

LEGENDA:

1. LÁVKA SE ZABRÁDILIM, PŮVODNÍ, NOVÉ OSAZENÁ
2. OCELOVÝ POKOP, PŮVODNÍ, NOVÉ OSAZENÝ
3. OVLÁDÁNÍ SÓUPĚTE
4. ZÁVĚR DN600
5. ŽELEZOBETON, VODOVĚSTNĚ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 22, S3
6. VÝTĚŽ OCEL 10 S55, MIN. KRYTÍ 50 mm
7. ZPEŇTÝ ZÁSPR MATERIÁL HŘÁZE
8. OPEVNĚNÍ - KAMENNÁ ROVNANINA h. 300 mm
9. NEREZOVÝ OCELOVÝ PROFIL U100
10. OCELOVÝ ŽEBŘÍK, PŮVODNÍ, NOVÉ OSAZENÝ NA CHEMICKOU KOTVIČKU A NEREZOVOU KOTVU M12, MIN. DÉLKA 120mm
11. DÍLŮŽE
12. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY, DLE VÝKRESU D.2.4
13. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY, DLE VÝKRESU D.2.4
14. PODKLADNÍ VODOVĚSTNĚ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, DMAX 22, S3
15. KAMENNÁ ROVNANINA
16. NEREZOVÉ ČESLE - VÝKRES D.2.9
17. VODOČETNÁ LÁŤ
18. PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ HROBOVÁ TROUBA DN600
19. NOVÉ ZABRÁDÍ POŽÁRKU VYROBENÉ V ROZMĚRECH DLE PŮVODNÍHO






POZNÁMKA:

PŮVODNÍ OCELOVÁ LÁVKA, OCELOVÝ POKOP S RÁMEM A OCELOVÉ ŽEBŘÍKY BUDOU PO PATŘIČNÝCH ÚPRÁVÁCH OSAZENY DO NOVÉHO POŽERÁKU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPIŠKOVÁNÍM SA 2,5, METALIZACE 120 MIKRO A DODATEČNÝ KRYCÍ NÁTÉR SYSTEMOVÝM NÁTÉREM MODRÉ BARVY (NAPŘ.Ú HEMPEL).


DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODICÍCH TÁHEL PRVKŮ TRANSMISE BUDE PROVEDENA DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU PŘI STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROVOZNIHO UZÁVĚRU.

PROVOZNÍ UZÁVĚR DN600 BUDE STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ JAKO STÁVAJÍCÍ (NAPŘ.: TYP Y1501H750 VČETĚ OVLÁDÁNÍ).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON, VODOUSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 22, S3, VÝZTUŽ OCEL 10 S05, MIN. KRYTÍ 50 mm |
|  | PODKLADNÍ VODOUSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 22, S3 |
|  | HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ NÁSPY MATERIÁLU HRÁZE |
|  | BETON - BETONOVÁ TROUBA DN 600 |
|  | DŘEVO - DUBOVÉ DLUŽE |

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v

VÝPRAČOVÁL ING. K. ADAM	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM	ZOUP. PROJEKTANT ING. S. ŽATEČKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HOĐÁK	 <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno Studentská 2, 602 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vdtb.cz</div>	
INVESTOR POVOĐI MORAVY, s. p. - DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČNÍKA, k.ú. BĀNOV, obec BĀNOV					
AKCE					
VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNĚHO OBJEKTU					
DŘSAH				PROJEKT Č. 2962	ARCHIVNÍ Č. 3025/403
POŽERĀK - PŮDORYS				DATUM 5/2020	STUPĚŇ DOS+DPS
				FORMAT 3XA4	
				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘELOHY D.2.1