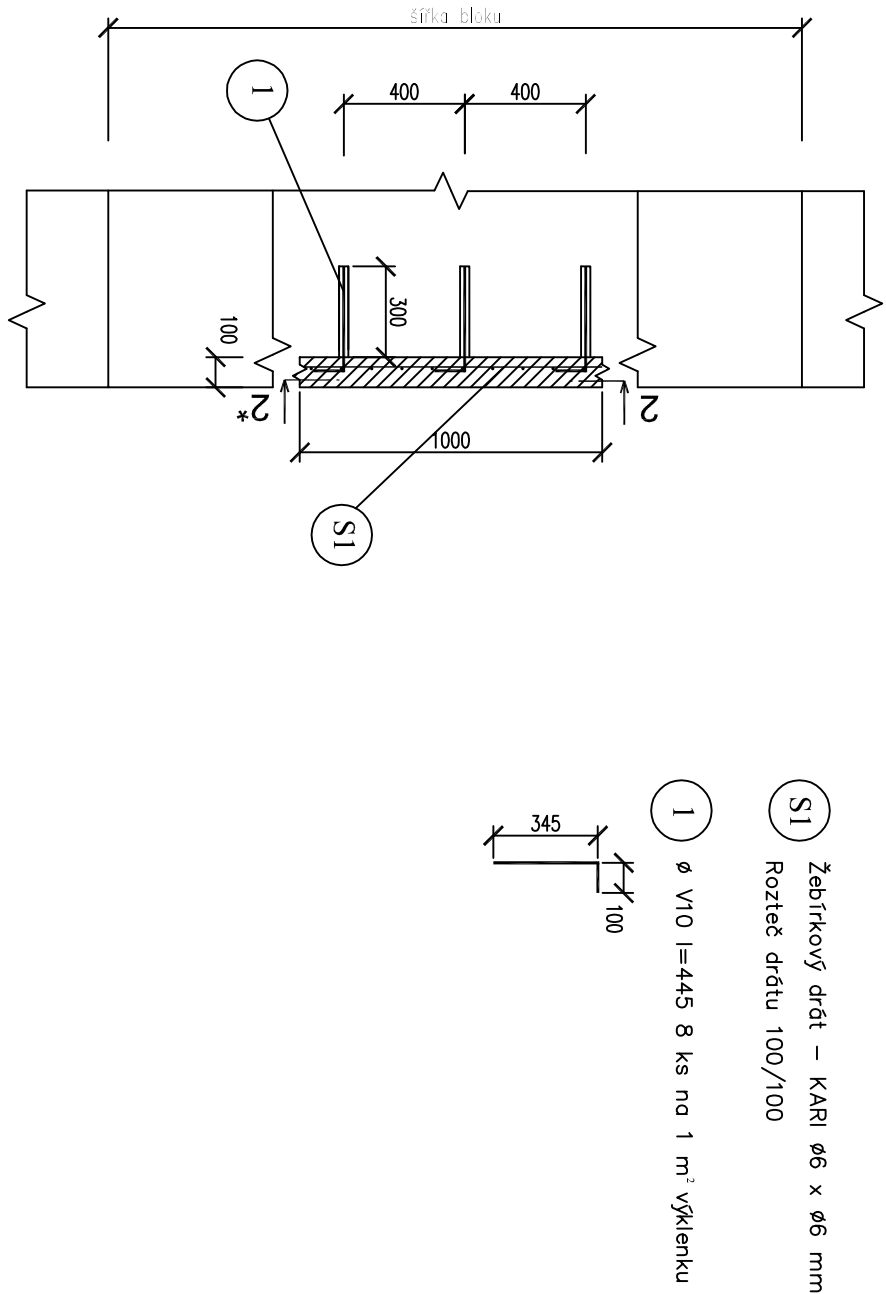


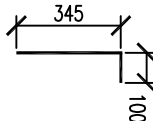
# VÝKES VÝZTUŽE V PRO REPPROFILACI - do 10 cm

## Příčný řez stěnou výklenku



S1 Žebírkový drát – KARI  $\varnothing 6 \times \varnothing 6$  mm  
Rozteč drátu 100/100

1  $\varnothing$  V10 l=445 8 ks na 1 m<sup>2</sup> výklenku



## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO REPPROFILACI

Č. P.	Profil	ks/m2	ks celkem	Délka ks	Délka celkem	Sít m2
S1	$\varnothing 6/\varnothing 6$					18,00
1	V10	9	162	0,45	72,90	
Celková délka				m	72,90	
Specifická hmotnost				kg	0,62	4,44
Celková hmotnost				kg	50,301	79,92

STŘÍKANÝ BETON C25/30 - XRD  
DLE ČSN 73 1208  
OCEL B500B  
KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY  
Krytí výztuže min. 40 mm

### POZNÁMKY:


Plocha reprofilace výklenku: SO 02 - 18 m<sup>2</sup>.

Tloušťka stříkaného betonu do 100 mm.

Objem stříkaného betonu 1,8 m<sup>3</sup>.

Šířka sítí bude přizpůsobena skutečné šířce ploch výklenku.

Specifikace stříkaného betonu je uvedena v textové části.

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s.</div> <div>Hybberská 40, 110 00 Praha 1</div> <div>Tel.: 221408111*</div> <div>Fax: 224212803</div> <div>www.vdtbd.cz</div>	
ING. D. KAPKO	ING. D. KAPKO		ING. T. KLEMEŠA	ING. D. RICHTR		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 991, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	VD SEČ					
AKCE	VD Seč, doplnění zařízení TBD					
OBSAH	SLEDOVÁNÍ NÁKLONŮ VÝKLENEK KYVADLA, VÝKRES VÝZTUŽE				PROJEKT Č. P 2236 / 15	ARCHIVNÍ Č. 2015 / 202
					DATUM 10 / 2015	STUPEŇ DSP a DPS
					FORMÁT	
MĚŘÍTKO 1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY SO 02 D.2.6					