
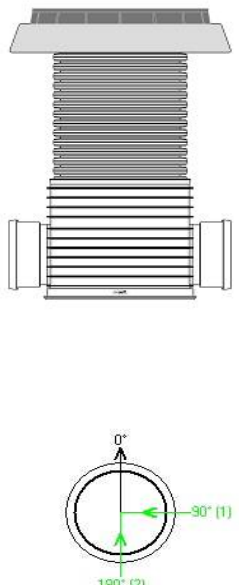


ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miloslav Remiš		ARCHART s.r.o www.VizualizacieStavieb.sk	
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.		018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2	
VYPRACOVAL :	Ing. Juraj Barčiak		IČO: 47834099	DIČ.SK 2024110165
INVESTOR :	MIESTO STAVBY :	DÁTUM:	01/2020	
Obec Gemerská Poloma Námestie SNP 211, 049 22 Gemerská Poloma	Gemerská Poloma p.č. C-KN 2196/7, 2196/8	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
NÁZOV PROJEKTU:		PROFESIA:	A REALIZÁCIU STAVBY	
KOMPOSTÁREŇ – GEMERSKÁ POLOMA			VODNÉ HOSPODÁRSTVO	
STAVEBNÝ OBJEKT: D.SO-04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A ODVODNENIE KOMPOSTOVANEJ PLOCHY A MANIPULAČNEJ PLOCHY		MIERKA:	Č.VÝKRESU:	
NÁZOV VÝKRESU: REVÍZNE ŠACHTY RŠ			09	

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ

Technická specifikace šachty	
1-RŠ1	13.01.2020 21:50
Projekt	Gemerská Poloma - splš.
Číslo projektu	
Lokalita	Gemerská Poloma
Projektant	Josef Novák
Poznámka	

	Číslo šachty	1			
	Označení šachty	RŠ1			
	DN šachty	630			
	Název větve	SPLASKY			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	331,28			
	Kóta terénu [m.n.m.]	332,28			
	Hloubka [mm]	1000			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1000			
	Celková výška [mm]	1083			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	90	Hladké	-
	Vtok 2	200	180	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Hlinitá			

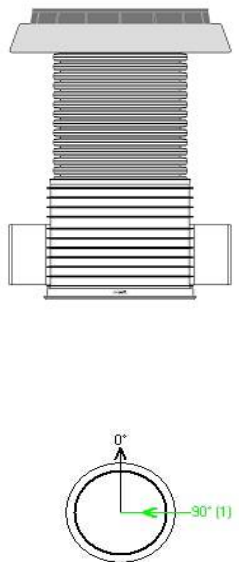
Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	620091800	DNO ŠACH630X200 0/90/180		1		
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M		1		
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
Poklop	PL600/D400	POKLOP BEGU 600 D400-PLNÝ		1		
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		1		
Doplňky	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

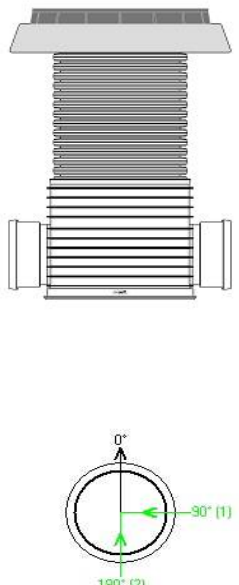
Technická specifikace šachty	
2-RŠ2	13.01.2020 21:50
Projekt	Gemerská Poloma - splš.
Číslo projektu	
Lokalita	Gemerská Poloma
Projektant	Josef Novák
Poznámka	

	Číslo šachty	2			
	Označení šachty	RŠ2			
	DN šachty	630			
	Název větve	SPLASKY			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	331,03			
	Kóta terénu [m.n.m.]	332,28			
	Hloubka [mm]	1250			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1250			
	Celková výška [mm]	1333			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	90	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dřívky KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Hlinitá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	62000090	DNO ŠACH630X200 0/90		1		
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M		1		
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
Poklop	PL600/D400	POKLOP BEGU 600 D400-PLNÝ		1		
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		1		
Doplňky	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
	KGU200	PŘESUVKA 200MM KAN.PVC		1		
Celkem				7		

Montážní pokyny a poznámky:  
Dno v provedení Ball bottom  
Vtok(y) i výtok - hladké dřívky KG

Technická specifikace šachty	
3-RŠ3	13.01.2020 21:51
Projekt	Gemerská Poloma - splš.
Číslo projektu	
Lokalita	Gemerská Poloma
Projektant	Josef Novák
Poznámka	

	Číslo šachty	3			
	Označení šachty	RŠ3			
	DN šachty	630			
	Název větve	SPLASKY			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	331,22			
	Kóta terénu [m.n.m.]	332,36			
	Hloubka [mm]	1140			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1140			
	Celková výška [mm]	1223			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	90	Hladké	-
	Vtok 2	200	180	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	D400			
	- nosnost	40			
	- konstrukce	Pevný			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Hlinitá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	620091800	DNO ŠACH630X200 0/90/180		1		
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M		1		
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
Poklop	PL600/D400	POKLOP BEGU 600 D400-PLNÝ		1		
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		1		
Doplňky	PRK630	PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630		1		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla