



stavební protlakové a rovnající
otvory - Ø250mm
délka - 4900mm

nová aredlová dešťová kanalizace
Ø160mm, PVC SM4, délka 5,4m,
napojení na srávočící odvod aredlové
kanalizace dešťových vod

startovací jáma
cca 3,5x2,5m
dna jámy +203,25

cílovací jáma
cca 2x3x2m

proplachovací a kontrolní šachta
PVC-U Ø315mm, lapač písku
H.H.=±0,000=+204,37
S.H.=+203,17

proplachovací a kontrolní šachta
PVC-U Ø315mm, lapač písku
H.H.=+204,37
S.H.=+203,07

proplachovací a kontrolní šachta
beton vnitřní Ø1000mm, poklop pro vstup Ø625mm, lapač písku
H.H.=204,30
S.H.=202,25
2x záslepka pro dren Ø150mm pro SO-02 h=+230,35

INVESTOR: ZŠ a MŠ Antonína Čermáka Antonína Čermáka 1022/6, 160 00 Praha 6, IČO 48133850				PROJEKTANT:	
PROJEKTANT ČÁSTI		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
D. DUCHÁČ		D. DUCHÁČ		ING.ARCH. V.DROBNÝ	
AKCE MODERNIZACE SPORTOVIŠTĚ ZŠ A MŠ A. ČERMÁKA, PRAHA 6 SO-01 – MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ				DOKUMENTACE DPS	
				MĚŘITKO 1:100	
				DATUM 01/2025	
OBSAH PŘÍLOHY DRENÁŽE				ČÍSLO KOPIE ČÍSLO PŘÍLOHY SO-01 D.1.1.2.5	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					