

ŠD2 0.000₀ 212,25
210,75

REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, D600
OZN. ŠACHTY STANIČENÍ V KM

212,25 KÓTA POKLOPU
210,75/211,05 KÓTA DNA/KÓTA PŘÍTOKU

ŠD3 0.000₀ 212,25
210,75

REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S USAZOVACÍ FUNKCÍ, DN1000
OZN. ŠACHTY STANIČENÍ V KM

RŠ3 0.000₀ 212,25
210,75

ROZDĚLOVACÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA S USAZOVACÍ FUNKCÍ, DN1500

OZN. ŠACHTY STANIČENÍ V KM



PŘESAZOVANÉ DŘEVINY, KEŘE



DŘEVINY CHRÁNĚNÉ DŘEVĚNOU BANDÁŽÍ

LEGENDA PŘÍPOJEK "A":

- ① PVC - SN12 - DN150, DL. 3,54 m
- ② PVC - SN12 - DN150, DL. 3,75 m
- ③ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,95 m
- ④ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,13 m
- ⑤ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,13 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "B1":

- ⑥ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,30 m
- ⑦ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,96 m
- ⑧ PVC - SN12 - DN150, DL. 2,97 m
- ⑨ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,08 m
- ⑩ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,05 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "B2":

- ⑪ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,03 m
- ⑫ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,03 m
- ⑬ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,03 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "C1":

- ⑭ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,96 m
- ⑮ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,60 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "C2":

- ⑯ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,84 m
- ⑰ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,89 m
- ⑱ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,11 m
- ⑲ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,25 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "D1":

- ⑳ PVC - SN12 - DN150, DL. 3,90 m
- ㉑ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,20 m
- ㉒ PVC - SN12 - DN150, DL. 1,5 m

LEGENDA PŘÍPOJEK "D2":

- ㉓ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,22 m
- ㉔ PVC - SN12 - DN150, DL. 4,21 m

STAVEBNÍ OBJEKTY:



- SO-01 VSAKOVACÍ NÁDRŽ V PLOŠE 396 m²;
- SO-02 VSAKOVACÍ NÁDRŽ V PLOŠE 482 m²;
- SO-03 PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE 23 m²;
- SO-04 PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE 34 m²;
- SO-05 PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE 43 m²;
- SO-06 PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE 69 m²;
- SO-07 PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ V PLOŠE 23 m²;
- SO-08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE;
- SO-09 ÚPRAVA ZÁVLAHY.

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- PŮDORYS BUDOVY 1.PP, ±0,00 = 209,64 m n. m

ze dne 22. 12. 2020



NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. MAGDALÉNA KOMOROVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LADISLAV ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR	<div> VHRoušar</div> <div>VHRoušar, s.r.o.</div> <div>Rybitví 294, 533 54 Rybitví</div> <div>IČ: 05968551, TEL.: 773 085 535</div>
				
KRAJ: OLOMOUCKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: OLOMOUC—MĚSTO		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8, 771 47 Olomouc				
AKCE: HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVOU VODOU Z BUDOVY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UP V OLOMOUCI, 17. LISTOPADU 1192/12				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				<div>DATUM:</div> <div>08/2020</div> <div>STUPEŇ:</div> <div>DÚR+DSP+DPS</div> <div>FORMÁT:</div> <div>12xA4</div> <div>MĚŘITKO:</div> <div>1:200</div> <div>ČÍSLO PŘÍLOHY:</div> <div>C.3.</div>