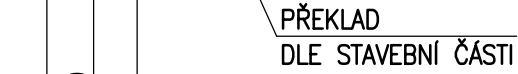


1:50



1:50



1:50



1:50



- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 15x15mm
- VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE, PVC TĚSNÍCÍ PASY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ SVAŘOVÁNY
- PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI
- PODÉLNOU VÝZTUŽ V HORNÍM VĚNCI V MÍSTĚ KONTAKTU S OCELOVÝM NOSNÍKEM PŘERÁZNOUT A PŘIVAŘIT NA NOSNÍK KOUTOVÝM SVAREM PO CELÉM OBVODU STYKU

529,01kg

X,XXX

X,XXX

VÝZTUŽ B 500B, KARI

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670



Pöry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wcz@pory.cz www.pory.cz
Zodpovedný projektant ING. LUKÁŠ LOUIDL	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA
Vypracoval ING. LUKÁŠ LOUIDL	Kontroloval ING. LUKÁŠ LOUIDL		Zakázkové číslo 3A12290.52.01
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS		Název souboru SO_02_1_STATIKA.dwg

ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA

SO 02.1 ČERPAČÍ STANICE

Příloha

STROP A VĚNCE NADZEMNÍ ČÁSTI – TVARY

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřtko

Priloha

1:50

02.1.10.4