

VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.3.13 VÝKAZ MATERIÁLU A VÝPIS ŠACHET

OBJEDNATEL:

Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava


PROJEKTANT:



LB PROJEKT

LB Projekt s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

REVIZE DOKUMENTACE Č.1

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA | | VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA | | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS. | | <div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div> | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | | | | KATASTR. ÚZEMÍ: JIHLAVA | | | | | | | |
| OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava | | | | | | | | STUPEŇ: | | DPS | |
| AKCE: VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA | | | | | | | | | | ČÍSLO KOPIE: | |
| OBJEKT: SO 03 VÝSTAVBA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SO 03a VÝSTAVBA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA VEŘEJNÉ ČÁSTI | | | | | | | | | | | |
| VÝKAZ MATERIÁLU A VÝPIS ŠACHET | | | | | | | | DATUM: 07/2025 | | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.13 | |

1. Výpis trub kanalizace**DEŠŤOVÁ STOKA A**

| Úsek | Staničení | | Trasa nová / stávající | Materiál | Profil | Délka |
|---------------------------------------|-----------|--------|---------------------------|----------|--------|-------|
| | [km] | | | | DN | [m] |
| A | 0.0000 | 0.2450 | nová trasa | PP SN16 | 300 | 245.0 |
| celková délka potrubí PP SN16 - DN300 | | | | | | 245.0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|-------|
| celková délka potrubí všech stok | | | | | | 245.0 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|-------|

PP trouby s hladkými stěnami s plnostěnnou třívrstvou konstrukcí bez pěnové struktury. Spojování trub bude pomocí hrdel s pryžovým těsněním a výztužným kroužkem.

2. Výpis tvarovek a prvků kanalizace

| TVAROVKY KANALIZACE | | | |
|--|----------|----------|-----------|
| Popis | množství | jednotky | položkově |
| ODBOČKA DN300/150 - 45° | 33.0 | ks | |
| ODBOČKA DN300/250 - 45° | 1.0 | ks | |
| OPRAVNÁ SPOJKA (PRYŽOVÁ MANŽETA S NEREZ PÁSKY) PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO D355mm | 2.0 | ks | |
| PRYŽOVÁ SPOJKA PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO D186 | 3.00 | ks | |

| OSTATNI PRVKY KANALIZACE | | | |
|--|----------|----------------|---------------|
| Popis | množství | jednotky | položkově |
| PODKLADNÍ DESKA ŠACHET DN1000 C30/37, 1.6x1.6x0.1m | 2.304 | m ³ | 9*1.6*1.6*0.1 |
| OBETONÁVKA C12/15 DO BLOKU 0,3x0,3x0,3 m | 0.24 | m ³ | 9*0,3*0,3*0,3 |

| PRVKY ULIČNÍCH VPUSTI | |
|--|----|
| Popis | ks |
| HORNÍ BETONOVÝ DILEC -TBV-Q 50/20 CP | 6 |
| BETONOVÝ DÍL ROVNÝ DN500-TBV-Q 50/59 SV | 7 |
| BETONOVÝ DÍL ROVNÝ S OTVOREM PRO PŘÍPOJKU DN500-TBV-Q 50/59 SO PVC DN150 | 6 |
| BETONOVÝ DÍL S KALOVOU PROHLUBNÍ DN500 - TBV-Q 50/49 KW | 6 |
| LITINOVÁ MŘÍŽ 500x500mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400 | 6 |
| VTOKOVÝ KOŠ KALOVÝ HLUBOKÝ | 6 |
| KOLENO PVC DN160 - 15° | 6 |
| KOLENO PVC DN160 - 67.3° | 12 |

| OSTATNI PRO ULIČNÍ VPUSTI | | |
|--|----|----------------|
| Popis | ks | m ³ |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP | 6 | 2.916 |
| OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSTI C30/37 XF3, 0.6x0.6x1.3m | 6 | 2.808 |
| PODKLADNÍ DESKA ULIČNÍ VPUSTI C30/37 XF3, 1.8x1.8x0.1m | 6 | 1.944 |

