



RŠD6
PVC DN 425
litinový poklop D400
233,93
(232,87)

1 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 600
- litinový poklop
1 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 425
- litinový poklop
akumulační nádrž č.2 na dešťovou vodu
užitný objem 10m3
vsakovací studna (šachta) - litinový poklop s odvětráním
hloubka vsak. šachty (VŠ) DN 1000 - 6m pod terénem
do vrstvy písku a štěrku
vsakovací studna vysypána do cca 3m kačirkem
pro vytvoření umělé filtrační vrstvy
KG 160, SN 8 - 7,5m
užitný objem 2m3

provizorní čerpání splaškových vod po dobu
výstavby splaškové kanalizace ponorným
čerpádem s řezákem G 2" , 1,5kW , výtlak 8m -
ze stáv. revizní šachty , potrubí PE d 63 - 30m

1 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 425
- litinový poklop
(232,23)
1 x vsakovací studna (šachta) - litinový poklop s odvětráním
hloubka vsak. šachty (VŠ) DN 1000 - 6m pod terénem
do vrstvy písku a štěrku
vsakovací studna vysypána do cca 3m kačirkem
pro vytvoření umělé filtrační vrstvy
užitný objem 2m3

(FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 425
- litinový poklop

3 x vsakovací studna (šachta) - litinový poklop s odvětráním
hloubka vsak. šachty (VŠ) DN 1000 - 6m pod terénem
do vrstvy písku a štěrku
vsakovací studna vysypána do cca 3m kačirkem
pro vytvoření umělé filtrační vrstvy
užitný objem 6m3

(FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 600
- litinový poklop
(231,45)

stávající kanalizační přípojku zaslepit
zatka DN 200

nápojení stávajícího
odvodňovacího žlabu

1 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 600
- litinový poklop
1 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 425
- litinový poklop
akumulační nádrž č.3 na dešťovou vodu
užitný objem 10m3
2 x vsakovací studna (šachta) - litinový poklop s odvětráním
hloubka vsak. šachty (VŠ) DN 1000 - 6m pod terénem
do vrstvy písku a štěrku
vsakovací studna vysypána do cca 3m kačirkem
pro vytvoření umělé filtrační vrstvy
KG 160, SN 8 - 3m
užitný objem 4m3

elektro kabel CYKY 5 x 2,5 - 10m + chránička
napájení ponorného čerpadla
čerpaní splaškových vod z 1PP kuchyně a
jidelny ponorným čerpádem s řezákem G 2" ,
1,5kW , výtlak 6m , 230V , průtok 7m3/h
potrubí PE d 63 - 2,5m

2 x (FŠ) podzemní filtrační nátoková šachta DN 425
- litinový poklop
akumulační nádrž č.1 na dešťovou vodu
užitný objem 10m3
2 x vsakovací studna (šachta) - litinový poklop s odvětráním
hloubka vsak. šachty (VŠ) DN 1000 - 6m pod terénem
do vrstvy písku a štěrku
vsakovací studna vysypána do cca 3m kačirkem
pro vytvoření umělé filtrační vrstvy
KG 160, SN 8 - 6m
užitný objem 4m3

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ :			
KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
VODOVODNÍ POTRUBÍ			
EL. VEDENÍ NN			
STL PLYNOVOD			
SDĚLOVACÍ A TELEFONNÍ KABEL			
NTL PLYNOVOD			

Vedoucí projektant Jiří Zahradníček	Zodp. projektant Jiří Zahradníček	Vypracoval / Kreslil Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček projektant TZB Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 604 650 505
Místo : Nový Bydžov	Investor : Gymnázium , Střední odborná škola a Vyšší odborná škola Nový Bydžov, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov		
Výměna venkovních rozvodů splaškové a dešťové kanalizace venkovní části v ul. Jana Maláta č.p.1869 Nový Bydžov			Zakáz. číslo 2/8/24
			Stupeň výběr dodavatele
			Datum 6/2024
			Měřítko Číslo výkresu
Situace 1 : 250 - nový stav			1 : 250 D1.4 - 4

Poznámka :
RŠ DN 1000 na splaškové kanalizaci budou se stupadly

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ :	
KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC KG SN8	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC KG SN8	
rušená část kanalizačního potrubí	