ROZVOD POŽIARNEJ VODY VETVY G - H
- NA VŠETKÝCH VODOMERNÝCH ŠACHTÁCH BUDU OSADENÉ LT POKLOPY DN60, AŤP S LOGOM HRADU - 9x

SO03.3 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY

- VETVA "A1"
VETVA "A2"
VETVA "B"
VETVA "C"
VETVA "D"
VETVA "E"
VETVA "F"
- POTRUBIE PE100RC, D110x10mm 615m
POTRUBIE PE100RC, D140x12,7mm 275m
POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm 228m
POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm 275m
POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm 136m
POTRUBIE PE100RC, D32x3,0mm 6m
POTRUBIE PE100RC, D50x4,6mm 42m
POTRUBIE PE100RC, D63x5,8mm 12m
POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm 48m

SO03.4 AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY

- VETVA "G"
VETVA "H"
VETVA "D"
- POTRUBIE PE100RC, D160x14,6mm 503m
POTRUBIE PE100RC, D110x10,0mm 24m
POTRUBIE PE100RC, D110x10,0mm 72m
POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm 59m
POTRUBIE PE100RC, D40x3,7mm 27m

revízia	obsah	dátum
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM BRATISLAVA		kód projektu KH-TT-01-A
časť dokumentácie E		dátum 03/2021
stavba objektu DRS		profesia 11_VODOVOD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REKONŠTRUKCIA REZERVUČNÉHO OKOLIA HRADU	
mesto stavby	PARCELY MEŠENHO ÚZEMIA VÍD SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	
číslo parcely	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBRŽE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
investor, stavebník	Ing. arch. R. ERODÝ, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDEŠOVÁ, Ing. arch. B. VALCHOVÁ, PhD., Ing. arch. H. VAHŇ	
autor	Ing. Jozef VÝSLUŽIL	
výpracoval	Ing. Jozef VÝSLUŽIL, evidenčné č. 5754-A2	
zodpovedný projektant	Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I	
obsah výkresu	SITUÁCIA	formát A4, mierka 1:500
		stavba objektu výkres č. 02