

**Specifikace materiálu
List of material**

ARCHIVNÍ ČÍSLO OBJEDNATELE / CUSTOMER DOCUMENT No.:

REV.:	ÚPRAVA / DESCRIPTION	DATUM / DATE	VYPRACOVAL / MADE BY
OBJEDNATEL / CLIENT: AQD-envitest, s.r.o.		TENTO DOKUMENT JE NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL. COPYING OR SUBMITTING TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN.	
AKCE / ACTIVITY: SANAČNÍ ZÁSAH NA LOKALITĚ AGLOMERACE VE SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s. D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		VYPRACOVAL / MADE BY	ING. LUMÍR NOVÁK
		KONTROLOVAL / CHECKED	ING. ALEŠ KOŇAŘÍK
		SCHVÁLIL / APPROVED	ING. MARCEL CRON
		DATUM / DATE	12/2015
		STUPEŇ / STAGE	DSP
		ZAKÁZKA / CONTRACT	15-12-3434
		POČET A4 / NUMBER A4	2
OBSAH / TITLE: PŘELOŽKA POTRUBÍ KYSLÍKU		ARCHIVNÍ ČÍSLO / DOCUMENT No.: BKB-SM-5254	

BKB Metal, a.s.

PŘELOŽKA POTRUBÍ KYSLÍKU							
POL. ITEM	OBSAH TITLE	MATERIÁL MATERIAL	NORMA / VÝKRES NORM / DRAWING	JEDN. UNIT	MNOŽSTVÍ QUANTITY	kg/JEDN. kg/UNIT	CELKEM kg TOTAL kg
1	Potrubní díly - KYSLÍK - ODMAŠTĚNO						
1.1	Uzavírací armatura DN50, PN40 včetně přírub a přírubového spoje			ks	1		
1.2	Uzavírací armatura DN15, PN40 včetně přírub a přírubového spoje			ks	2		
1.3	Vzorkovací kohout DN10, PN25 včetně zátky			ks	1		
1.4	Trubka ocelová bezešvá ø 60,3x2,9, včetně ohybů a návarků	11 353.1		m	440	4,11	1808,40
1.5	Trubka ocelová bezešvá ø 21,3x2 včetně ohybů a návarků	11 353.1		m	6	0,96	5,77
1.6	Uložení potrubí DN50, DN15, ochranná trubka DN125			sada	1		995,00
1.7	Pomocný montážní materiál			sada	1		100,00
1.8	Tepelná izolace			sada	1		
2	Nátěry a značení						
2.1	Nátěry dle nátěrového systému, prostředí C3 - min 200 µm - žlutá			m ²	109		
2.2	Štítky velikosti č. 1 text "KYSLÍK 1,1 MPa"		ČSN 13 0072	ks	4		
2.3	Štítky velikosti č. 1 text "HUP-SLÉVÁRNA"		ČSN 13 0072	ks	1		
3	Zkoušky						
3.1	100% vizuální kontrola svarů						
3.2	5% nedestruktivní kontrola svarů						
3.3	Tlaková zkouška těsnosti a pevnosti						