
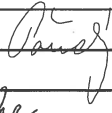




OPTIMA spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

| | | | | |
|---|-----------------------|---|--|------------------------------|
| Kreslil: | Ing. Josef POŘICKÝ | | <div> OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div> | |
| Zpracoval: | Ing. Josef POŘICKÝ |  | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Josef POŘICKÝ | | | |
| Hlavní projektant: | Ing. Bohuslav SHEJBAL |  | | |
| Technická kontrola: | Ing. Zbyněk NEUDERT |  | | |
| Kraj: PARDUBICKÝ | Okres: CHRUDIM | Obec: SVRATOUCH | | |
| Investor: LESY ČR, s.p. | | | Stupeň: | DSP+PDPS |
| Akce: Svratouch, protipovodňové opatření potoka Řivnáč Objekt: SO 02 – Rekonstrukce mostu | | | Zak. číslo: | 4340-18-3 |
| | | | Arch. číslo: | 3668 |
| | | | Datum: | 07/2019 |
| | | | Formát: | |
| Obsah : | | | Měřítko: | Č.přil.výkresu: 02 |
| ROZPOČET | | | | |

Rozpočet s výkazem výměr

Číslo zakázky:

Název zakázky:

Klasifikace:

Fáze zakázky:

Zadavatel rozpočtu:

Komentář zakázky:

Svratouch, protipovodňové opatření potoka Řivnáč

KOMUNIKACE

Verze zakázky:

Komentář verze:

Nabídka

Rekapitulace DPH

| Sazba DPH | Základ daně | DPH | Cena s DPH |
|-----------|-------------|---------|------------|
| 21% | 1 425 115 | 299 274 | 1 724 389 |

Celkem bez DPH: **1 425 115 CZK**

Celkem s DPH: **1 724 389 CZK**

Rekapitulace objektů

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---------------------------|-----------|---------|------------|
| SO 02: Rekonstrukce mostu | 1 425 115 | 299 274 | 1 724 389 |
| | 1 425 115 | 299 274 | 1 724 389 |

Rekapitulace - objekty a oddíly

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| SO 02: Rekonstrukce mostu | 1 425 115 | 299 274 | 1 724 389 |
| 001: Zemní práce | 208 898 | 43 869 | 252 767 |
| 002: Základy | 105 662 | 22 189 | 127 851 |
| 003: Svislé konstrukce | 261 012 | 54 812 | 315 824 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 232 646 | 48 856 | 281 502 |
| 005: Komunikace | 61 502 | 12 915 | 74 417 |
| 008: Trubní vedení | 288 | 60 | 348 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 195 861 | 41 131 | 236 991 |
| 099: Přesun hmot HSV | 245 820 | 51 622 | 297 443 |
| 711: Izolace proti vodě | 27 427 | 5 760 | 33 186 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 86 000 | 18 060 | 104 060 |
| | 1 425 115 | 299 274 | 1 724 389 |

Rozpočet s výkazem výměr

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--------|--------|--|--|-----|---------|------------|------------------|
| | | | SO 02: Rekonstrukce mostu | | | | 1 425 115 |
| | | | 001: Zemní práce | | | | 208 898 |
| 1 | SP | 113107164 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 45,000 | 90,00 | 4 050 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | - tl. 340 mm | | | | | - |
| 2 | | - podkladní vrstvy vozovky v místě mostu; (2*4,5)*5,0 | | | | | 45,000 |
| 2 | SP | 113107182 | Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 79,000 | 52,30 | 4 132 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | - kryt vozovky v místě mostu; (2*5,0+5,8)*5,0 | | | | | 79,000 |
| 3 | SP | 115001106 | Převedení vody potrubím DN do 900 | m | 14,000 | 1 440,00 | 20 160 |
| 4 | SP | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 180,000 | 62,70 | 11 286 |
| 5 | SP | 124203101 | Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 | m3 | 50,170 | 153,00 | 7 676 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | - odkop pro kamennou rovinu a založení mostu; 8,65*5,8 | | | | | 50,170 |
| 6 | SP | 124203109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 50,170 | 13,00 | 652 |
| 7 | SP | 131201202 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 122,876 | 427,00 | 52 468 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | 18,07*6,80 | | | | | 122,876 |
| 8 | SP | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 | m3 | 40,959 | 39,30 | 1 610 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | 122,876/3 | | | | | 40,959 |
| 9 | SP | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 42,000 | 76,60 | 3 217 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | 2*7,0*3,0 | | | | | 42,000 |
| 10 | SP | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 42,000 | 24,60 | 1 033 |
| | | | Poř. ▲ Výraz | | | | Výměra |
| 1 | | 2*7,0*3,0 | | | | | 42,000 |
| 11 | SP | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze zhutněné sypaniny | m3 | 11,520 | 649,00 | 7 476 |

| | | | | | |
|--------|---|-----------|--|----|----------|
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | 6,0*1,2*0,8*2 | | | | 11,520 |
| 12 | SP | 153191131 | Odstranění těsnění hradičích stěn ze zhutněné sypaniny | m3 | 386,00 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | 6,0*1,2*0,8*2 | | | | 11,520 |
| 13 | SP | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 81,00 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - výkopek z hloubení jam; 122,876 | | | | 122,876 |
| 2 | - výkopek z koryta toku; 50,17 | | | | 50,170 |
| 3 | - jíl z těsnění z hradičích stěn; 11,52 | | | | 11,520 |
| 14 | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 | m3 | 233,00 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - výkopek; 184,566 | | | | 184,566 |
| 2 | zpětné použití vhodného výkopku | | | | - |
| 3 | - odpočet zeminy na zásypy kolem mostu; -17,0 | | | | - 17,000 |
| 4 | - odpočet zásypu základu za opěrami; -15,07 | | | | - 15,070 |
| 5 | - odpočet zásypu pod dnem toku z vytěženého materiálu; -17,12 | | | | - 17,120 |
| 15 | SP | 171101103 | Uložení sypaniny z homin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 55,730 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - vhodná zemina z výkopku | | | | - |
| 2 | - zásyp základu za opěrami; 1,37*5,50*2 | | | | 15,070 |
| 3 | - zásyp pod dnem z vytěženého materiálu; 1,44*5,0+0,62*8,0*2 | | | | 17,120 |
| 4 | - nakupovaný materiál - ŠD 0-32 | | | | - |
| 5 | - hutněný zásyp za opěrami; 2,14*5,50*2 | | | | 23,540 |
| 16 | SP | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 15,20 |
| 17 | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 140,00 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | 135,376*1,9 | | | | 257,214 |
| 18 | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 86,20 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | 2,5*6,8 | | | | 17,000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|--|-----|--------|-----------|------------------|
| 19 | SP | 181202305 | Úprava pláně na násypěch se zhutněním | m2 | 79,000 | 21,60 | 1 706 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | (2*5,0+5,8)*5,0 | | | | | Výměra 79,000 |
| 002: Základy | | | | | | | |
| 20 | SP | 212792212 | Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 | m | 13,000 | 144,00 | 1 872 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | - rubová drenáž PVC DN 150; 2*6,5 | | | | | Výměra 13,000 |
| 21 | SP | 235681111 | Těsnění hradicích stěn zhutněnou sypaninou - dodání jilu | m3 | 11,520 | 2 050,00 | 23 616 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | 6,0*1,2*0,8*2 | | | | | Výměra 11,520 |
| 22 | SP | 273321118 | Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 | m3 | 12,789 | 3 670,00 | 46 934 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | - základové deska C 30/37 XF2,XD1 | | | | | Výměra - |
| 2 | | 5,813*5,50*0,40 | | | | | 12,789 |
| 23 | SP | 273352110 | Bednění základových desek plochy rovinné | m2 | 9,072 | 188,00 | 1 706 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | (5,83+5,51)*2*0,40 | | | | | Výměra 9,072 |
| 24 | SP | 273352119 | Odbednění základových desek | m2 | 9,072 | 47,60 | 432 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | (5,83+5,51)*2*0,40 | | | | | Výměra 9,072 |
| 25 | SP | 273361116 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,777 | 38 200,00 | 29 681 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | - dle výkresu výztuže; 0,777 | | | | | Výměra 0,777 |
| 26 | H | 28611225 | trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm | m | 14,209 | 100,00 | 1 421 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | - rubová drenáž PVC DN 150; 2*6,5*1,093 | | | | | Výměra 14,209 |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | |
| 27 | SP | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 15,000 | 966,00 | 14 490 |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | | - kotvení říms mostu á 1000 mm; 15,0 | | | | | Výměra 15,000 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|--|--|-----|--------|-----------|--------|
| 28 | SP | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | | m3 | 3,358 | 4 460,00 | 14 978 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | 0,230* (9,011+5,011)+0,166*0,401*2 | | | | | 3,358 |
| 29 | SP | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | | m2 | 15,022 | 1 600,00 | 24 035 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | 4*0,25+(0,5+2*0,25)*(9,011+5,011) | | | | | 15,022 |
| 30 | SP | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | | m2 | 15,022 | 133,00 | 1 998 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | 4*0,25+(0,5+2*0,25)*(9,011+5,011) | | | | | 15,022 |
| 31 | SP | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | | t | 0,312 | 39 500,00 | 12 324 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - dle výkresu výztuže; 0,312 | | | | | 0,312 |
| 32 | SP | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 | | m3 | 10,525 | 3 600,00 | 37 888 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - opěry a křídla ze železobetonu C 30/37 XF2, XD1 | | | | | - |
| 2 | | | (1,93+1,88)*0,401*5,50+0,5*(0,80+2,515)*1,60*0,40*2 | | | | | 10,525 |
| 33 | SP | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídok ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení | | m2 | 55,144 | 896,00 | 49 409 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - opěry a křídla mostu; (1,88+1,94)*5,51*2+2,63*2*2+3,16*0,40*2 | | | | | 55,144 |
| 34 | SP | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídok ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění | | m2 | 55,144 | 72,40 | 3 992 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - opěry a křídla mostu; (1,88+1,94)*5,51*2+2,63*2*2+3,16*0,40*2 | | | | | 55,144 |
| 35 | SP | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | | kus | 4,000 | 462,00 | 1 848 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - výřez v bednění římsy mostu, pro chráničky PVC DN 90mm pro sděl kabel CETIN; 2*2,0 | | | | | 4,000 |
| 36 | SP | 334361226 | Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 | | t | 1,030 | 39 900,00 | 41 097 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |
| 1 | | | - dle výkresu výztuže, opěry + křídla; 1,030 | | | | | 1,030 |
| 37 | SP | 334791112 | Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110 | | m | 20,000 | 210,00 | 4 200 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | Výměra |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|-----|--------|-----------|--------|
| 1 | - chráničky PVC DN 90mm pro sděl kabel CETIN, umístění do římsy mostu; (9,0+2*0,5)*2 | | | | | | 20,000 |
| 38 | SP | 334951113 | Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení | m3 | 3,675 | 9 490,00 | 34 876 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | 5,0*7,0*2,10*0,05 | | | | | 3,675 |
| 39 | SP | 334952113 | Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - odstranění | m3 | 3,675 | 2 370,00 | 8 710 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | 5,0*7,0*2,10*0,05 | | | | | 3,675 |
| 40 | SP | 388995212 | Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110 | m | 26,000 | 71,20 | 1 851 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - chráničky PVC DN 110mm pro sděl kabel CETIN, umístění do římsy mostu; 9,0+2*2 | | | | | 13,000 |
| 2 | | - chráničky PVC DN 90mm pro sděl kabel CETIN, umístění do římsy mostu; 9,0+2*2 | | | | | 13,000 |
| 41 | H | 54879202 | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy | kus | 15,000 | 621,00 | 9 315 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - kotva do bet. se šroubem M24, vlepení do vývrtu průměru 28 mm; - pro kotvení říms mostu á 1000 mm; 15,0 | | | | | 15,000 |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 42 | SP | 421321128 | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 | m3 | 12,424 | 3 930,00 | 48 825 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - desková konstrukce ze železobetonu C 30/37 XD1,XF2 | | | | | - |
| 2 | | 1,948*5,813+0,5*0,2*5,50*2 | | | | | 12,424 |
| 43 | SP | 421351112 | Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - zřízení | m2 | 39,442 | 583,00 | 22 995 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | 2,41*2+0,60*5,11*2+5,18*5,50 | | | | | 39,442 |
| 44 | SP | 421351212 | Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - odstranění | m2 | 39,442 | 58,50 | 2 307 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | 2,41*2+0,60*5,11*2+5,18*5,50 | | | | | 39,442 |
| 45 | SP | 421361226 | Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 | t | 1,221 | 44 200,00 | 53 968 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - dle výkresu výztuže; 1,221 | | | | | 1,221 |
| 46 | SP | 451315124 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm | m2 | 43,070 | 424,00 | 18 262 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|--|----|--------|----------|--|--|--------|
| 1 | | - podkladní beton pod základovou deskou; 7,30*5,90 | | | | | | | 43,070 |
| 47 | SP | 452313131 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 3,825 | 2 610,00 | | | 9 983 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní beton pod rubovou drenáž; 0,30*1,25*5,10*2 | | | | | | | 3,825 |
| 48 | SP | 452313151 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 2,856 | 2 880,00 | | | 8 225 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - příčné betonové prahy; 2*0,4*0,7*5,1 | | | | | | | 2,856 |
| 49 | SP | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 29,650 | 382,00 | | | 11 326 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní beton pod drenáží; 4*0,3*1,25+2*1,25*5,1 | | | | | | | 14,250 |
| 2 | | - příčné betonové prahy; 4*0,4*0,7+4*0,7*5,1 | | | | | | | 15,400 |
| 50 | SP | 458501111 | Výplňové klíny za opěrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách | m3 | 12,660 | 885,00 | | | 11 204 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - ochranný zásyp za opěrou; 0,6*1,10*(5,50*2+1,0*2) | | | | | | | 8,580 |
| 2 | | - těsnící vrstva ze ŠP; (2*1,7)*0,20*6,0 | | | | | | | 4,080 |
| 51 | SP | 463211151 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce | m3 | 11,475 | 1 900,00 | | | 21 803 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - opevnění toku v podmostí; 5,10*7,50*0,30 | | | | | | | 11,475 |
| 52 | H | 58344171 | šterkodrt frakce 0-32 | t | 71,314 | 333,00 | | | 23 748 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - výplňové klíny za opěrami; 12,66*1,97 | | | | | | | 24,940 |
| 2 | | - hutněný zásyp za opěrami; 23,54*1,97 | | | | | | | 46,374 |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | |
| 53 | SP | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 45,000 | 141,00 | | | 6 345 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstva vozovky v místě napojení mostu; 2*4,5*5,0 | | | | | | | 45,000 |
| 54 | SP | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 45,000 | 323,00 | | | 14 535 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstva vozovky v místě napojení mostu; 2*4,5*5,0 | | | | | | | 45,000 |

| | | | | | | | |
|--------|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------------|
| 55 | SP | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm | m2 | 45,000 | 258,00 | 11 610 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - podkladní vrstva vozovky v místě napojení mostu; 2*4,5*5,0 | | | | 45,000 |
| 56 | SP | 573211109 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 124,000 | 6,87 | 852 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | 2*4,5*5,0+(2*5,0+5,8)*5,0 | | | | 124,000 |
| 57 | SP | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 79,000 | 250,00 | 19 750 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - krytová vrstva vozovky v místě mostu; (2*5,0+5,8)*5,0 | | | | 79,000 |
| 58 | SP | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 29,000 | 290,00 | 8 410 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - krytová vrstva vozovky na mostě; 5,8*5,0 | | | | 29,000 |
| | | | 008: Trubní vedení | | | | 288 |
| 59 | SP | 899621112 | Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160 | m | 1,170 | 246,00 | 288 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - obetonování rubové drenáže PVC DN 150; 2*6,5*0,3*0,3 | | | | 1,170 |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 195 861 |
| 60 | H | 59217460 | Obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 8,080 | 151,00 | 1 220 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | 4,0*2*1,01 | | | | 8,080 |
| 61 | SP | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 14,000 | 703,00 | 9 842 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - zábradlí na mostě - kotvení do říms; 9,0+5,0 | | | | 14,000 |
| 62 | SP | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | | - tabulka s letopočtem opravy mostu; 1,0 | | | | 1,000 |
| 63 | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 8,000 | 232,00 | 1 856 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|---|----|---------|----------|---------|
| 1 | 4,0*2 | | | | | | 8,000 |
| 64 | SP | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,320 | 2 790,00 | 893 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | 4,0*2*0,4*0,1 | | | | | 0,320 |
| 65 | SP | 919122132 | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 24,850 | 79,10 | 1 966 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - těsnění dilatačních spar asfaltovou závlivkou (podél říms a příčné dil. spáry za opěrami); 13,80+11,05 | | | | | 24,850 |
| 66 | SP | 919726124 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 800 g/m2 | m2 | 87,500 | 89,50 | 7 831 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - ochranná geotextilie 600g/m2; 82,0+0,5*5,50*2 | | | | | 87,500 |
| 67 | SP | 919735111 | Řezání stávajícího živého koryta hl do 50 mm | m | 24,850 | 60,60 | 1 506 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - těsnění dilatačních spar asfaltovou závlivkou (podél říms a příčné dil. spáry za opěrami); 13,80+11,05 | | | | | 24,850 |
| 68 | SP | 963021112 | Bourání mostní nosné konstrukce z kamene | m3 | 24,240 | 1 480,00 | 35 875 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - bourání konstrukcí z kamene (opěry včetně základů); (1,80*0,80+0,80*1,20)*5,05*2 | | | | | 24,240 |
| 69 | SP | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z žb | m3 | 10,209 | 6 900,00 | 70 446 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - nosná konstrukce stávajícího mostu; 4,50*5,05*0,30+0,40*0,40*4,50*3+0,40*0,40*3,85*2 | | | | | 10,209 |
| 70 | SP | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí voelku | m | 10,000 | 370,00 | 3 700 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - stávající zábradlí na mostě; 5,0*2 | | | | | 10,000 |
| 71 | SP | 985324221 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C) | m2 | 23,936 | 469,00 | 11 226 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - ochranný nátěr říms; 1,65*(9,011+5,011)+2*(0,23+0,17) | | | | | 23,936 |
| 72 | H | XMO7 | Zábradlí ocelové výšky 1,1m se svislou výplní z trubek ,včetně protikorozní ochrany - komplet | kg | 402,500 | 120,00 | 48 300 |
| | Poř. ▲ | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - zábradlí v.1,10m se svislou výplní - včetně povrchové úpravy, žárovým zinkováním a nátěru 1x základní, 1x emailový | | | | | - |
| 2 | | - dle výkresu zábradlí; 81,55+2*56,47+63,54+62,73+81,74 | | | | | 402,500 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | 245 820 |

| | | | | | | | |
|--------|----|--|---|---|---------|-----------|---------|
| 73 | SP | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101 | t | 24,502 | 650,00 | 15 926 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - nosná k-ce stávajícího mostu; 10,209*2,400 | | | | | 24,502 |
| 74 | SP | 997211511 | Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 43,480 | 207,00 | 9 000 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - kryt vozovky; 17,38 | | | | | 17,380 |
| 2 | | - podkladní vrstvy vozovky; 26,10 | | | | | 26,100 |
| 75 | SP | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí | t | 391,320 | 11,70 | 4 578 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - do 10 km; 43,48*(10-1) | | | | | 391,320 |
| 76 | SP | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 84,860 | 382,00 | 32 417 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - k-ce z kamene; 60,358 | | | | | 60,358 |
| 2 | | - k-ce z ŽB; 24,502 | | | | | 24,502 |
| 77 | SP | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 763,740 | 26,10 | 19 934 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - do 10 km; 84,86*(10-1) | | | | | 763,740 |
| 78 | SP | 997211611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 43,480 | 108,00 | 4 696 |
| 79 | SP | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 84,860 | 403,00 | 34 199 |
| 80 | SP | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302 | t | 17,380 | 200,00 | 3 476 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - kryt vozovky; 79,0*0,220 | | | | | 17,380 |
| 81 | SP | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamene kódu odpadu 170 504 | t | 86,458 | 140,00 | 12 104 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 83 | H | 11161346 | 711: Izolace proti vodě asfalt oxidovaný stavebně izolační | t | 0,049 | 21 700,00 | 1 065 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 491 |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | | | Výměra |
| 1 | | - podkladní vrstvy vozovky; 45,0*0,580 | | | | | 26,100 |
| 2 | | - k-ce z kamene (opěry včetně základů); 24,24*2,490 | | | | | 60,358 |
| 82 | SP | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 334,834 | 327,00 | 109 |

| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
|---|--|-----------|--|---------|-----------|
| 1 | - izolace proti zemní vlhkosti - 2x Alp | | | | - |
| 2 | $(2 \cdot (2,38 \cdot 5,11 \cdot 2 + 5,50 \cdot 5,01 + 0,60 \cdot 5,51 \cdot 2 + 0,4 \cdot (5,81 + 5,51) \cdot 2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2,5) \cdot 1,60 \cdot 2 + 2,24 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 3,16 \cdot 0,4 \cdot 2)) \cdot 0,00030$ | | | | 0,049 |
| 84 | H | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 53 200,00 |
| | | | | 0,025 | 1 306 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - izolace proti zemní vlhkosti - Np | | | | - |
| 2 | $(2,38 \cdot 5,11 \cdot 2 + 5,50 \cdot 5,01 + 0,60 \cdot 5,51 \cdot 2 + 0,4 \cdot (5,81 + 5,51) \cdot 2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2,5) \cdot 1,60 \cdot 2 + 2,24 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 3,16 \cdot 0,4 \cdot 2) \cdot 0,00030$ | | | | 0,025 |
| 85 | H | 62821228 | pás sfalťový s vložkou ze strojní hadrové lepenky s posypem R500 H | m2 | 47,10 |
| | | | | 45,220 | 2 130 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - celoplošná izolace mostu; 45,22 | | | | 45,220 |
| 86 | SP | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 18,80 |
| | | | | 81,835 | 1 538 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - izolace proti zemní vlhkosti - Np | | | | - |
| 2 | $2,38 \cdot 5,11 \cdot 2 + 5,50 \cdot 5,01 + 0,60 \cdot 5,51 \cdot 2 + 0,4 \cdot (5,81 + 5,51) \cdot 2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2,5) \cdot 1,60 \cdot 2 + 2,24 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 3,16 \cdot 0,4 \cdot 2$ | | | | 81,835 |
| 87 | SP | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 20,60 |
| | | | | 163,669 | 3 372 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - izolace proti zemní vlhkosti - 2x Alp | | | | - |
| 2 | $2 \cdot (2,38 \cdot 5,11 \cdot 2 + 5,50 \cdot 5,01 + 0,60 \cdot 5,51 \cdot 2 + 0,4 \cdot (5,81 + 5,51) \cdot 2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2,5) \cdot 1,60 \cdot 2 + 2,24 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2 + 3,16 \cdot 0,4 \cdot 2)$ | | | | 163,669 |
| 88 | SP | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 82,60 |
| | | | | 45,220 | 3 735 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - izolace mostovek - natavovací pásy (přetaženy 0,5m na svislou stěnu desky); $5,813 \cdot 5,50 + 5,11 \cdot 0,5 \cdot 2$ | | | | 37,081 |
| 2 | - izolace pod římsou; $0,70 \cdot 5,813 \cdot 2$ | | | | 8,138 |
| 89 | SP | X7110000 | Dodávka a montáž hydroizolace | m2 | 700,00 |
| | | | | 20,400 | 14 280 |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | - těsnící fólie ve vrstvě šterkopisků; $2 \cdot 1,7 \cdot 6,0$ | | | | 20,400 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| 90 | SP | XMO1 | Vypracování dokumentace DSPS | soubor | 20 000,00 |
| 91 | SP | XMO2 | Vypracování mostního listu | kus | 2 000,00 |
| 92 | SP | XMO3 | Zařízení staveniště | soubor | 50 000,00 |
| 93 | SP | XMO4 | Zaměření skutečného provedení stavby | soubor | 5 000,00 |
| | | | | 1,000 | 5 000 |
| | | | | 1,000 | 20 000 |
| | | | | 3,000 | 6 000 |
| | | | | 1,000 | 50 000 |
| | | | | 1,000 | 5 000 |

| | | | | | | | |
|----|----|------|----------------------------|--------|-------|----------|-------|
| 94 | SP | XMO6 | Výtyčení inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000 |
|----|----|------|----------------------------|--------|-------|----------|-------|