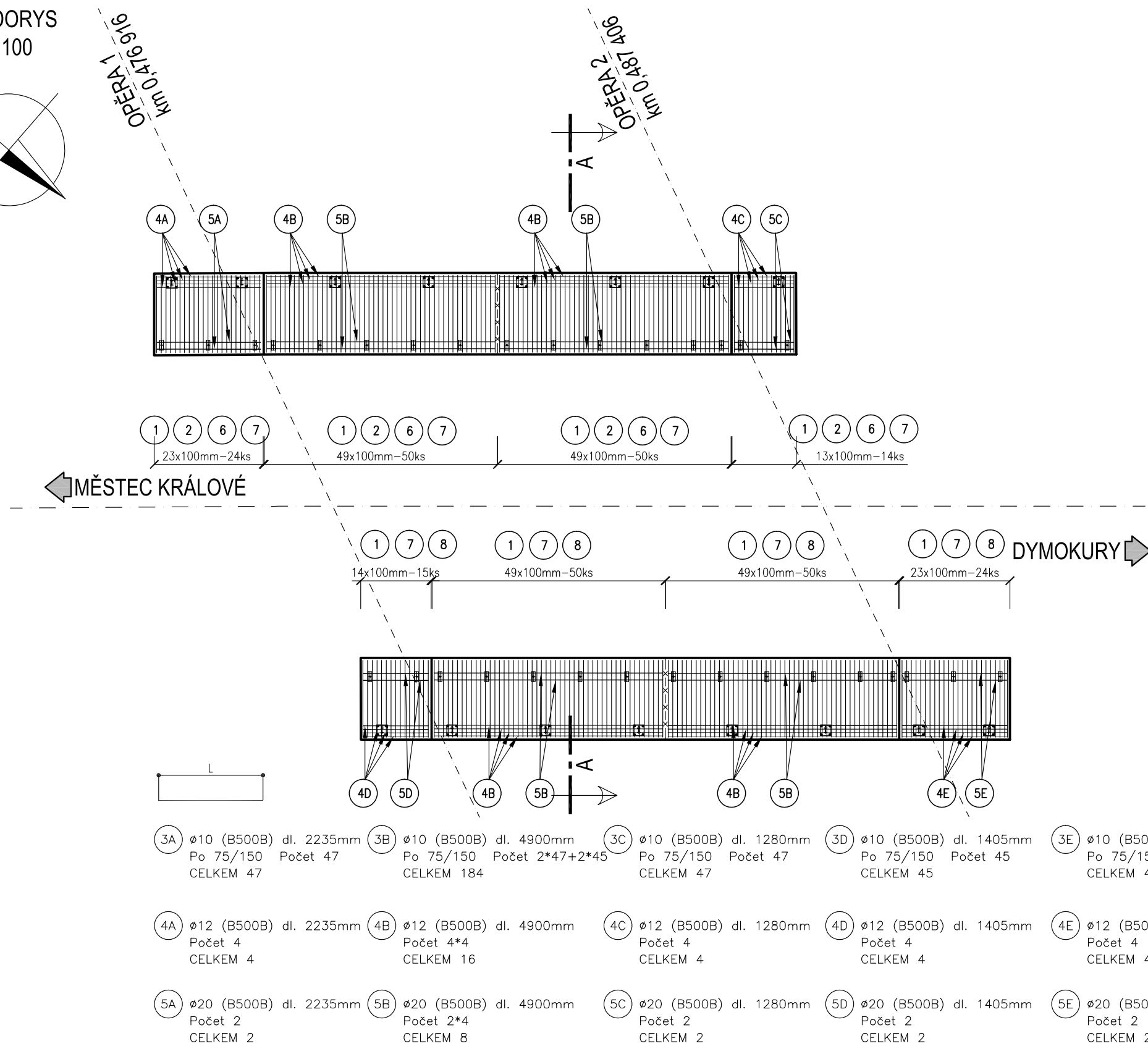
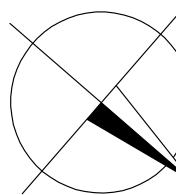
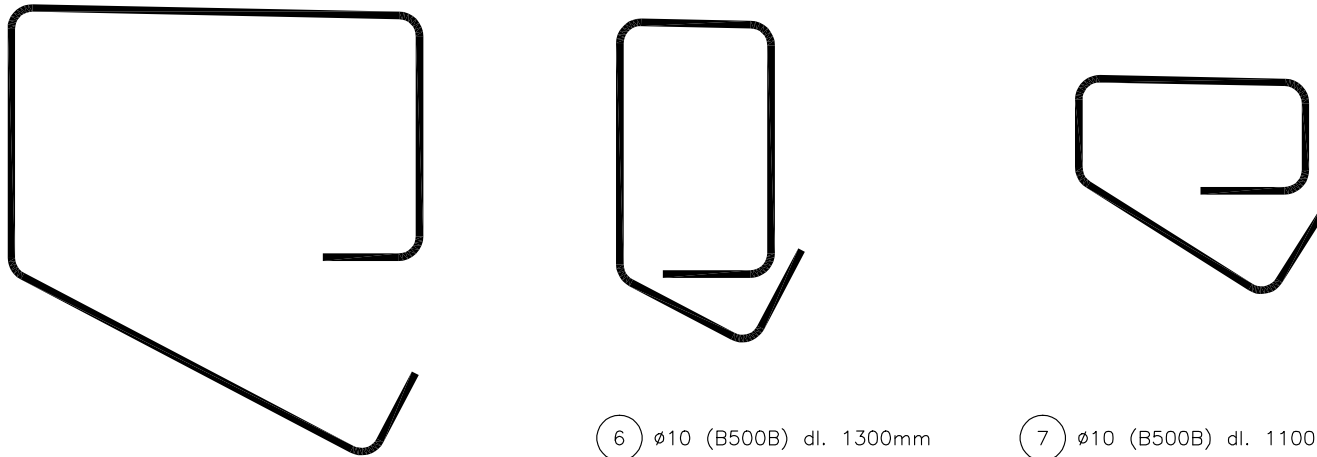
