

Příloha 1
Město Valašské Meziříčí - položkový rozpočet : GOPUP, POEX

| Položka | Cena bez DPH (Kč) | DPH (Kč) | Cena s DPH (Kč) |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|
| GOPUP | 4.160.100 | 873.621 | 5.033.721 |
| POEX | 1.338.000 | 280.980 | 1.618.980 |
| Celkem | 5.498.100 | 1.154.601 | 6.652.701 |

| Příloha č. 1 - Položkový rozpočet GOPUP | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| Položka | M. j. | Počet m. j. | J. cena (Kč) | Cena bez DPH (Kč) | DPH (Kč) | Cena s DPH (Kč) |
| Stanovení základních principů, pravidel a přístupů k MZI | | | | | | |
| Stanovení základních principů, pravidel a přístupů HDV | dni | 5,0 | 8.500 | 42.500 | 8.925 | 51.425 |
| Stanovení priorit a plánu odpojování srážkového odtoku | dni | 2,0 | 8.500 | 17.000 | 3.570 | 20.570 |
| Stanovení složek obce pro zavedení a jaká je jejich vzájemná koordinace | dni | 3,0 | 8.500 | 25.500 | 5.355 | 30.855 |
| CELKEM | | | | 85.000 | 17.850 | 102.850 |
| Stanovení hlavních technických parametrů | | | | | | |
| Stanovení technických parametrů HDV | dni | 3,0 | 8.500 | 25.500 | 5.355 | 30.855 |
| CELKEM | | | | 25.500 | 5.355 | 30.855 |
| Stanovení postupů začlenění HDV do plánování a výstavby | | | | | | |
| Analýza dílčích oborových koncepcí a standardů | dni | 5,0 | 8.500 | 42.500 | 8.925 | 51.425 |
| Stanovení koordinačních pravidel a postupů začlenění HDV do ostatních oborů | dni | 3,0 | 8.500 | 25.500 | 5.355 | 30.855 |
| Stanovení procesních postupů pro začlenění HDV do plánování | dni | 2,0 | 8.500 | 17.000 | 3.570 | 20.570 |
| CELKEM | | | | 85.000 | 17.850 | 102.850 |
| Kompletace a dopracování projektu | | | | | | |
| Výstupy - textová část | ks | 1,0 | 26.000 | 26.000 | 5.460 | 31.460 |
| Výstupy - tabulková část | ks | 1,0 | 26.000 | 26.000 | 5.460 | 31.460 |
| Výstupy - grafická část | ks | 2,0 | 26.000 | 52.000 | 10.920 | 62.920 |
| CELKEM | | | | 104.000 | 21.840 | 125.840 |
| Pasport MZI | | | | | | |
| Zavedení evidence opatření MZI | - | 1,0 | 24.000 | 24.000 | 5.040 | 29.040 |
| Zmapování stávajících opatření MZI na území obce | ks | 300,0 | 800 | 240.000 | 50.400 | 290.400 |
| Pasportizace stávajících objektů MZI | ks | 300,0 | 800 | 240.000 | 50.400 | 290.400 |
| Přehled o plánovaných/projektovaných objektech MZI | ks | 100,0 | 800 | 80.000 | 16.800 | 96.800 |
| CELKEM | | | | 584.000 | 122.640 | 706.640 |
| Analýza příjemců srážkových vod | | | | | | |
| Vyhodnocení vsakovacích podmínek | km ² | 10,0 | 15.000 | 149.250 | 31.343 | 180.593 |
| Vyhodnocení dostupnosti povrchových vod a kanalizace | km ² | 10,0 | 9.000 | 89.550 | 18.806 | 108.356 |
| Vyhodnocení majetkoprávních vztahů | km ² | 10,0 | 9.000 | 89.550 | 18.806 | 108.356 |
| Vyhodnocení limitů území vzhledem k ostatním oborům | km ² | 10,0 | 20.000 | 199.000 | 41.790 | 240.790 |
| CELKEM | | | | 527.350 | 110.744 | 638.094 |
| Stanovení příjemců srážkových vod | | | | | | |
| Stanovení příjemců srážkových vod v stávajících lokalitách | km ² | 10,0 | 38.000 | 378.100 | 79.401 | 457.501 |
| Stanovení příjemců srážkových vod rozvojových lokalitách | km ² | 10,0 | 18.000 | 179.100 | 37.611 | 216.711 |
| CELKEM | | | | 557.200 | 117.012 | 674.212 |
| Stanovení potenciálu odpojování ve stávající zástavbě | | | | | | |
| Stanovení potenciálu odpojování pro dopravní infrastrukturu | km ² | 10,0 | 38.000 | 378.100 | 79.401 | 457.501 |
| Stanovení potenciálu odpojování pro budovy ve veřejném vlastnictví | km ² | 10,0 | 38.000 | 378.100 | 79.401 | 457.501 |
| Stanovení potenciálu odpojování pro budovy v soukromém vlastnictví | km ² | 10,0 | 48.000 | 477.600 | 100.296 | 577.896 |
| Stanovení potenciálu odpojování ostatních ploch | km ² | 10,0 | 55.000 | 547.250 | 114.923 | 662.173 |
| Stanovení celkového potenciálu odpojování ve stávající zástavbě | - | 1,0 | 20.000 | 20.000 | 4.200 | 24.200 |
| CELKEM | | | | 1.801.050 | 378.221 | 2.179.271 |
| Plán odpojování | | | | | | |
| Stanovení priorit cílových hodnot | - | 1,0 | 75.000 | 75.000 | 15.750 | 90.750 |
| Koordinace s plány rekonstrukcí technické infrastruktury | ks | 1,0 | 42.000 | 42.000 | 8.820 | 50.820 |
| Stanovení časového plánu odpojování | - | 1,0 | 29.000 | 29.000 | 6.090 | 35.090 |
| Stanovení nutných postupů k realizaci plánu odpojování | - | 1,0 | 45.000 | 45.000 | 9.450 | 54.450 |
| CELKEM | | | | 191.000 | 40.110 | 231.110 |
| Kompletace a dopracování projektu | | | | | | |
| Výstupy - textová část | ks | 1,0 | 40.000 | 40.000 | 8.400 | 48.400 |
| Výstupy - tabulková část | ks | 1,0 | 60.000 | 60.000 | 12.600 | 72.600 |
| Výstupy - grafická část | ks | 2,0 | 50.000 | 100.000 | 21.000 | 121.000 |
| CELKEM | | | | 200.000 | 42.000 | 242.000 |
| GOPUP CELKEM | | | | 4.160.100 | 873.621 | 5.033.721 |

| Příloha č. 1 - Položkový rozpočet POEX | | | | | | |
|--|-------|-------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| Položka | M. j. | Počet m. j. | J. cena (Kč) | Cena bez DPH (Kč) | DPH (Kč) | Cena s DPH (Kč) |
| Přípravné práce | | | | | | |
| Zajištění podkladních dat | ks | 10 | 15.000 | 150.000 | 31.500 | 181.500 |
| Terénní průzkumy za účelem zpřesnění DMT | ks | 2 | 45.000 | 90.000 | 18.900 | 108.900 |
| Zpracování změn a korekcí do DMT | ks | 1 | 10.000 | 10.000 | 2.100 | 12.100 |
| Příprava DMT pro aplikaci pro POEX | - | 1 | 40.000 | 40.000 | 8.400 | 48.400 |
| Příprava n-letých extrémních srážek pro aplikaci pro POEX | ks | 3 | 8.000 | 24.000 | 5.040 | 29.040 |
| Analýza historických záznamů o extrémních srážkách | - | 1 | 20.000 | 20.000 | 4.200 | 24.200 |
| Definice klíčové infrastruktury a jejího umístění | - | 1 | 20.000 | 20.000 | 4.200 | 24.200 |
| CELKEM | | | | 354.000 | 74.340 | 428.340 |
| Simulace a vyhodnocení současného stavu | | | | | | |
| Příprava okrajových podmínek pro simulace - souč. stav | ks | 3 | 3.000 | 9.000 | 1.890 | 10.890 |
| Simulace n-letých extrémů (HD) - souč. stav | ks | 3 | 45.000 | 135.000 | 28.350 | 163.350 |
| Vyhodnocení výsledků simulací - souč. stav | ks | 3 | 62.000 | 186.000 | 39.060 | 225.060 |
| CELKEM | | | | 330.000 | 69.300 | 399.300 |
| Analýza rizik vlivu extrémních srážek na důležitou infrastrukturu | | | | | | |
| Definice klíčových parametrů pro hodnocení | - | 1 | 10.000 | 10.000 | 2.100 | 12.100 |
| Analýza a vyhodnocení rizik - souč. stav | ks | 1 | 20.000 | 20.000 | 4.200 | 24.200 |
| Porovnání výsledků s historickými záznamy | ks | 1 | 10.000 | 10.000 | 2.100 | 12.100 |
| CELKEM | | | | 40.000 | 8.400 | 48.400 |
| Návrh a posouzení opatření | | | | | | |
| Návrh opatření výhledového stavu | ks | 1 | 140.000 | 140.000 | 29.400 | 169.400 |
| Úprava modelu a okrajových podmínek pro výhledový stav | ks | 1 | 80.000 | 80.000 | 16.800 | 96.800 |
| Simulace n-letých extrémů (HD) - výhl. stav | ks | 3 | 28.000 | 84.000 | 17.640 | 101.640 |
| Vyhodnocení výsledků simulací - výhl. stav | ks | 3 | 50.000 | 150.000 | 31.500 | 181.500 |
| Stanovení koncepce pro POEX | - | 1 | 30.000 | 30.000 | 6.300 | 36.300 |
| Ekonomické zhodnocení vybrané varianty | - | 1 | 30.000 | 30.000 | 6.300 | 36.300 |
| CELKEM | | | | 514.000 | 107.940 | 621.940 |
| Kompletace a dopracování projektu | | | | | | |
| Výstupy - textová část | ks | 1 | 20.000 | 20.000 | 4.200 | 24.200 |
| Výstupy - tabulková část | ks | 1 | 30.000 | 30.000 | 6.300 | 36.300 |
| Výstupy - grafická část | ks | 2 | 25.000 | 50.000 | 10.500 | 60.500 |
| CELKEM | | | | 100.000 | 21.000 | 121.000 |
| POEX CELKEM | | | | 1.338.000 | 280.980 | 1.618.980 |