3. Výpis trub, tvarovek a prvků kanalizačních přípojek

| TVAROVKY PRO DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| OZNAČENÍ PŘÍPOJKY | POTRUBÍ PP SN16 - DN150 - VODOROVNĚ | POTRUBÍ PP SN16 - DN150 - SVISLĚ | KOLENO DN150 - 15° | KOLENO DN150 - 30° | KOLENO DN150 - 45° | ODBOČKA PRO DRENÁŽ DN150/150-45° | POTRUBÍ PP SN16 - DN250 | KOLENO DN250 - 30° | KOLENO DN250 - 45° | ODBOČKA PRO DRENÁŽ DN150/150-45° |
| | (m) | (m) | | (ks) | (ks) | (ks) | (m) | (ks) | (ks) | (ks) |
| DKP1 | 13.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DKP2 | 8.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DKP3 | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DKP4 | 12.0 | 1.7 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP5 | 5.2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| DKP6 | 2.4 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| DKP7 | 8.6 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP8 | 11.3 | 1.7 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP9 | 11.3 | 1.7 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP10 | 11.2 | 1.7 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP11 | 8.6 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP12 | 8.7 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP13 | 9.0 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP14 | 11.3 | 1.6 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP15 | 11.4 | 1.5 | 2.0 | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP16 | 11.4 | 1.7 | 2.0 | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP17 | 5.0 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| DKP18 | 2.5 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| DKP19 | 11.5 | 1.7 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP20 | 12.2 | 1.5 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP21 | 11.1 | 1.6 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP22 | 8.6 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP23 | 11.1 | 1.6 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP24 | 11.1 | 1.6 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP25 | 8.6 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP26 | 8.9 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP27 | 11.1 | 1.7 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP28 | 11.0 | 1.7 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP29 | 6.1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| DKP30 | 11.0 | 1.8 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP31 | 11.1 | 1.8 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP32 | - | - | - | - | - | - | 17.0 | 1 | 1 | - |
| DKP33 | 10.0 | 1.8 | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| DKP34 | 11.3 | 1.6 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| DKP35 | 1.0 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| CELKEM | 316.7 | 30.0 | 4 | 24 | 65 | 5 | 17.0 | 1 | 1 | 0 |

PP trouby s hladkými stěnami s plnostěnnou třívrstvou konstrukcí bez pěnové struktury. Spojování trub bude pomocí hrdel s pryžovým těsněním a výztužným kroužkem.

| Popis | množství | jednotky |
|---|----------|----------|
| PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA K PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY ø186/160 | 3 | ks |
| LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SE SPODNÍM ODTOKEM DN125 | 18 | ks |
| REDUKCE DN125/150 | 18 | ks |

5. Výpis zemních prací kanalizace

Konstrukce komunikace 0.89 m

KANALIZACE

| název stoky | DN potrubí | staničení úseku řadu od - do | | délka úseku | šířka rýhy | průměrná hloubka výkopu | objem výkopu | tl. lože z šterkopisk u 0-8 mm | tl. lože z šterkopisk 0-8 mm | lože pod potrubí z šterkopisku 8 mm | tl. obsypu z šterkodrtě 0-16 mm | obsyp potrubí z šterkopisku 0-16 mm | objem zásypu šterkodrti 0-63 mm | pažení rýh boxy |
|-------------|------------|------------------------------|--------|-------------|------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | [m] | [m] | | | | | | | | | | | |
| A | 0.30 | 0.00 | 245.00 | 245.00 | 1.00 | 2.68 | 656.60 | 0.15 | [m] | [m³] | 0.60 | [m³] | [m³] | [m²] |
| celkem | | | | 245.00 | | | 656.60 | | | 36.75 | | 147.00 | 254.80 | 1313.20 |

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

| název přípojky | DN potrubí | délka přípojky | šířka rýhy | průměrná hloubka výkopu | objem výkopu | tl. lože z šterkopisk u 0-8 mm | lože pod potrubí z šterkopisku 0-8 mm | tl. obsypu z šterkodrtě 0-16 mm | obsyp potrubí z šterkopisku 16 mm | objem zásypu šterkodrti 0-63 mm | pažení rýh boxy |
|----------------|------------|----------------|------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | [m] | [m] | [m] | [m³] | [m] | [m³] | [m] | [m³] | [m³] | [m²] |
| DKP1 | 0.15 | 13.3 | 1.00 | 2.54 | 33.78 | 0.15 | 2.00 | 0.45 | 5.99 | 13.965 | 67.56 |
| DKP2 | 0.15 | 8.6 | 1.00 | 2.25 | 19.35 | 0.15 | 1.29 | 0.45 | 3.87 | 6.536 | 38.70 |
| DKP3 | 0.15 | 9.2 | 1.00 | 2.15 | 19.78 | 0.15 | 1.38 | 0.45 | 4.14 | 6.072 | 39.56 |
| DKP4 | 0.15 | 12.0 | 1.00 | 1.87 | 22.44 | 0.15 | 1.80 | 0.45 | 5.40 | 4.56 | 44.88 |
| DKP5 | 0.15 | 5.2 | 1.00 | 1.90 | 9.88 | 0.15 | 0.78 | 0.45 | 2.34 | 2.132 | 19.76 |
| DKP6 | 0.15 | 2.4 | 1.00 | 1.77 | 4.25 | 0.15 | 0.36 | 0.45 | 1.08 | 0.672 | 8.50 |
| DKP7 | 0.15 | 8.6 | 1.00 | 1.76 | 15.14 | 0.15 | 1.29 | 0.45 | 3.87 | 2.322 | 30.27 |
| DKP8 | 0.15 | 11.3 | 1.00 | 1.78 | 20.11 | 0.15 | 1.70 | 0.45 | 5.09 | 3.277 | 40.23 |
| DKP9 | 0.15 | 11.3 | 1.00 | 1.78 | 20.11 | 0.15 | 1.70 | 0.45 | 5.09 | 3.277 | 40.23 |
| DKP10 | 0.15 | 11.2 | 1.00 | 1.79 | 20.05 | 0.15 | 1.68 | 0.45 | 5.04 | 3.36 | 40.10 |
| DKP11 | 0.15 | 8.6 | 1.00 | 1.75 | 15.05 | 0.15 | 1.29 | 0.45 | 3.87 | 2.236 | 30.10 |
| DKP12 | 0.15 | 8.7 | 1.00 | 1.78 | 15.49 | 0.15 | 1.31 | 0.45 | 3.92 | 2.523 | 30.97 |
| DKP13 | 0.15 | 9.0 | 1.00 | 1.80 | 16.20 | 0.15 | 1.35 | 0.45 | 4.05 | 2.79 | 32.40 |
| DKP14 | 0.15 | 11.3 | 1.00 | 1.81 | 20.45 | 0.15 | 1.70 | 0.45 | 5.09 | 3.616 | 40.91 |
| DKP15 | 0.15 | 11.4 | 1.00 | 1.73 | 19.72 | 0.15 | 1.71 | 0.45 | 5.13 | 2.736 | 39.44 |
| DKP16 | 0.15 | 11.4 | 1.00 | 1.74 | 19.84 | 0.15 | 1.71 | 0.45 | 5.13 | 2.85 | 39.67 |
| DKP17 | 0.15 | 5.0 | 1.00 | 1.81 | 9.05 | 0.15 | 0.75 | 0.45 | 2.25 | 1.6 | 18.10 |
| DKP18 | 0.15 | 2.5 | 1.00 | 1.85 | 4.63 | 0.15 | 0.38 | 0.45 | 1.13 | 0.9 | 9.25 |
| DKP19 | 0.15 | 11.5 | 1.00 | 1.82 | 20.93 | 0.15 | 1.73 | 0.45 | 5.18 | 3.795 | 41.86 |
| DKP20 | 0.15 | 12.2 | 1.00 | 1.84 | 22.45 | 0.15 | 1.83 | 0.45 | 5.49 | 4.27 | 44.90 |
| DKP21 | 0.15 | 11.1 | 1.00 | 1.85 | 20.54 | 0.15 | 1.67 | 0.45 | 5.00 | 3.996 | 41.07 |
| DKP22 | 0.15 | 8.6 | 1.00 | 1.85 | 15.91 | 0.15 | 1.29 | 0.45 | 3.87 | 3.096 | 31.82 |
| DKP23 | 0.15 | 11.1 | 1.00 | 1.88 | 20.87 | 0.15 | 1.67 | 0.45 | 5.00 | 4.329 | 41.74 |
| DKP24 | 0.15 | 11.1 | 1.00 | 1.88 | 20.87 | 0.15 | 1.67 | 0.45 | 5.00 | 4.329 | 41.74 |
| DKP25 | 0.15 | 8.6 | 1.00 | 1.87 | 16.08 | 0.15 | 1.29 | 0.45 | 3.87 | 3.268 | 32.16 |
| DKP26 | 0.15 | 8.9 | 1.00 | 1.91 | 17.00 | 0.15 | 1.34 | 0.45 | 4.01 | 3.738 | 34.00 |
| DKP27 | 0.15 | 11.1 | 1.00 | 1.92 | 21.31 | 0.15 | 1.67 | 0.45 | 5.00 | 4.773 | 42.62 |
| DKP28 | 0.15 | 11.0 | 1.00 | 1.91 | 21.01 | 0.15 | 1.65 | 0.45 | 4.95 | 4.62 | 42.02 |
| DKP29 | 0.15 | 6.1 | 1.00 | 1.78 | 10.86 | 0.15 | 0.92 | 0.45 | 2.75 | 1.769 | 21.72 |
| DKP30 | 0.15 | 11.0 | 1.00 | 1.92 | 21.12 | 0.15 | 1.65 | 0.45 | 4.95 | 4.73 | 42.24 |
| DKP31 | 0.15 | 11.1 | 1.00 | 1.92 | 21.31 | 0.15 | 1.67 | 0.45 | 5.00 | 4.773 | 42.62 |
| DKP32 | 0.25 | 17.0 | 1.00 | 2.00 | 34.00 | 0.15 | 2.55 | 0.55 | 9.35 | 6.97 | 68.00 |
| DKP33 | 0.15 | 10.0 | 1.00 | 1.93 | 19.30 | 0.15 | 1.50 | 0.45 | 4.50 | 4.4 | 38.60 |
| DKP34 | 0.15 | 11.3 | 1.00 | 1.89 | 21.36 | 0.15 | 1.70 | 0.45 | 5.09 | 4.52 | 42.71 |
| DKP35 | 0.15 | 1.0 | 1.00 | 2.43 | 2.43 | 0.15 | 0.15 | 0.45 | 0.45 | 0.94 | 4.86 |
| celkem | | 333.70 | | | 632.65 | | 50.06 | | 151.87 | 133.74 | 1265.31 |

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO ŠACHTY DN1000

| šachta | výška šachty | hloubka výkopu | rozšíření rýhy | délka rozšíření | objem výkopu | objem zásypu štěrkodrtí 0-63 mm |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|
| | [m] | [m] | [m] | [m] | [m³] | [m³] |
| Š _{D1} | 3.63 | 3.78 | 1.70 | 3.60 | 23.13 | 21.91 |
| Š _{D2} | 2.47 | 2.62 | 1.70 | 3.60 | 16.03 | 14.81 |
| Š _{D3} | 2.34 | 2.49 | 1.70 | 3.60 | 15.24 | 14.01 |
| Š _{D4} | 2.49 | 2.64 | 1.70 | 3.60 | 16.16 | 14.93 |
| Š _{D5} | 2.57 | 2.72 | 1.70 | 3.60 | 16.65 | 15.42 |
| Š _{D6} | 2.43 | 2.58 | 1.70 | 3.60 | 15.79 | 14.57 |
| Š _{D7} | 2.50 | 2.65 | 1.70 | 3.60 | 16.22 | 14.99 |
| Š _{D8} | 2.58 | 2.73 | 1.70 | 3.60 | 16.71 | 15.48 |
| Š _{D9} | 2.35 | 2.50 | 1.70 | 3.60 | 15.30 | 14.08 |
| celkem | | | | | 151.23 | 140.21 |

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY DN425

| název přípojky šachty | výška šachty | hloubka výkopu | rozšíření rýhy | délka rozšíření | objem výkopu | objem zásypu štěrkodrtí 0-63 mm |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|
| | [m] | [m] | [m] | [m] | [m³] | [m³] |
| DKP4 | 1.62 | 1.62 | 1.20 | 2.86 | 5.56 | 4.53 |
| DKP7 | 1.64 | 1.64 | 1.20 | 2.86 | 5.63 | 4.60 |
| DKP8 | 1.70 | 1.79 | 1.20 | 2.86 | 6.15 | 5.12 |
| DKP9 | 1.71 | 1.85 | 1.20 | 2.86 | 6.35 | 5.32 |
| DKP10 | 1.72 | 1.57 | 1.20 | 2.86 | 5.39 | 4.36 |
| DKP11 | 1.78 | 1.64 | 1.20 | 2.86 | 5.63 | 4.60 |
| DKP12 | 1.82 | 1.67 | 1.20 | 2.86 | 5.74 | 4.71 |
| DKP13 | 1.75 | 1.60 | 1.20 | 2.86 | 5.50 | 4.47 |
| DKP14 | 1.71 | 1.56 | 1.20 | 2.86 | 5.36 | 4.33 |
| DKP15 | 1.55 | 1.40 | 1.20 | 2.86 | 4.81 | 3.78 |
| DKP16 | 1.55 | 1.56 | 1.20 | 2.86 | 5.36 | 4.33 |
| DKP19 | 1.47 | 1.72 | 1.20 | 2.86 | 5.91 | 4.88 |
| DKP20 | 1.73 | 1.37 | 1.20 | 2.86 | 4.71 | 3.68 |
| DKP20_2 | 1.53 | 1.59 | 1.20 | 2.86 | 5.46 | 4.43 |
| DKP21 | 1.74 | 1.58 | 1.20 | 2.86 | 5.43 | 4.40 |
| DKP22 | 1.71 | 1.65 | 1.20 | 2.86 | 5.67 | 4.64 |
| DKP23 | 1.79 | 1.56 | 1.20 | 2.86 | 5.36 | 4.33 |
| DKP24 | 1.71 | 1.55 | 1.20 | 2.86 | 5.32 | 4.29 |
| DKP25 | 1.71 | 1.75 | 1.20 | 2.86 | 6.01 | 4.98 |
| DKP26 | 1.91 | 1.67 | 1.20 | 2.86 | 5.74 | 4.71 |
| DKP27 | 1.82 | 1.64 | 1.20 | 2.86 | 5.63 | 4.60 |
| DKP28 | 1.79 | 1.63 | 1.20 | 2.86 | 5.60 | 4.57 |
| DKP30 | 1.78 | 1.72 | 1.20 | 2.86 | 5.91 | 4.88 |
| DKP31 | 1.88 | 1.73 | 1.20 | 2.86 | 5.94 | 4.91 |
| DKP32 | 1.87 | 1.32 | 1.20 | 2.86 | 4.53 | 3.50 |
| DKP33 | 1.47 | 1.70 | 1.20 | 2.86 | 5.84 | 4.81 |
| DKP34 | 1.86 | 1.76 | 1.20 | 2.86 | 6.05 | 5.02 |
| celkem | | | | | 150.59 | 122.77 |