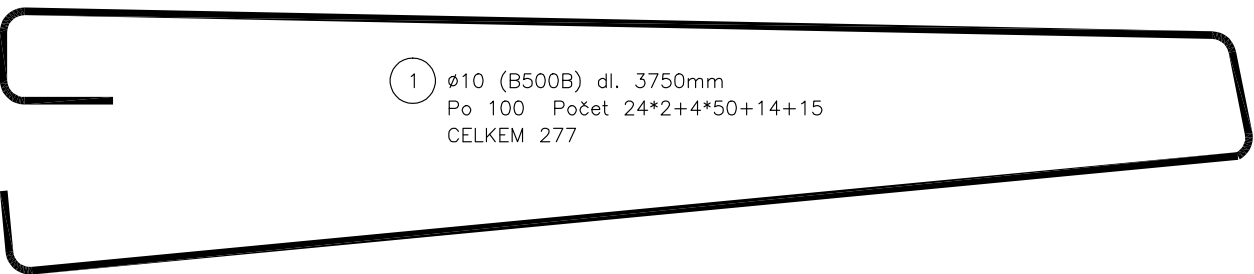
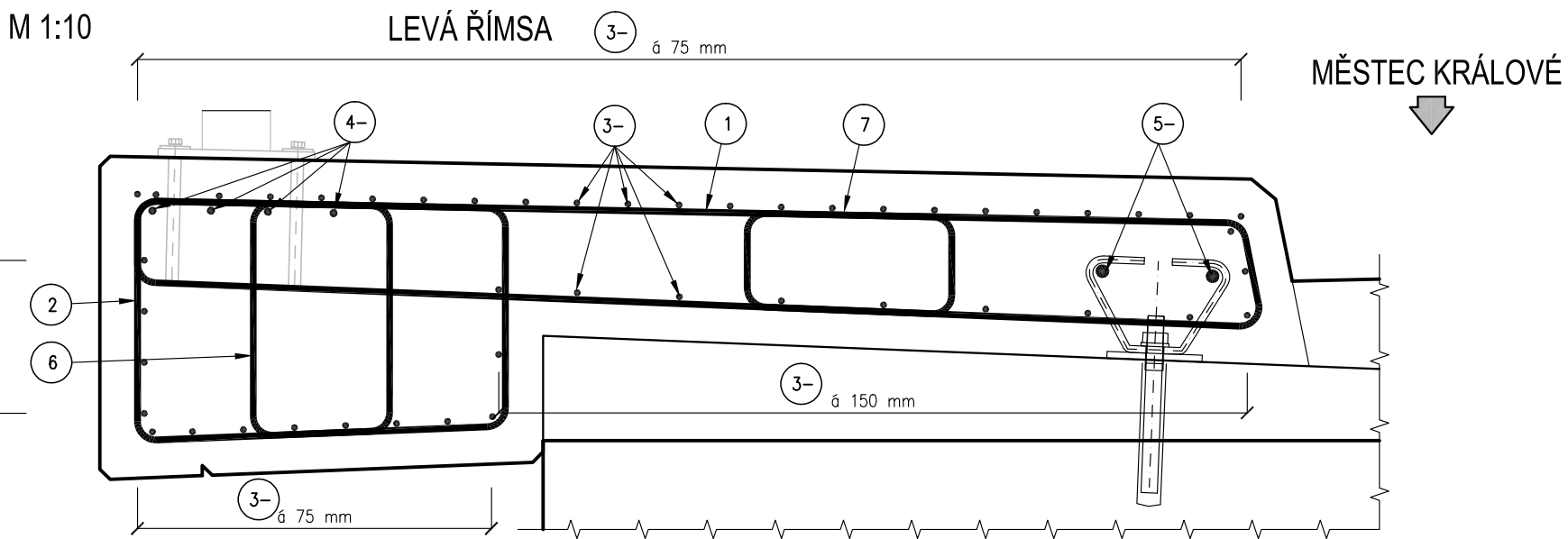


