



Názov	Y	X	dno (m.n.m)	pokop (m.n.m)	výška šachty (m)
RŠ1	-1238086	-264084	211,94	215,04	3,10
RŠ2	-1238105	-264077	212,33	214,96	2,63
RŠ3	-1238107	-264082	212,45	215,20	2,75
RŠ4	-1238112	-264093	212,72	215,30	2,58
AN	-1238113	-264094	-	-	-
FŠ	-1238115	-264099	212,25	215,30	3,05
RŠ5	-1238120	-264076	212,73	214,86	2,13
RŠ6	-1238144	-264064	213,26	214,80	1,54
RŠ7	-1238157	-264058	213,55	214,80	1,25
RŠ8	-1238149	-264075	213,74	214,80	1,06
RŠ9	-1238081	-264086	213,36	215,04	1,68
RŠ10	-1238093	-264111	213,91	215,04	1,13
RŠ11	-1238098	-264109	213,97	215,04	1,07
LT	-1238094	-264111	-	-	-
DŠ1	-1238088	-264086	211,99	215,04	3,05
DŠ2	-1238063	-264097	212,53	215,04	2,51
DŠ3	-1238097	-264081	212,21	215,04	2,83
DŠ4	-1238094	-264109	212,99	215,36	2,37
DŠ5	-1238071	-264119	213,23	215,43	2,20

LEGENDA:

- Navrhovaný objekt - SO.100
- Navrhovaný objekt - SO.200
- Existujúce stavby

JESTVUJÚCE SIEŤE:

- VEREJNÝ VODOVOD L DN150 - jestvujúci
- VÝTLAČNÉ ZÁSOB. POTRUBIE ODN500
- Vodovodné potrubie DN80/ Vodovodná prípojka DN80 - jestvujúce - pre pavilón II, III, IV
- Verejná jednotná kanalizácia B DN300 - existujúca/ nemení sa
- Jednotná kanalizácia B DN300 - existujúca/ potrebné demontovať- nahradiť sa preložkou
- Areálová jednotná kanalizácia B DN300 - existujúca/ potrebné demontovať- nahradiť sa preložkou

PREDPOKLADANÉ TRASY PRÍPOJKY NA JESTVUJÚCE SIEŤE:

- SO.600 - Vodovodné potrubie PE D110x10 (DN100) - nový areálový rozvod
- SO.400 - Splašková kanalizácia/ preložka kanalizácia PVC DN300 - navrhovaná
- SO.400 - Tuková kanalizácia PVC DN150 - navrhovaná
- SO.400 - Dažďová kanalizácia PVC DN150-DN200 - navrhovaná
- SO.600 - PODZEMNÉ HYDRANTY DN80 - NAVRHOVANÉ
- VODOMERNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ - JESTVUJÚCA/ nemení sa - pre pavilóny II, III, IV
- SO.700 - ZEMNÉ SÚPRAVY - NAVRHOVANÉ
- SO.400 - REVÍZNE KANALIZAČNÉ ŠACHTY VEREJNEJ JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE DN1000 - NAVRHOVANÉ/ PO PRELOŽKE
- SO.400 - REVÍZNE KANALIZAČNÉ ŠACHTY AREÁLOVEJ JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE DN600 - NAVRHOVANÉ/ PO PRELOŽKE
- SO.400 - REVÍZNE KANALIZAČNÉ ŠACHTY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN600 - NAVRHOVANÉ
- SO.400 - FILTRAČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN600 + FILTER DN200 - NAVRHOVANÉ
- SO.400 - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ O OBJEME 10m³/ KLARTEC BETÓNOVÁ - NAVRHOVANÁ
- SO.400 - LAPAČ TUKOV/ KLARTEC KL LT 10 - BETÓNOVÝ - NAVRHOVANÝ
- SO.400 - REVÍZNE KANALIZAČNÉ ŠACHTY TUKOVEJ KANALIZÁCIE KANALIZÁCIE DN600 - NAVRHOVANÉ

POZNÁMKY:

- ZMENY PROJEKTU PRI REALIZÁCIÍ STAV. DIELA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- GEOMETRIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ NA STAVBE!
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN!
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKE PREDPISY A USTANOVENIA BOZPI!
- PRED ZAČIATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ VYZNAČIŤ TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ NACHADZAJÚCICH SA NA STAVENISKU.
- PRI PREVÁDZKOVANÍ PRÁČ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEDOŠLO PORUŠENIU. PRI PRÁCI JE NUTNÉ DOHRZÁŤ STN EN 73 8005 A STN EN 73 8701.
- KRÍŽOVANIE A SÚBEH KANAL. PRÍPOJKY S OSTATNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMI MUSIA VYHOVOVAŤ STN EN 73 8005, PRÍPADNE INÝM PREDPISOM.
- PODKLADOM PRE VÝHODNENIE SITUÁCIE BOLO ZAMERANIE GEODETOMI!!
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VÝŠKOVÉ OVERENIE JESTVUJÚCEJ KANALIZÁCIE, PRI ZMENÁCH KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- POZDĺŽNE PROFILY SÚ VYPRACOVANÉ NA ZÁKLADE GEOTIDICKÉHO ZAMERANIA TERÉNU - SKUTOČNÝCH STAVU, PRED VÝSTAVBOU.

+0,000 = 215,50 FINÁLNEJ ÚPRAVE PODLAHY V 1.N.P. PAVILÓNU IV I

M&D Design		Meno: Ing. Matúš KAŠELA - M&D Design Adresa: Perin 317, Perin - Chym, 04474, IČO: 52 080 447 Mobil: +421 944 107 441, Email: matus.kasela@gmail.com	
INVESTOR:	Základná škola, Hroncova 23, 040 01 Košice, IČO: 35540605	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23, KOŠICE	
AUTORI PROJEKTU:	Ing. arch. Martin SCHALLER		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Matúš KAŠELA		
VYPRACOVÁVATEL:	Ing. Matúš KAŠELA	NÁZOV STAVBY:	
MIESTO STAVBY: k.ú. Košice - Sever, ul. Hroncova 23, p.č.: 2529/1		STUPEŇ PD:	PPSP
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÍS. ZÁKAZKY:	DÁTUM: 12/2024	FORMÁT:	1 : 250 01
DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A JE OCHRANENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. AKÉKOLIEK ROZMNOŽOVANIE JEJ ČASŤÍ ALBO CELKU, ALBO VYUŽITIE TRETÍMI OSOBNAMI JE POVOLENÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA.			

SO.600 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY