
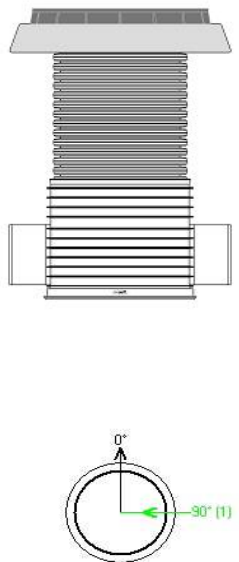


| | | | | |
|---|--|---|---|-------------------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Miloslav Remiš |  | ARCHART s.r.o www.VizualizacieStavieb.sk | |
| AUTOR PROJEKTU : | ARCHART s.r.o. | | 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 | |
| VYPRACOVAL : | Ing. Juraj Barčiak | | IČO: 47834099 | DIČ.SK 2024110165 |
| 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: | | | A REALIZÁCIU STAVBY | |
| KOMPOSTÁREŇ – GEMERSKÁ POLOMA | | PROFESIA: | VODNÉ HOSPODÁRSTVO | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: D.SO-04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A ODVODNENIE KOMPOSTOVANEJ PLOCHY A MANIPULAČNEJ PLOCHY | | MIERKA: | Č.VÝKRESU: | |
| NÁZOV VÝKRESU: REVÍZNE ŠACHTY DŠ | | | 04 | |

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-DŠ1 | 13.01.2020 21:47 |
| Projekt | GEMERSKÁ POLOMA |
| Číslo projektu | |
| Lokalita | Gemerská Poloma |
| Projektant | Ing. Juraj Barčiak |
| Poznámka | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|------|---------------|----------|
|  | Číslo šachty | 1 | | | |
| | Označení šachty | DŠ1 | | | |
| | DN šachty | 630 | | | |
| | Název větve | DAZDOVA | | | |
| | Staničení | | | | |
| | Kóta výtoku potrubí [m.n.m.] | 331,25 | | | |
| | Kóta terénu [m.n.m.] | 332,29 | | | |
| | Hloubka [mm] | 1040 | | | |
| | Výška nad terén [mm] | 0 | | | |
| | Stavební výška [mm] | 1040 | | | |
| | Celková výška [mm] | 1123 | | | |
| | Hutnění okolí/doprava | Střední DPr 92% (volný terén) | | | |
| | | DN | Úhel | Navaz.potrubí | Poznámka |
| | Výtok | 150/160 | 0 | Hladké | |
| | Vtok 1 | 150/160 | 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 | A15 | | | |
| | - nosnost | 1,5 | | | |
| | - konstrukce | Pevný | | | |
| | Hloubka podz.vody H [m] | - | | | |
| | Zemina | Hlinitá | | | |

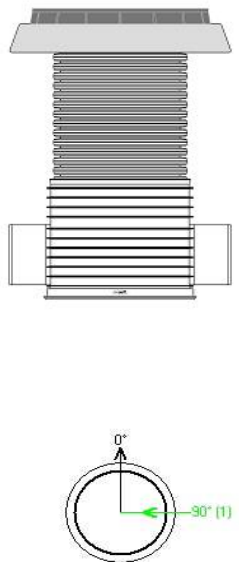
| Část | Kód položky | Popis | Netto cena/ks | Množství | Netto cena | Netto cena doplňků |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------|----------|------------|--------------------|
| Dno | 616000090 | DNO ŠACH630X160 0/90 | | 1 | | |
| Prodloužení | 6R6301000 | PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M | | 1 | | |
| | PRK630 | PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630 | | 1 | | |
| Poklop | PL600/A15 | POKLOP BEGU 600 A15-PLNÝ | | 1 | | |
| | KGBET630 | PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM | | 1 | | |
| Doplňky | PRK630 | PRAGMA TĚSNÍČÍ KROUŽEK 630 | | 1 | | |
| | KGU150 | PŘESUVKA 150MM KAN.PVC | | 1 | | |
| Celkem | | | | 7 | | |

Montážní pokyny a poznámky:

Dno v provedení Ball bottom

Vtok(y) i výtok - hladké dřívky KG

| Technická specifikace šachty | |
|------------------------------|--------------------|
| 2-DŠ2 | 13.01.2020 21:47 |
| Projekt | GEMERSKÁ POLOMA |
| Číslo projektu | |
| Lokalita | Gemerská Poloma |
| Projektant | Ing. Juraj Barčiak |
| Poznámka | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|------|---------------|----------|
|  | Číslo šachty | 2 | | | |
| | Označení šachty | DŠ2 | | | |
| | DN šachty | 630 | | | |
| | Název větve | DAZDOVA | | | |
| | Staničení | | | | |
| | Kóta výtoku potrubí [m.n.m.] | 331,12 | | | |
| | Kóta terénu [m.n.m.] | 332,31 | | | |
| | Hloubka [mm] | 1190 | | | |
| | Výška nad terén [mm] | 0 | | | |
| | Stavební výška [mm] | 1190 | | | |
| | Celková výška [mm] | 1273 | | | |
| | Hutnění okolí/doprava | Střední DPr 92% (lehká doprava) | | | |
| | | DN | Úhel | Navaz.potrubí | Poznámka |
| | Výtok | 150/160 | 0 | Hladké | |
| | Vtok 1 | 150/160 | 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 | | | |

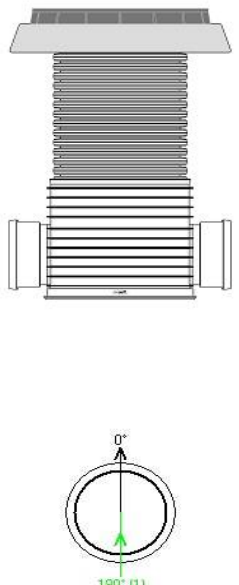
| Část | Kód položky | Popis | Netto cena/ks | Množství | Netto cena | Netto cena doplňků |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------|----------|------------|--------------------|
| Dno | 616000090 | DNO ŠACH630X160 0/90 | | 1 | | |
| Prodloužení | 6R6301000 | PRODLOUŽENÍ 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 | | |
| | KGU150 | PŘESUVKA 150MM 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-DŠ3 | 13.01.2020 21:47 |
| Projekt | GEMERSKÁ POLOMA |
| Číslo projektu | |
| Lokalita | Gemerská Poloma |
| Projektant | Ing. Juraj Barčiak |
| Poznámka | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|------|---------------|----------|
|  | Číslo šachty | 3 | | | |
| | Označení šachty | DŠ3 | | | |
| | DN šachty | 630 | | | |
| | Název větve | DAZDOVA | | | |
| | Staničení | | | | |
| | Kóta výtoku potrubí [m.n.m.] | 330,5 | | | |
| | Kóta terénu [m.n.m.] | 332,31 | | | |
| | Hloubka [mm] | 1810 | | | |
| | Výška nad terén [mm] | 0 | | | |
| | Stavební výška [mm] | 1810 | | | |
| | Celková výška [mm] | 1893 | | | |
| | Hutnění okolí/doprava | Střední DPr 92% (lehká doprava) | | | |
| | | DN | Úhel | Navaz.potrubí | Poznámka |
| | Výtok | 150/160 | 0 | Hladké | |
| | Vtok 1 | 150/160 | 180 | Hladké | - |
| | Vtok 2 | - | - | - | - |
| | 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 | | | |

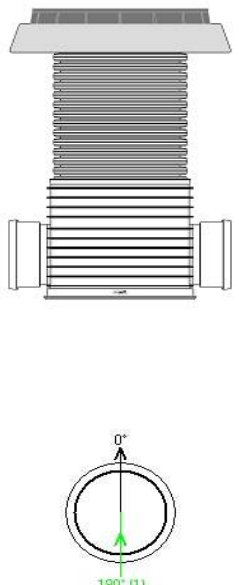
| Část | Kód položky | Popis | Netto cena/ks | Množství | Netto cena | Netto cena doplňků |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------|----------|------------|--------------------|
| Dno | 616000180 | DNO ŠACH630X160 0/180 | | 1 | | |
| Prodloužení | 6R6301500 | PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1,5M | | 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 | |
|------------------------------|--------------------|
| 4-DŠ4 | 13.01.2020 21:47 |
| Projekt | GEMERSKÁ POLOMA |
| Číslo projektu | |
| Lokalita | Gemerská Poloma |
| Projektant | Ing. Juraj Barčiak |
| Poznámka | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|------|---------------|----------|
|  | Číslo šachty | 4 | | | |
| | Označení šachty | DŠ4 | | | |
| | DN šachty | 630 | | | |
| | Název větve | DAZDOVA | | | |
| | Staničení | | | | |
| | Kóta výtoku potrubí [m.n.m.] | 330,13 | | | |
| | Kóta terénu [m.n.m.] | 331,5 | | | |
| | Hloubka [mm] | 1370 | | | |
| | Výška nad terén [mm] | 0 | | | |
| | Stavební výška [mm] | 1370 | | | |
| | Celková výška [mm] | 1453 | | | |
| | Hutnění okolí/doprava | Střední DPr 92% (lehká doprava) | | | |
| | | DN | Úhel | Navaz.potrubí | Poznámka |
| | Výtok | 150/160 | 0 | Hladké | |
| | Vtok 1 | 150/160 | 180 | Hladké | - |
| | Vtok 2 | - | - | - | - |
| | 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 | | | |

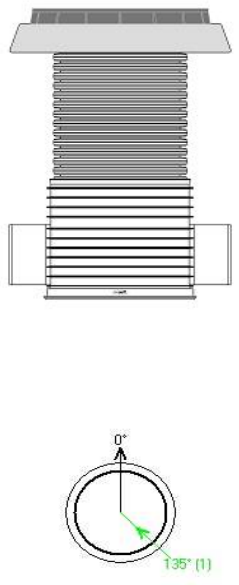
| Část | Kód položky | Popis | Netto cena/ks | Množství | Netto cena | Netto cena doplňků |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------|----------|------------|--------------------|
| Dno | 616000180 | DNO ŠACH630X160 0/180 | | 1 | | |
| Prodloužení | 6R6301000 | PRODLOUŽENÍ 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 | |
|------------------------------|--------------------|
| 5-DŠ5 | 13.01.2020 21:48 |
| Projekt | GEMERSKÁ POLOMA |
| Číslo projektu | |
| Lokalita | Gemerská Poloma |
| Projektant | Ing. Juraj Barčiak |
| Poznámka | |

| | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|------|---------------|----------|
|  | Číslo šachty | 5 | | | |
| | Označení šachty | DŠ5 | | | |
| | DN šachty | 630 | | | |
| | Název větve | DAZDOVA | | | |
| | Staničení | | | | |
| | Kóta výtoku potrubí [m.n.m.] | 329,76 | | | |
| | Kóta terénu [m.n.m.] | 331 | | | |
| | Hloubka [mm] | 1240 | | | |
| | Výška nad terén [mm] | 0 | | | |
| | Stavební výška [mm] | 1240 | | | |
| | Celková výška [mm] | 1323 | | | |
| | Hutnění okolí/doprava | Střední DPr 92% (lehká doprava) | | | |
| | | DN | Úhel | Navaz.potrubí | Poznámka |
| | Výtok | 150/160 | 0 | Hladké | |
| | Vtok 1 | 150/160 | 135 | 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 | 616000135 | DNO ŠACH630X160 0/135 | | 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 | | |
| | KGU150 | PŘESUVKA 150MM KAN.PVC | | 1 | | |
| Celkem | | | | 7 | | |

Montážní pokyny a poznámky:

Dno v provedení Ball bottom

Vtok(y) i výtok - hladké dřívky KG