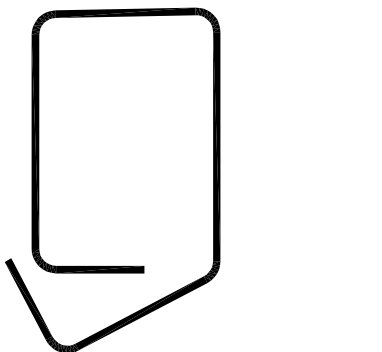
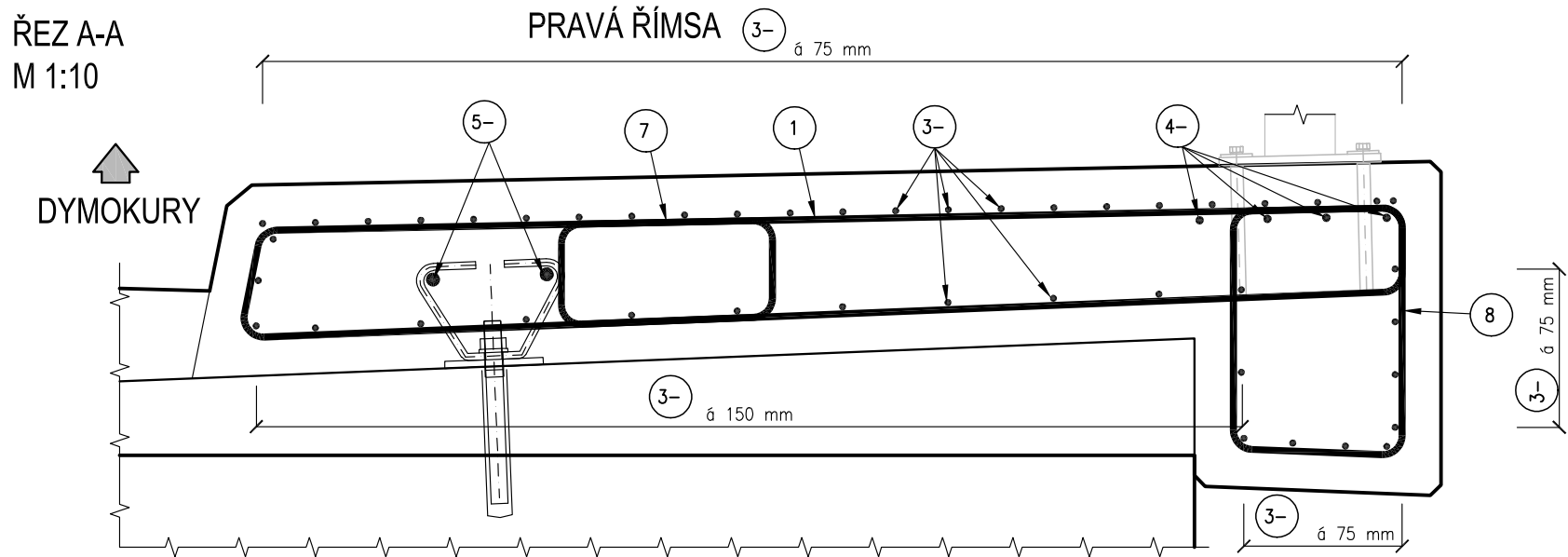
PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ A-A
M 1:10



ŘEZ A-A
M 1:10



TABULKA VÝZTUŽE

| Pol. | φ [mm] | Délka [mm] | ks | Délka celkem [m] | | |
|----------------------------|--------|------------|-----|------------------|----------|----------|
| | | | | B500B 10 | B500B 12 | B500B 20 |
| 1 | 10 | 3 750 | 277 | 1 038,75 | | |
| 2 | 10 | 1 950 | 138 | 269,10 | | |
| 3A | 10 | 2 235 | 47 | 105,05 | | |
| 3B | 10 | 4 900 | 184 | 901,60 | | |
| 3C | 10 | 1 280 | 47 | 60,16 | | |
| 3D | 10 | 1 405 | 45 | 63,23 | | |
| 3E | 10 | 2 260 | 45 | 101,70 | | |
| 4A | 12 | 2 235 | 4 | | 8,94 | |
| 4B | 12 | 4 900 | 16 | | 78,40 | |
| 4C | 12 | 1 280 | 4 | | 5,12 | |
| 4D | 12 | 1 405 | 4 | | 5,62 | |
| 4E | 12 | 2 260 | 4 | | 9,04 | |
| 5A | 20 | 2 235 | 2 | | | 4,47 |
| 5B | 20 | 4 900 | 8 | | | 39,20 |
| 5C | 20 | 1 280 | 2 | | | 2,56 |
| 5D | 20 | 1 405 | 2 | | | 2,81 |
| 5E | 20 | 2 260 | 2 | | | 4,52 |
| 6 | 10 | 1 300 | 138 | 179,40 | | |
| 7 | 10 | 1 100 | 277 | 304,70 | | |
| 8 | 10 | 1 400 | 139 | 194,60 | | |
| Délka celkem [m]: | | | | 3 218,28 | 107,12 | 53,56 |
| Hmotnost [kg/m]: | | | | 0,617 | 0,888 | 2,466 |
| Hmotnost dle průměru [kg]: | | | | 1 984,2 | 95,1 | 132,1 |
| Celková hmotnost [kg]: | | | | 2 211,4 | | |

BETONY DLE ČSN EN 206, TKP 18:

C30/37 XF4 ŘÍMSY

OCEL B 500B

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 40 mm

NOMINÁLNÍ 50 mm

POPIS A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766

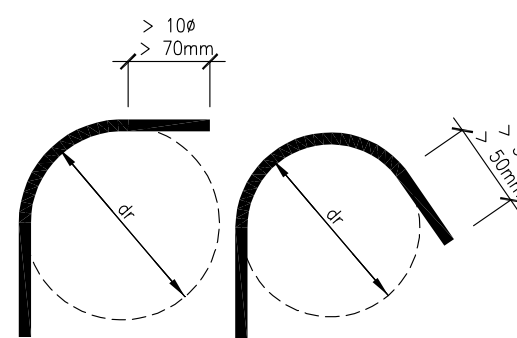
KÓTY VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU OBRYSU VLOŽEK

KÓTY VZTAŽENY K OSE VLOŽEK

NEJMENŠÍ PRŮMĚR PRO OHÝBÁNÍ dr DLE ČSN EN 1992-1-1

| PRŮMĚR PRUTU | |
|--------------|----------|
| Ø ≤ 16mm | Ø ≥ 16mm |
| 4Ø | 7Ø |

SCHÉMA PROVEDENÍ PRUTU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Baďura | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ING. JAN BAĐURA PSOHLAVCOV 715/25, 721 00 OSTRAVA - SVINOV E: jan.baďura@seznam.cz M: +420 736 260 680 IČ: 08320161 DIČ: CZ7204165595 |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT | Ing. Jaroslav Lacheta | |
| INVESTOR | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBOROVSKÁ 61/11, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV | |
| OÚ/MÚ | MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY | |
| AKCE: | III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ | POČET A4 5 x A4 |
| | | STUPEŇ PDPS |
| | | DATUM 11/2020 |
| OBJEKT: SO 201 - MOST PŘES INUNDACI | | ZAK.ČÍSLO 2020 02 |
| OBSAH VYKRESU: VÝZTUŽ ŘÍMS | | MĚŘÍTKO 1:100, 10 |
| | | PŘÍLOHA Č. D.1.2.15 |