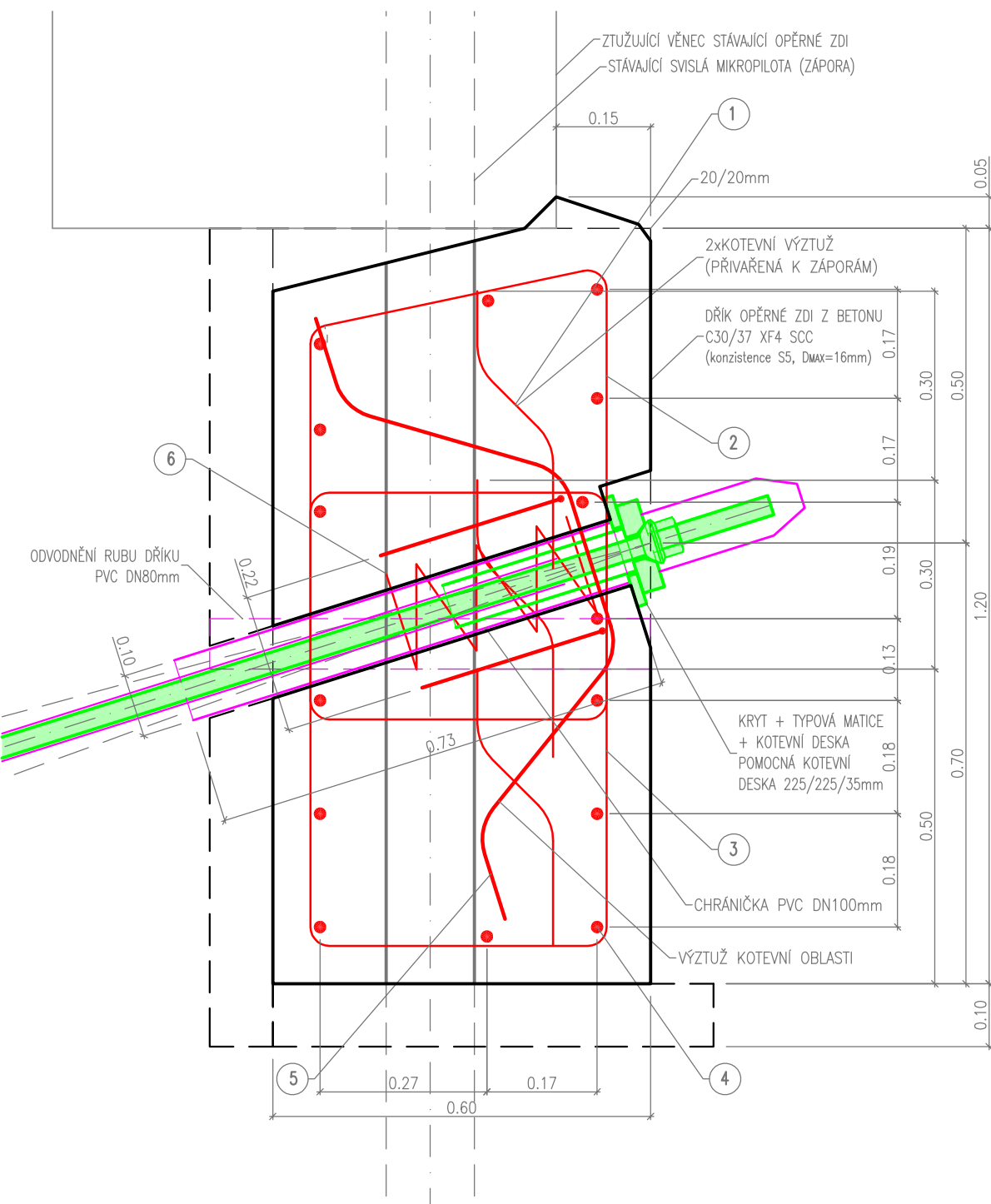


SCHEMA VÝZTUŽE

III/21036 Statické zajištění silnice Oloví – Boučí

MĚŘITKO 1:10



POZNÁMKA:

– UMÍSTĚNÍ KOTEV BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ STAVBY S OHLEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH MIKROPILOT A KOTEVNÍCH MIKROPILOT

PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNO SCHEMA VÝZTUŽE DÁLE ROZPRACOVAT

MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE (B500B)

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A TŘMÍNKY	OHYBY
$\phi < 16\text{mm}$	$dr = 4D$	$dr = 10D$
$\phi > 16\text{mm}$	$dr = 7D$	$dr = 10D$

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA V OSE PRUTŮ VÝZTUŽE (K TEORETICKÉMU PRŮSEČÍKU PŘÍMÝCH ČÁSTÍ)

KRYTÍ VÝZTUŽE DŘÍKU

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

AZ CONSULT, spol. s r.o.

číslo zakázky.....15/238
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

BETONN **C30/37** XF4/XD2 SCC (konzistence S5, $D_{max}=16\text{mm}$) – DŘÍK
BETONÁŘSKÁ OCEL **B 500 B** (10 505), **B 420 B** (V)

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

<i>Odpov. proj.:</i> Ing. Martin Komín	AZCONSULT [®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 838, 475 669 223 Tel/fax.: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
<i>Vypracoval:</i> Ing. Martin Komárek	
<i>Kontroloval:</i> Daniela Dariusová, DiS	
<i>Místo:</i> Oloví, Boučí	
<i>Objednatel:</i> Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje	
<i>Akce:</i> III/21036 Statické zajištění silnice Oloví – Boučí	<i>Zn. souboru:</i> Formát: 2A4 Stupeň: DSP/PDPS Č. zak.: 15/238 Datum: 2.2016
<i>Příloha:</i> SCHEMA VÝZTUŽE	<i>Měřítko:</i> 1:10 <i>Č. přílohy:</i> C6
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ Consult spol. s r.o.	