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO VYBOURÁNÍ ULIČNÍ VPUSTI - 6 ks

| popis | hloubka výkopu | šířka výkopu | délka výkopu | objem výkopu | objem zásypu štěrkodrtí 0-63 mm | pažení |
|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|-------------------|
| | [m] | [m] | [m] | [m ³] | [m ³] | [m ²] |
| výkop | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 8.00 |
| celkem pro 6 ks vpustí | | | | 12.00 | 12.00 | 48.00 |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|----|----------------------------------|--------|------------|--|------------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | ŠD | 513.91 | vozovka h = 0.0 m | 513.90 | 510.28 | 510.28 | 3.62 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/738 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 2 | ŠD | 514.02 | vozovka h = 0.0 m | 514.02 | 511.55 | 511.55 | 2.47 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 3 | SD | 516.05 | vozovka h = 0.0 m | 516.04 | 513.71 | 513.71 | 2.33 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 4 | SD | 518.13 | vozovka h = 0.0 m | 518.13 | 515.63 | 515.63 | 2.50 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5 | SD | 520.16 | vozovka h = 0.0 m | 520.16 | 517.79 | 517.79 | 2.37 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 6 | SD | 520.78 | vozovka h = 0.0 m | 520.77 | 518.58 | 518.58 | 2.19 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 7 | SD | 521.26 | vozovka h = 0.0 m | 521.25 | 518.76 | 518.76 | 2.49 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 8 | SD | 521.53 | vozovka h = 0.0 m | 521.53 | 518.95 | 518.95 | 2.58 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 9 | SD | 521.76 | vozovka h = 0.0 m | 521.75 | 519.40 | 519.40 | 2.35 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 03 dešť kan

Projektant

STRANA









1/7

| TABULKA ŠACHET | | | | Šachtové dílce | | | | | | | | Prefa Brno a. s. | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|----------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|--|----|-----------------------------------|----|------------------|----|----------|-----------------------------|----|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
| | | | | | vývodu | | | | ks | | ks | | ks | | elastomerové těsnění | ks |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 9 | TBS-Q.1 100/25 | 4 | | TBZ-Q.1 100/738 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 4 | | | TBS-Q.1 100/50 | 5 | | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm | 4 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 7 | | | TBS-Q.1 100/100 | 5 | | TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm | 2 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 4 | | | | | | TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/4 | 1 | | | | | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 23 |



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ŠD |  | TBZ-Q.1 100/738 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 63.3 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 114 63 63.3 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 185 150 150.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 2 | SD |  | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 63.3 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 159 43 43.3 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 3 | SD |  | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 43.3 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 180 43 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 4 | SD |  | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 180 43 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 5 | SD |  | TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 180 43 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 6 | SD |  | TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 42.9 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 165 10 1.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 7 | SD |  | TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 10.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 166 10 10.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 8 | SD |  | TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm žlab: polypropylen nástupnice: polypropylen kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 0 10.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/292 SN 12 PP Master 172 21 21.4 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 03 dešť kan


Projektant

STRANA

3/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN


Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|--------------------|---|-----------------------------|-----------|---------------|------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|
| 9 | ŠD |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 315/292 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: polypropylen | Materiál | PP Master | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: polypropylen | dh[mm] | 0 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 21.4 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |



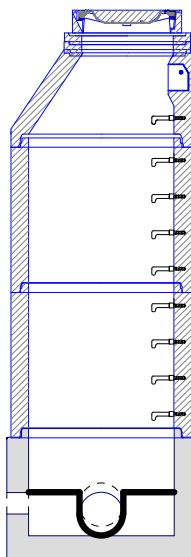
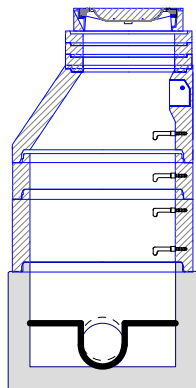
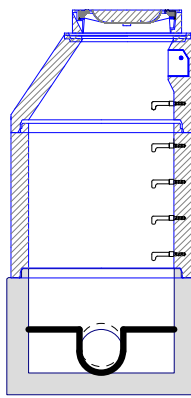
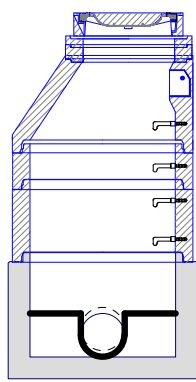
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

| | | |
|--|---|--------|
| Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021 | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 03 dešť kan Projektant | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

| | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|---|--------------------------------|----------|
| Šachta č.1 ŠD | | Šachta č.2 ŠD | | Šachta č.3 ŠD | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/738 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-S-K | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | poklop D 400 Begu-S-K | 1 |
| | kóta dna | 510.28 m | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta terénu | 513.91 m | | kóta dna | 511.55 m |
| | rozdíl kót | 3.63 m | | kóta terénu | 514.02 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 2.47 m |
| | výška šachty | 3.62 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | stavební výška | 3.77 m | | výška šachty | 2.47 m |
| | | | | stavební výška | 2.62 m |
| Šachta č.4 ŠD | | Šachta č.5 ŠD | | Šachta č.6 ŠD | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/718 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-S-K | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| | kóta dna | 515.63 m | | poklop D 400 Begu-S-K | 1 |
| | kóta terénu | 518.13 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | rozdíl kót | 2.50 m | | kóta dna | 517.79 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | kóta terénu | 520.16 m |
| | výška šachty | 2.50 m | | rozdíl kót | 2.37 m |
| | stavební výška | 2.65 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | | | | výška šachty | 2.37 m |
| | | | | stavební výška | 2.52 m |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | </ | | | | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 03 dešť kan

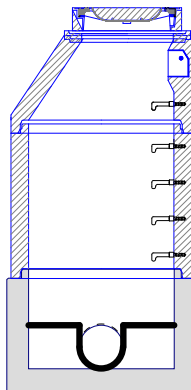
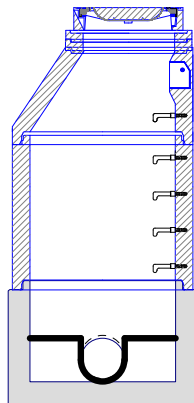
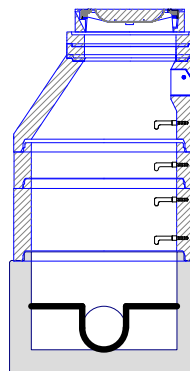
Projektant

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

| Šachta č.7 ŠD | | | Šachta č.8 ŠD | | | Šachta č.9 ŠD | | |
|---|--------------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-S-K | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | poklop D 400 Begu-S-K | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| | kóta dna | 518.76 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | poklop D 400 Begu-S-K | 1 |
| | kóta terénu | 521.26 m | | kóta dna | 518.95 m | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | rozdíl kót | 2.50 m | | kóta terénu | 521.53 m | | kóta dna | 519.40 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 2.58 m | | kóta terénu | 521.76 m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | ŠD | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-S-K | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K | | 160 | 9 |



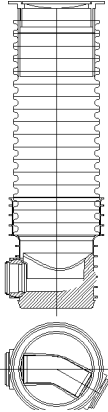
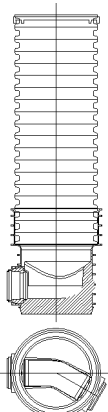
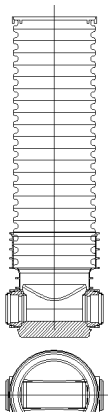
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

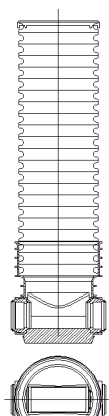
| | | |
|--|---|--------|
| Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021 | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava, SO 03 dešť kan Projektant | |
| | | 7/7 |

SO 03 Výstavba dešťové kanalizace

TABULKA SESTAV ŠACHET

| | |
|---|---|
| Šachta DKP4  | <p>Šachta DKP4, DN425, výška: 1,62 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1190 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 15001 Ks TELESKOP 4251 Ks POKLOP LIT. 425/D4001 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° |
| Šachta DKP7  | <p>Šachta DKP7, DN425, výška: 1,64 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 15001 Ks POKLOP LIT. 425/A151 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° |
| Šachta DKP8  | <p>Šachta DKP8, TEGRA 425, výška: 1,79 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1470 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 15001 Ks POKLOP LIT. 425/A151 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ |

Šachta DKP9



Šachta DKP9, TEGRA 425, výška: 1,85 m

Délka šachtové roury po řezu: 1540 mm

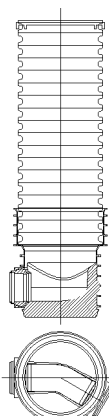
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP10



Šachta DKP10, DN425, výška: 1,57 m

Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

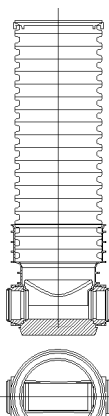
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP11



Šachta DKP11, DN425, výška: 1,64 m

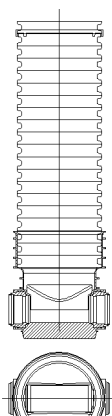
Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP12

Šachta DKP12, DN425, výška: 1,67 m

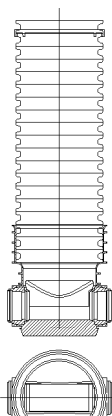
Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP13

Šachta DKP13, DN425, výška: 1,6 m

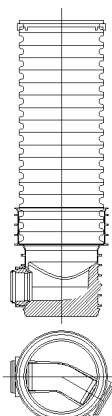
Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP14

Šachta DKP14, DN425, výška: 1,56 m

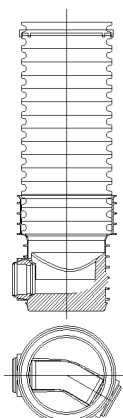
Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP15

Šachta DKP15, DN425, výška: 1,4 m

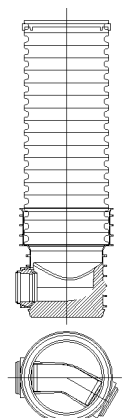
Délka šachtové roury po řezu: 1120 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP16

Šachta DKP16, TEGRA 425, výška: 1,56 m

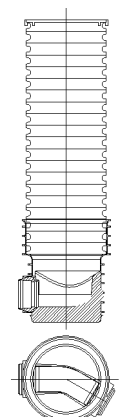
Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks TEGRA 425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP19

Šachta DKP19, TEGRA 425, výška: 1,72 m

Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

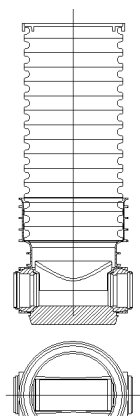
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP20



Šachta DKP20, DN425, výška: 1,37 m

Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm

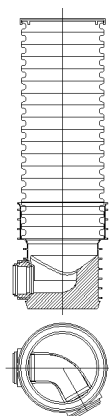
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP20_2



Šachta DKP20_2, DN425, výška: 1,59 m

Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

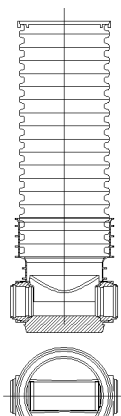
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 60°

Šachta DKP21



Šachta DKP21, TEGRA 425, výška: 1,58 m

Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

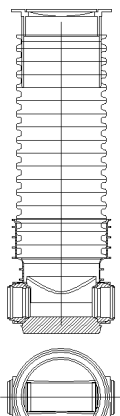
Součástky:

1 Ks DNŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP22



Šachta DKP22, DN425, výška: 1,65 m

Délka šachtové roury po řezu: 1190 mm

Součástky:

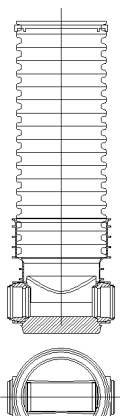
1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks TELESKOP 425

1 Ks POKLOP LIT. 425/D400

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP23



Šachta DKP23, DN425, výška: 1,56 m

Délka šachtové roury po řezu: 1260 mm

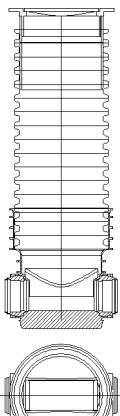
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks N425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP24



Šachta DKP24, DN425, výška: 1,55 m

Délka šachtové roury po řezu: 1120 mm

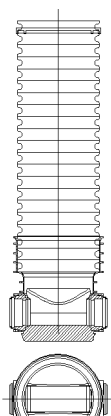
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks TELESKOP 425

1 Ks POKLOP LIT. 425/D400

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP25

Šachta DKP25, DN425, výška: 1,75 m

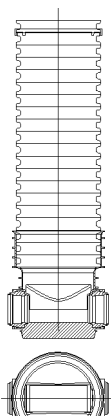
Délka šachtové roury po řezu: 1470 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP26

Šachta DKP26, DN425, výška: 1,67 m

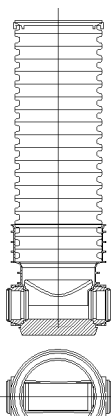
Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP27

Šachta DKP27, DN425, výška: 1,64 m

Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

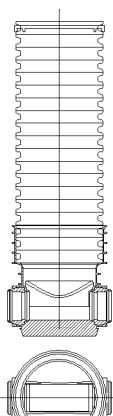
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP28



Šachta DKP28, DN425, výška: 1,63 m

Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

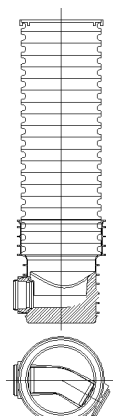
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP30



Šachta DKP30, DN425, výška: 1,65 m

Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

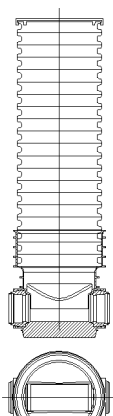
Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta DKP31



Šachta DKP31, DN425, výška: 1,66 m

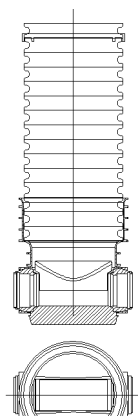
Délka šachtové roury po řezu: 1330 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP32

Šachta DKP32, DN425, výška: 1,32 m

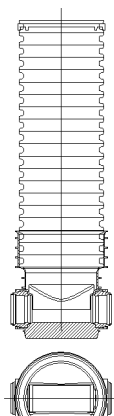
Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP33

Šachta DKP33, DN425, výška: 1,7 m

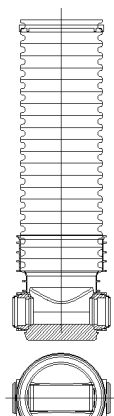
Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

Šachta DKP34

Šachta DKP34, DN425, výška: 1,76 m

Délka šachtové roury po řezu: 1470 mm

Součástky:

1 Ks DN425 ŠACHT. ROURA 1500

1 Ks POKLOP LIT. 425/A15

1 Ks DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ

TABULKA ŠACHET

| šachta | kóta poklop u[m n.m.] | kóta odtoku [m n.m.] | výška šachty [m] | typ šachty | typ dna | DN potr. [mm] | DN šach. roury | délka roury [mm] |
|---------|-----------------------|----------------------|------------------|------------|---------------------------|---------------|----------------|------------------|
| DKP4 | 514,18 | 512,56 | 1,62 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1190 |
| DKP7 | 514,46 | 512,82 | 1,64 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1330 |
| DKP8 | 515,08 | 513,29 | 1,79 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1470 |
| DKP9 | 515,43 | 513,58 | 1,85 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1540 |
| DKP10 | 515,46 | 513,89 | 1,57 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1260 |
| DKP11 | 515,46 | 513,82 | 1,64 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1330 |
| DKP12 | 516,31 | 514,64 | 1,67 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1400 |
| DKP13 | 516,68 | 515,08 | 1,6 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1330 |
| DKP14 | 517,13 | 515,57 | 1,56 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1260 |
| DKP15 | 517,3 | 515,9 | 1,4 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1120 |
| DKP16 | 517,13 | 515,57 | 1,56 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1260 |
| DKP19 | 518,04 | 516,32 | 1,72 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1400 |
| DKP20 | 518,1 | 516,73 | 1,37 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1050 |
| DKP20_2 | 518,1 | 516,51 | 1,59 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 60° | 160 | 425 | 1260 |
| DKP21 | 518,34 | 516,76 | 1,58 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1260 |
| DKP22 | 518,76 | 517,11 | 1,65 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1190 |
| DKP23 | 519,15 | 517,59 | 1,56 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1260 |
| DKP24 | 519,18 | 517,63 | 1,55 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1120 |
| DKP25 | 519,3 | 517,55 | 1,75 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1470 |
| DKP26 | 519,85 | 518,18 | 1,67 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1400 |
| DKP27 | 520,14 | 518,5 | 1,64 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1330 |
| DKP28 | 520,16 | 518,53 | 1,63 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1330 |
| DKP30 | 520,87 | 519,15 | 1,72 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | 425 | 1400 |
| DKP31 | 520,89 | 519,16 | 1,73 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1400 |
| DKP32 | 520,83 | 519,51 | 1,32 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1050 |
| DKP33 | 521,46 | 519,76 | 1,7 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1400 |
| DKP34 | 521,76 | 520,00 | 1,76 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | 425 | 1470 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| šachta | typ šachty | typ dna | DN potr. [mm] | materiál potrubí | kóta dna [m n.m.] | vtok 2 úhel |
|---------|------------|---------------------------|---------------|------------------|-------------------|-------------|
| DKP4 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 512,56 | 150 |
| DKP7 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 512,82 | 150 |
| DKP8 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 513,29 | 180 |
| DKP9 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 513,58 | 180 |
| DKP10 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 513,89 | 150 |
| DKP11 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 513,82 | 180 |
| DKP12 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 514,64 | 180 |
| DKP13 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 515,08 | 180 |
| DKP14 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 515,57 | 150 |
| DKP15 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 515,9 | 150 |
| DKP16 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 515,57 | 150 |
| DKP19 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 516,32 | 150 |
| DKP20 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 516,73 | 180 |
| DKP20_2 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 60° | 160 | KG DN 160 | 516,51 | 120 |
| DKP21 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 516,76 | 180 |

| | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------|-----|-----------|--------|-----|
| DKP22 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 517,11 | 180 |
| DKP23 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 517,59 | 180 |
| DKP24 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 517,63 | 180 |
| DKP25 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 517,55 | 180 |
| DKP26 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 518,18 | 180 |
| DKP27 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 518,5 | 180 |
| DKP28 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 518,53 | 180 |
| DKP30 | DN425 | DN425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 160 | KG DN 160 | 519,22 | 150 |
| DKP31 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 519,23 | 180 |
| DKP32 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 519,51 | 180 |
| DKP33 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 519,76 | 180 |
| DKP34 | DN425 | DN425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 160 | KG DN 160 | 520 | 180 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| šachta | třída zatíží. | označení poklopu | výš. pokl. [mm 1 | objedna cí číslo |
|---------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| DKP4 | D400 | POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM | | |
| DKP7 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP8 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP9 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP10 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP11 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP12 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP13 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP14 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP15 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP16 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP19 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP20 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP20 2 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP21 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP22 | D400 | POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM | | |
| DKP23 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP24 | D400 | POKLOP LIT. 425/D400 S TELESKOPEM | | |
| DKP25 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP26 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP27 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP28 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP30 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP31 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP32 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP33 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |
| DKP34 | A15 | POKLOP LIT. 425/A15 NA ŠACHT. ROURU | | |

VÝKAZ MATERIÁLU ŠACHET

| Kód výrobku | Název | Množství |
|-------------|----------------------------|----------|
| | DN 425 ŠACHT. ROURA 2000 | 1 |
| | DN 425 ŠACHT. ROURA 1500 | 26 |
| | TELESKOP 425 | 3 |
| | POKLOP LIT. 425/D400 | 3 |
| | POKLOP LIT. 425/A15 | 24 |
| | DN 425 DNO KG 160 PŘÍMÉ | 18 |
| | DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 30° | 8 |
| | DN 425 DNO KG 160 ÚHEL 60° | 1 |